



lebensministerium.at



Erweiterung der Grundlagen für einen effizienten Ausstieg aus der Verwendung PVC-hältiger medizinischer Artikel

Projekt VEMED II

Artikelkatalog PVC-freier Artikel

unterstützt durch
Wiener Krankenanstaltenverbund (KAV)

Krankenanstalt Rudolfstiftung (KAR)
Kaiserin Elisabeth Spital (KES)
Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel (KHR)
Preyer'sches Kinderspital (PRE)

und
gefördert vom
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

in Zusammenarbeit und unterstützt durch
Wiener Krankenanstaltenverbund (KAV)

Krankenanstalt Rudolfstiftung (KAR)
Kaiserin Elisabeth Spital (KES)
Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel (KHR)
Gottfried von Preyer'sches Kinderspital (PRE)

und gefördert vom
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW)

Impressum:

Für den Inhalt verantwortlich:

Ressourcen Management Agentur (RMA), Argentinierstr. 48/2. Stock, 1040 Wien,
Tel.: +43 1 9132252.0, Fax: +43 1 9132252.22, eMail: office@rma.at, www.rma.at

Projektleitung: Hans Daxbeck

Weiterer Mitarbeiter:

Stefan Neumayer, Ressourcen Management Agentur (RMA), Wien
Ljiljana Stanić, Ressourcen Management Agentur (RMA), Wien
Bernd Brandt, Ressourcen Management Agentur (RMA), Wien



lebensministerium.at

Erweiterung der Grundlagen für einen effizienten Ausstieg aus der Verwendung PVC-hältiger medizinischer Artikel

Projekt VEMED II

Artikelkatalog PVC-freier Artikel
(Vers. 1.0)

Wien, Dezember 2007

Hans Daxbeck

Bernd Brandt

Ljiljana Stanić

Stefan Neumayer

unterstützt durch
Wiener Krankenanstaltenverbund (KAV)

Krankenanstalt Rudolfstiftung (KAR)
Kaiserin Elisabeth Spital (KES)
Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel (KHR)
Preyer'sches Kinderspital (PRE)

und
gefördert vom
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasser-
wirtschaft (BMLFUW)

1 Einleitung

Der im Projekt VEMED ¹ im Jahr 2005 erstellte Artikelkatalog wurde aktualisiert. Es wurden 59 neu recherchierte Artikel hinzugefügt, bei 25 Artikel Änderungen berücksichtigt und 4 Artikel gelöscht. Die Artikel wurden neu sortiert. Daher unterscheidet sich die fortlaufende Nummerierung von der Nummerierung im alten Katalog.

Aufbau des Katalogs

Im Katalog ist eine detaillierte Auflistung von 681 PVC-freien Artikel angeführt. Dieser ermöglicht es dem Anwender, PVC-freie Alternativartikel für die verwendeten PVC-hältigen Artikel ausfindig zu machen. Neben Alternativen sind Informationen von Herstellern über Alternativen, welche sich nicht auf diese Artikel beziehen, im Katalog enthalten.

Die Einteilung der Artikel wird in vier Kategorien „Allgemeiner Behandlungsbedarf“, „Infusion und Transfusion, Punktionsbedarf“, „Katheter, Tuben, Schläuche, Drains“ und „Narkose- und Intensivpflegebedarf“ vorgenommen. Innerhalb dieser Kategorien sind die Artikel nach dem Namen des Herstellers und dann nach der Artikelnummer des Herstellers gereiht.

Der Katalog für PVC-freie Alternativen enthält pro Artikel die folgenden Informationen:

- Artikelbezeichnung des Herstellers
- Artikelnummer des Herstellers
- Zusätzliche Artikelinformationen
- Hersteller oder Lieferant in Österreich
- Hersteller/Lieferante-Website
- Informationen zum Material und zur Überprüfung der PVC-Freiheit
- Preissteigerung gegenüber dem PVC-Artikel
- Informationsquelle (Datenursprung)

¹ Daxbeck, H.; Brandt, B.; Stanic, L.; Neumayer, S. (2005) Identifikation von PVC-freien Artikeln und Forcierung der Herstellung und des Einsatzes von PVC-freien medizinischen Artikeln. Projekt VEMED - IDEE. Ressourcen Management Agentur (RMA). Initiative zur Förderung einer umweltverträglichen nachhaltigen Ressourcenbewirtschaftung. Wien.

1.1 Allgemeiner Behandlungsbedarf

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

1 VASCO® OP PROTECT 6 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6035000

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP PROTECT 6 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, leicht gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

2 VASCO® OP PROTECT 6,5 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6035019

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP PROTECT 6,5 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, leicht gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

3 VASCO® OP PROTECT 7 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6035027

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP PROTECT 7 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, leicht gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

4 VASCO® OP PROTECT 7,5 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6035035

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP PROTECT 7,5 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, leicht gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

5 VASCO® OP PROTECT 8 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6035043

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP PROTECT 8 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, leicht gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

6 VASCO® OP PROTECT 8,5 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6035051

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP PROTECT 8,5 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, leicht gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

7 VASCO® GEPUDERT KLEIN Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6066526

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® GEPUDERT KLEIN Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

8 VASCO® GEPUDERT MITTEL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6066542

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® GEPUDERT MITTEL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

9 VASCO® GEPUDERT GROSS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6066569

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® GEPUDERT GROSS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, gepudert

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

10 VASCO® PUDERFREI KLEIN Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6067526

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® PUDERFREI KLEIN Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

11 VASCO® PUDERFREI MITTEL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6067549

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® PUDERFREI MITTEL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

12 VASCO® PUDERFREI GROSS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6067565

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® PUDERFREI GROSS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

13 MANUPLAST® KLEIN Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6075010

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUPLAST® KLEIN Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, latexfrei

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

14 MANUPLAST® GROSS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6075053

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUPLAST® GROSS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, latexfrei

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

15 VASCO® OP SENSITIVE 6 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6081002

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP SENSITIVE 6 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

16 VASCO® OP SENSITIVE 6,5 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6081010

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP SENSITIVE 6,5 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

17 VASCO® OP SENSITIVE 7 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6081029

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP SENSITIVE 7 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

18 VASCO® OP SENSITIVE 7,5 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6081037

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP SENSITIVE 7,5 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

19 VASCO® OP SENSITIVE 8 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6081045

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP SENSITIVE 8 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

20 VASCO® OP SENSITIVE 8,5 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6081053

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP SENSITIVE 8,5 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

21 VASCO® OP SENSITIVE 9 Operationshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6081060

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCO® OP SENSITIVE 9 Operationshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
sterile Operationshandschuhe, puderfrei

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

22 MANUFIX® GEPUDERT KLEIN Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6090010

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® GEPUDERT KLEIN Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile, gepuderte Untersuchungshandschuhe; entspricht DIN EN 455

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

23 MANUFIX® GEPUDERT MITTEL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6090036

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® GEPUDERT MITTEL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile, gepuderte Untersuchungshandschuhe; entspricht DIN EN 455

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

24 MANUFIX® GEPUDERT GROSS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6090052

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® GEPUDERT GROSS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile, gepuderte Untersuchungshandschuhe; entspricht DIN EN 455

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

25 MANUFIX® GEPUDERT EXTRA-KLEIN Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
6090079

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® GEPUDERT EXTRA-KLEIN Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile, gepuderte Untersuchungshandschuhe; entspricht DIN EN 455

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

26 MANUFIX® SENSITIVE PUDERFREI KLEIN Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9209441

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® SENSITIVE PUDERFREI KLEIN Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile, puderfreie Untersuchungshandschuhe mit Innenbeschichtung; Größe 6-7 (klein); entspricht DIN EN 455

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

27 MANUFIX® SENSITIVE PUDERFREI MITTEL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9209468

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® SENSITIVE PUDERFREI MITTEL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile, puderfreie Untersuchungshandschuhe mit Innenbeschichtung; Größe 7-8 (mittel); entspricht DIN EN 455

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

28 MANUFIX® SENSITIVE PUDERFREI GROSS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9209484

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® SENSITIVE PUDERFREI GROSS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile, puderfreie Untersuchungshandschuhe mit Innenbeschichtung; Größe 8-9 (groß); entspricht DIN EN 455

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

29 MANUDENT® PUDERFREI KLEIN Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9209557

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUDENT® PUDERFREI KLEIN Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, für Zahnärzte u. Praxispersonal; puderfrei

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

30 MANUDENT® PUDERFREI MITTEL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9209565

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUDENT® PUDERFREI MITTEL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, für Zahnärzte u. Praxispersonal; puderfrei

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

31 MANUFIX® FREE PUDERFREI KLEIN Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9209670

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® FREE PUDERFREI KLEIN Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, puderfrei

Material:
Nitril; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

32 MANUFIX® FREE PUDERFREI MITTEL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9209689

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® FREE PUDERFREI MITTEL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, puderfrei

Material:
Nitril; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

33 MANUFIX® FREE PUDERFREI GROSS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9209697

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUFIX® FREE PUDERFREI GROSS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, puderfrei

Material:
Nitril; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

34 MANUDENT® PUDERFREI GROSS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
9509573

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MANUDENT® PUDERFREI GROSS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
unsterile Untersuchungshandschuhe, für Zahnärzte u. Praxispersonal; puderfrei

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

35 Nitrex S Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
75.820.00.001

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Nitrex S Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
Ungepuderte Einmal-Nitril Untersuchungshandschuhe; klein-orange; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2, DIN EN 374

Material:
Nitril; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

36 Nitrex M Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
75.820.00.002

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Nitrex M Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
Ungepuderte Einmal-Nitril Untersuchungshandschuhe; mittelgroß-grün; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2, DEN EN 374

Material:
Nitril; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

37 Nitrex L Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
75.820.00.003

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Nitrex L Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

Ungepuderte Einmal-Nitril Untersuchungshandschuhe; groß-blau; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2, DEN EN 374

Material:

Nitril; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

38 PEHA-SOFT® klein Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9421504

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT® klein Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

gepuderte, unsterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:

Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

39 PEHA-SOFT® mittel Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9421514

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT® mittel Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

gepuderte, unsterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:

Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

40 PEHA-SOFT® groß Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9421524

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT® groß Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

gepuderte, unsterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:

Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

41 PEHA-SOFT®puderfrei klein Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9421604

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT®puderfrei klein Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

puderfreie, unsterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:

Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

42 PEHA-SOFT®puderfrei mittel Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9421614

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT®puderfrei mittel Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

puderfreie, unsterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:

Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

43 PEHA-SOFT®puderfrei groß Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9421624

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT®puderfrei groß Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

puderfreie, unsterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:

Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

44 PEHA-SOFT®puderfrei klein Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9427704

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT®puderfrei klein Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

puderfreie, sterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:

Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

45 PEHA-SOFT®puderfrei mittel Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9427714

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT®puderfrei mittel Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:

puderfreie, sterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:

Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

46 PEHA-SOFT® puderfrei groß Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
9427724

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-SOFT® puderfrei groß Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie, sterile, hochelastische Untersuchungshandschuhe aus weichem Latex; erfüllen Anforderungen der DIN EN 455, Teil 1 und 2

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

47 PEHA-TAFT® comfort powderfree Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Hartmann

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
de.hartmann.info

Artikelnummer d. Herstellers:
94258X2

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PEHA-TAFT® comfort powderfree Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
OP-Handschuh aus weichem Latex mit PU-Innenbeschichtung; Größe 5 1/2 bis 9

Material:
Latex mit Polyurethan-Innenbeschichtung; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

48 Safeskin Purple Nitrile-xtra XS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
50600M-XS

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile-xtra XS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 305mm; sehr klein

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

49 Safeskin Purple Nitrile-xtra S Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
50601M-S

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile-xtra S Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 305mm; klein

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

50 Safeskin Purple Nitrile-xtra M Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
50602M-M

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile-xtra M Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 305mm; mittel

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

51 Safeskin Purple Nitrile-xtra L Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
50603M-L

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile-xtra L Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 305mm; groß

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

52 Safeskin Purple Nitrile-xtra XL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
50604M-XL

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile-xtra XL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 305mm; sehr groß

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

53 Safeskin Purple Nitrile XS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
52000M-XS

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile XS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 242mm; sehr klein

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

54 Safeskin Purple Nitrile S Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
52001M-S

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile S Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 242mm; klein

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

55 Safeskin Purple Nitrile M Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
52002M-M

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile M Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 242mm; mittel

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

56 Safeskin Purple Nitrile L Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
52003M-L

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile L Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 242mm; groß

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

57 Safeskin Purple Nitrile XL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Kimberly-Clark

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.kchealthcare.com

Artikelnummer d. Herstellers:
52004M-XL

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Safeskin Purple Nitrile XL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; Länge 242mm; sehr groß

Material:
Acrylnitril-Butadien; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

58 Nitril 3000 L Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1280 L

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Nitril 3000 L Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Nitril; groß, grün

Material:
Nitrilbutadien-kautschuk; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

59 Nitril 3000 M Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1280 M

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Nitril 3000 M Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Nitril; mittelgroß, blau

Material:
Nitrilbutadien-kautschuk; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

60 Nitril 3000 S Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1280 S

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Nitril 3000 S Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Nitril; klein, rot

Material:
Nitrilbutadien-kautschuk; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

61 Nitril 3000 XL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1280 XL

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Nitril 3000 XL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Nitril; sehr groß, violett

Material:
Nitrilbutadien-kautschuk; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

62 Nitril 3000 XS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1280 XS

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Nitril 3000 XS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Nitril; sehr klein, gelb

Material:
Nitrilbutadien-kautschuk; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

63 SENSO SKIN PLUS L Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1321 L

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SENSO SKIN PLUS L Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; groß, grün

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

64 SENSO SKIN PLUS M Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1321 M

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SENSO SKIN PLUS M Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; mittelgroß, blau

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

65 SENSO SKIN PLUS S Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1321 S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SENSO SKIN PLUS S Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; klein, rot

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

66 SENSO SKIN PLUS XL Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1321 XL

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SENSO SKIN PLUS XL Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; sehr groß, violett

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

67 SENSO SKIN PLUS XS Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Meditrade

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.meditrade.at

Artikelnummer d. Herstellers:
1321 XS

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SENSO SKIN PLUS XS Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; sehr klein, gelb

Material:
Latex; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

68 U-H Latex S Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Semperit

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.sempermed.com

Artikelnummer d. Herstellers:

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
U-H Latex S Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; klein

Material:
Latex; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

69 U-H Latex M Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Semperit

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.sempermed.com

Artikelnummer d. Herstellers:

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
U-H Latex M Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; mittelgroß

Material:
Latex; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

70 U-H Latex L Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Semperit

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.sempermed.com

Artikelnummer d. Herstellers:

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
U-H Latex L Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; groß

Material:
Latex; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

71 Sempercare Edition IC Latex-S Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Semperit

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.sempermed.com

Artikelnummer d. Herstellers:

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Sempercare Edition IC Latex-S Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; klein

Material:
Naturlatex; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

72 Sempercare Edition IC Latex-M Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Semperit

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.sempermed.com

Artikelnummer d. Herstellers:

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Sempercare Edition IC Latex-M Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe aus Latex; mittelgroß

Material:
Naturlatex; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: ALLGEMEINER BEHANDLUNGSBEDARF

73 Sempercare Nitrile-S Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Semperit

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.sempermed.com

Artikelnummer d. Herstellers:

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Sempercare Nitrile-S Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; klein

Material:
PVC-frei; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

74 Sempercare Nitrile-M Untersuchungshandschuhe

Hersteller (Lieferant in Ö):
Semperit

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.sempermed.com

Artikelnummer d. Herstellers:

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Sempercare Nitrile-M Untersuchungshandschuhe

Zusätzliche Artikelinformationen:
puderfreie unsterile Untersuchungshandschuhe; mittelgroß

Material:
PVC-frei; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

1.2 Infusion und Transfusion, Punktionsbedarf

75

NUTRIMIX® Mischbeutel 0,5/0

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
2112146

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIMIX® Mischbeutel 0,5/0

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mischbeutel zur Herstellung von Ernährungsregimen für die parenterale Ernährung; 0,5 Liter Volumen, ohne Zuleitungen

Material:

EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

76 NUTRIMIX® Mischbeutel 2/3

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
2112150

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIMIX® Mischbeutel 2/3

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mischbeutel zur Herstellung von Ernährungsregimen für die parenterale Ernährung; 2 Liter Volumen, 3 Zuleitungen

Material:

EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

77 NUTRIMIX® Mischbeutel 3/3

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
2112151

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIMIX® Mischbeutel 3/3

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mischbeutel zur Herstellung von Ernährungsregimen für die parenterale Ernährung; 3 Liter Volumen, 3 Zuleitungen

Material:

EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

78 NUTRIFLEX® LIPID PERI 1250ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250008

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID PERI 1250ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:

PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1250ml

Material:

PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

79 NUTRIFLEX® LIPID PERI 1875ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250016

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID PERI 1875ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1875ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

80 NUTRIFLEX® LIPID PERI 2500ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250024

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID PERI 2500ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 2500ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

81 NUTRIFLEX® LIPID PLUS 1250ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250032

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID PLUS 1250ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1250ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

82 NUTRIFLEX® LIPID PLUS 1875ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250040

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID PLUS 1875ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1875ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

83 NUTRIFLEX® LIPID PLUS 2500ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250059

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID PLUS 2500ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 2500ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

84 NUTRIFLEX® LIPID PLUS OHNE ELEKTROLYTE 1250ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250067

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID PLUS OHNE ELEKTROLYTE 1250ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1250ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

85 NUTRIFLEX® LIPID SPECIAL 1250ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250121

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID SPECIAL 1250ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1250ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

86 NUTRIFLEX® LIPID SPECIAL 1875ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250130

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID SPECIAL 1875ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1875ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

87 NUTRIFLEX® LIPID SPECIAL OHNE ELEKTROLYTE 1250ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250156

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID SPECIAL OHNE ELEKTROLYTE 1250ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1250ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

88 NUTRIFLEX® LIPID SPECIAL OHNE ELEKTROLYTE 1875ML Dreikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
3250164

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX® LIPID SPECIAL OHNE ELEKTROLYTE 1875ML Dreikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Dreikammerbeutel; Volumen 1875ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

89 INTRAFIX®Air Neutrapur G Infusionsgerät 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4022157

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INTRAFIX®Air Neutrapur G Infusionsgerät 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät mit Belüftung für Schwerkraftinfusionen; Luer-Lock Ansatz; 15?m Filter; Schlauchlänge 150 cm

Material:
ABS, PA, PE, PP, PS, SB, PV; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

90 INTRAFIX®Primeline Comfort Type Neutrapur (ident INTRAFIX®Air Neutrapur P) Infusionsgerät 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4062159

Quelle:
1; 2; 3; 4

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INTRAFIX®Primeline Comfort Type Neutrapur
(ident INTRAFIX®Air Neutrapur P) Infusionsgerät 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät mit Belüftung für Infusionen unter Druckeinwirkung und Schwerkraft; Luer-Lock Ansatz; 15?m Filter; Schlauchlänge 150 cm

Material:
ABS, PA, PE, PP, PS, SB, PV; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

91 INTRAFIX®Air Neutrapur P Infusionsgerät 180cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4062191

Quelle:
4

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INTRAFIX®Air Neutrapur P Infusionsgerät 180cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät Schwerkraft und Druck; Schlauchlänge 180cm; Lock-Ansatz

Material:
PVC-frei; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

92 Intrafix SafeSet N.T.P.

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4063002

Quelle:
1,3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Intrafix SafeSet N.T.P.

Zusätzliche Artikelinformationen:
Universal-Infusionsgerät mit Belüftung - PVC-frei - Neutrapur (N.T.P.) Für Infusionen per Schwerkraft

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

93 DISCOFIX® Hahnbank 3 FACH

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4083032

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX® Hahnbank 3 FACH

Zusätzliche Artikelinformationen:
Hahnbank 3-fach; Mehrwegehahnssystem für Infusionstherapie und Monitoring; blau

Material:
ABS, PC, PE, PP; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

94 DISCOFIX® Hahnbank 5 FACH

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4083059

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX® Hahnbank 5 FACH

Zusätzliche Artikelinformationen:
Hahnbank 5-fach; Mehrwegehahnssystem für Infusionstherapie und Monitoring; blau

Material:
ABS, PC, PE, PP; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

95 DISCOFIX® Hahnbank 3-FACH

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4085434

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX® Hahnbank 3-FACH

Zusätzliche Artikelinformationen:
Hahnbank 3-fach; Mehrwegehahnssystem für Infusionstherapie und Monitoring; mehrfärbig

Material:
ABS, PC, PE, PP; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

96 DISCOFIX® Hahnbank 5-FACH

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4085450

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX® Hahnbank 5-FACH

Zusätzliche Artikelinformationen:
Hahnbank 5-fach; Mehrwegehahnssystem für Infusionstherapie und Monitoring; mehrfärbig

Material:
ABS, PC, PE, PP; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

97

TRANSOFIX® Transferset

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4090500

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
TRANSOFIX® Transferset

Zusätzliche Artikelinformationen:
Transferset kurz

Material:
ABS, PE; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

98

DISCOFIX®-3 Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4095111

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX®-3 Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn für Infusionstherapie und Monitoring; 360° drehbar; blau

Material:
ABS, PC, PE, PP; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

99

DISCOFIX®-3 Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4095120

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX®-3 Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn für Infusionstherapie und Monitoring; 360° drehbar; rot

Material:
ABS, PC, PE, PP; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

100 DISCOFIX®-3 Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4095138

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX®-3 Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn für Infusionstherapie und Monitoring; 360° drehbar; gelb

Material:
ABS, PC, PE, PP; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

101 DISCOFIX®-3 Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4095146

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX®-3 Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn für Infusionstherapie und Monitoring; 360° drehbar; weiß

Material:
ABS, PC, PE, PP; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

102 VASOCAN® BRAUNÜLE G22

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4248090

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOCAN® BRAUNÜLE G22

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit schwenkbarer Fixierplatte; Lock Ansatz; G22; 0,9x25mm, blau

Material:
FEP, PP, PE, ABS, CHROM-NICKEL-STAHL; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

103

VASOCAN® BRAUNÜLE G20

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4248112

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOCAN® BRAUNÜLE G20

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle mit schwenkbarer Fixierplatte; Lock Ansatz; G20; 1,1x33mm, rosa

Material:

FEP, PP, PE, ABS, CHROM-NICKEL-STAHLE; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

104

VASOCAN® BRAUNÜLE G18

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4248139

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOCAN® BRAUNÜLE G18

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle mit schwenkbarer Fixierplatte; Lock Ansatz; G18; 1,3x45mm, grün

Material:

FEP, PP, PE, ABS, CHROM-NICKEL-STAHLE; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

105

VASOCAN® BRAUNÜLE G17

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4248155

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOCAN® BRAUNÜLE G17

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle mit schwenkbarer Fixierplatte; Lock Ansatz; G17; 1,5x45mm, weiß

Material:

FEP, PP, PE, ABS, CHROM-NICKEL-STAHLE; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

106

VASOCAN® BRAUNÜLE G16

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4248171

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOCAN® BRAUNÜLE G16

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle mit schwenkbarer Fixierplatte; Lock Ansatz; G16; 1,7x50mm, grau

Material:

FEP, PP, PE, ABS, CHROM-NICKEL-STAHL; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

107

VASOCAN® BRAUNÜLE G14

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4248210

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOCAN® BRAUNÜLE G14

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle mit schwenkbarer Fixierplatte; Lock Ansatz; G14; 2,2x50mm, orange

Material:

FEP, PP, PE, ABS, CHROM-NICKEL-STAHL; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

108

VASOFIX® CERTO G24

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269071

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO G24

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle; G24; 0,7mm, gelb

Material:

PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

109

VASOFIX® CERTO G22

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269098

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO G22

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle; G22; 0,9mm, blau

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

110

VASOFIX® CERTO G20

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269110

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO G20

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle; G20; 1,1mm, rosa

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

111

VASOFIX® CERTO G18

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269136

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO G18

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle; G18; 1,3mm, grün

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

112

VASOFIX® CERTO G17

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269152

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO G17

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle; G17; 1,5mm, weiß

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

113

VASOFIX® CERTO G16

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269179

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO G16

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle; G16; 1,7mm, grau

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

114

VASOFIX® CERTO KURZVERSION G20

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269217

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO KURZVERSION G20

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle; Kurzversion; G20; 1,1mm, rosa

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

115

VASOFIX® CERTO G14

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269225

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO G14

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle; G14; 2,2mm, orange

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

116

VASOFIX® CERTO Kurzversion G18

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269330

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® CERTO Kurzversion G18

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle; Kurzversion; G18; 1,3mm, grün

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

117

ORIGINAL-PERFUSOR®LEITUNG TYP STANDARD 250 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8272565

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ORIGINAL-PERFUSOR®LEITUNG TYP STANDARD 250 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Perfusorleitung; PE-Schlauch 1,0x2,0mm; Schlauchlänge 250cm; Füllvolumen: 1,96ml

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

118 ORIGINAL-PERFUSOR®LEITUNG TYP STANDARD 150 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8722935

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ORIGINAL-PERFUSOR®LEITUNG TYP STANDARD 150 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Perfusorleitung; PE-Schlauch 1,0x2,0mm; Schlauchlänge 150cm; Füllvolumen: 1,18ml

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

119 ORIGINAL-PERFUSOR®LEITUNG TYP OPAQUE 150 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8723010

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ORIGINAL-PERFUSOR®LEITUNG TYP OPAQUE 150 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Perfusorleitung; PE-Schlauch 1,0x2,0mm; Schlauchlänge 150cm; Füllvolumen: 1,57ml; für lichtempfindliche Medikamente

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

120 ORIGINAL-PERFUSOR®LEITUNG TYP STANDARD 200 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8723060

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ORIGINAL-PERFUSOR®LEITUNG TYP STANDARD 200 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Perfusorleitung; PE-Schlauch 1,0x2,0mm; Schlauchlänge 200cm; Füllvolumen: 1,57ml

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

121 DISCOFIX®-C Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
16494C

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX®-C Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn für Infusionstherapie und Monitoring; blau

Material:
Polyamid; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

122 DISCOFIX®-C Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
16495C

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX®-C Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn für Infusionstherapie und Monitoring; weiß

Material:
Polyamid; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

123 DISCOFIX®-C Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
16496C

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX®-C Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn für Infusionstherapie und Monitoring; rot

Material:
Polyamid; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

124 DISCOFIX®-C Dreivegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
16497C

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCOFIX®-C Dreivegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreivegehahn für Infusionstherapie und Monitoring; gelb

Material:
Polyamid; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

125 VASOFIX® BRAUNÜLE 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4268091B

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® BRAUNÜLE 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Injektionsventil; Lock Ansatz; G22; 0,9x25mm, blau

Material:
PE, FEP, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

126 VASOFIX® BRAUNÜLE 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4268113B

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® BRAUNÜLE 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Injektionsventil; Lock Ansatz; G20; 1,1x33mm, rosa

Material:
PE, FEP, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

127

VASOFIX® BRAUNÜLE 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4268130B

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® BRAUNÜLE 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle mit Injektionsventil; Lock Ansatz; G18; 1,3x45mm, grün

Material:

PE, FEP, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

128

VASOFIX® BRAUNÜLE 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4268156B

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® BRAUNÜLE 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle mit Injektionsventil; Lock Ansatz; G17; 1,5x45mm, weiß

Material:

PE, FEP, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

129

VASOFIX® BRAUNÜLE 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4268172B

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® BRAUNÜLE 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle mit Injektionsventil; Lock Ansatz; G16; 1,7x50mm, grau

Material:

PE, FEP, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

130

VASOFIX® BRAUNÜLE 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4268210B

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® BRAUNÜLE 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Injektionsventil; Lock Ansatz; G14; 2,2x50mm, orange

Material:
PE, FEP, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

131

VASOFIX® BRAUNÜLE Kurzversion G18

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4268334B

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® BRAUNÜLE Kurzversion G18

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Injektionsventil; Lock Ansatz; Kurzversion; G18; 1,3x33mm, grün

Material:
PE, FEP, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

132

VASOFIX® SAFETY PUR G24

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269071S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® SAFETY PUR G24

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sicherheitsvenenverweilkanüle; G24; gelb

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

133

VASOFIX® SAFETY PUR G22

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269098S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® SAFETY PUR G22

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sicherheitsvenenverweilkanüle; G22; blau

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

134

VASOFIX® SAFETY PUR G20

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269110S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® SAFETY PUR G20

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sicherheitsvenenverweilkanüle; G20; rosa

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

135

VASOFIX® SAFETY PUR G18

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269136S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® SAFETY PUR G18

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sicherheitsvenenverweilkanüle; G18; grün

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

136

VASOFIX® SAFETY PUR G17

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269152S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® SAFETY PUR G17

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sicherheitsvenenverweilkanüle; G17; weiß

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

137

VASOFIX® SAFETY PUR G16

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269179S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® SAFETY PUR G16

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sicherheitsvenenverweilkanüle; G16; grau

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

138

VASOFIX® SAFETY PUR G14

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269225S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® SAFETY PUR G14

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sicherheitsvenenverweilkanüle; G14; orange

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

139 VASOFIX® SAFETY PUR G18 Kurzversion

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
4269330S

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASOFIX® SAFETY PUR G18 Kurzversion

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sicherheitsvenenverweilkanüle; kurz; G18; grün

Material:
PE, PUR, ABS, Chrom-Nickel-Stahl; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

140 Original-Infusomat®-Leitungen Typ Intrapur® Inline

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8700095NT

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Original-Infusomat®-Leitungen Typ Intrapur® Inline

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusions-Filterset, mit Intrapur® 0,2 µm Infusionsfilter

Material:
PE, PP, PA, PS, SB, ABS, PUR, SR; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

141 NUTRIFLEX 48/150 PLUS 1000ML Zweikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
FA30494

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX 48/150 PLUS 1000ML Zweikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Zweikammerbeutel; Volumen 1000ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

142 NUTRIFLEX 48/150 PLUS 2000ML Zweikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
FA30495

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX 48/150 PLUS 2000ML Zweikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Zweikammerbeutel; Volumen 2000ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

143 NUTRIFLEX 70/240 SPECIAL 1000ML Zweikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
FA30498

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX 70/240 SPECIAL 1000ML Zweikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Zweikammerbeutel; Volumen 1000ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

144 NUTRIFLEX PERI 40/80 1000ML Zweikammerbeutel

Hersteller (Lieferant in Ö):
B.Braun

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bbraun.de

Artikelnummer d. Herstellers:
FA30900

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NUTRIFLEX PERI 40/80 1000ML Zweikammerbeutel

Zusätzliche Artikelinformationen:
PAE-Zweikammerbeutel; Volumen 1000ml

Material:
PA, PP,; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

145 Perfusions-Spritze 50ml mit Kanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300136

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Perfusions-Spritze 50ml mit Kanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Einmal-Perfusionsspritze für die Verwendung in Perfusionspumpen; Luer-Lock Ansatz; 50ml mit aufgesetzter Aufziehkanüle 2,0x30mm

Material:

Innenseite PE, Außenseite PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

146 Perfusions-Spritze 50ml ohne Kanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300137

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Perfusions-Spritze 50ml ohne Kanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Einmal-Perfusionsspritze für die Verwendung in Perfusionspumpen; Luer-Lock Ansatz; 50ml ohne Kanüle

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

147 Perfusions-Spritze 50ml mit Kanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300138

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Perfusions-Spritze 50ml mit Kanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

lichtgeschützte Einmal-Perfusionsspritze für die Verwendung in Perfusionspumpen; Luer-Lock Ansatz; 50ml mit aufgesetzter Aufziehkanüle 2,0x30mm; amber

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

148 Perfusions-Spritze 50ml ohne Kanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300139

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Perfusions-Spritze 50ml ohne Kanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

lichtgeschützte Einmal-Perfusionsspritze für die Verwendung in Perfusionspumpen; Luer-Lock Ansatz; 50ml ohne Kanüle; amber

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

149 Trans 18G Spezialaufziehkanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300149

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Trans 18G Spezialaufziehkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Aufziehkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 18 G 1 1/2" 1,2x40mm; rosa; ohne Spitze

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

150 PLASTIPAK® Spritze 2ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300185

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 2ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 2ml zentrisch, unterteilt in 0,1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

151

DISCARDIT®2 20ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300296

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCARDIT®2 20ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

2-teilige Standard-Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 20ml exzentrisch, unterteilt in 1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

152

MICROLANCE®3 Sonderkanüle 26G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300300

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 26G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 26 G 3/8" 0,45x10mm; braun

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

153

Perfusions-Überleitungsschlauch

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300326

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Perfusions-Überleitungsschlauch

Zusätzliche Artikelinformationen:

lichtgeschützter Perfusions-Überleitungsschlauch aus PE; amber; Schlauchlänge: 1,5 m

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

154 MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.18 25G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300400

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.18 25G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Normkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; Größe 18, 25 G 1" 0,5x25mm; orange

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

155 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 25G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300600

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 25G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 25 G 5/8" 0,5x16mm; orange

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

156 PLASTIPAK® Spritze 20ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300613

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 20ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 20ml exzentrisch, unterteilt in 1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

157 PLASTIPAK® Spritze 20ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300629

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 20ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer-Lock Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 20ml zentrisch, unterteilt in 1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

158 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 27G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300635

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 27G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 27 G 1/2" 0,4x13mm; grau

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

159 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300637

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 16 G 1/2" 1,65x40mm; weiß

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

160 MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.14 23G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300700

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.14 23G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Normkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; Größe 14, 23 G 1 1/4" 0,6x30mm; blau

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

161 Filterkanüle mit 5 Micron-Filter 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300774

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Filterkanüle mit 5 Micron-Filter 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Filterkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 19 G 1 1/2" 1,1x38mm; elfenbein

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

162 MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.16 23G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300800

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.16 23G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Normkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; Größe 16, 23 G 1" 0,6x25mm; blau

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

163 PLASTIPAK® Spritze 50/60ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300865

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 50/60ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer-Lock Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 50/60ml zentrisch, unterteilt in 1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

164 PLASTIPAK® Spritze 50/60ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300866

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 50/60ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 50/60ml exzentrisch, unterteilt in 1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

165 Perfusions-Spritzen 50/60ml ohne Kanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300869

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Perfusions-Spritzen 50/60ml ohne Kanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

lichtgeschützte Einmal-Perfusionsspritze für die Verwendung in Perfusionspumpen; Luer-Lock Ansatz; 50/60ml ohne Kanüle; amber

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

166 MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.12 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300900

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.12 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Normkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; Größe 12, 22 G 1 1/4" 0,7x30mm; schwarz

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

167 PLASTIPAK® Spritze 3ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300910

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 3ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer-Lock Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 3ml zentrisch, unterteilt in 0,1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

168 PLASTIPAK® Spritze 5ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300911

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 5ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer-Lock Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 5ml zentrisch, unterteilt in 0,2ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

169 PLASTIPAK® Spritze 10ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300912

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 10ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer-Lock Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 10ml zentrisch, unterteilt in 0,5ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

170 DISCARDIT®2 2ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300928

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCARDIT®2 2ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

2-teilige Standard-Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 2ml zentrisch, unterteilt in 0,1 ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

171 Perfusions Überleitungsschlauch

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
300935

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Perfusions Überleitungsschlauch

Zusätzliche Artikelinformationen:

klarer Perfusions-Überleitungsschlauch aus PE; amber; Schlauchlänge: 1,5 m

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

172 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301000

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 22 G 1 1/2" 0,7x40mm; schwarz

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

173 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 21G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301155

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 21G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 21 G 2" 0,8x50mm; grün; IM

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

174 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 21G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301156

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 21G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 21 G 1" 0,8x25mm; grün

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

175

PLASTIPAK® Spritze 30ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301229

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 30ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer-Lock Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 30ml zentrisch, unterteilt in 1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

176

PLASTIPAK® Spritze 30ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301231

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 30ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 30ml exzentrisch, unterteilt in 1ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

177

PLASTIPAK® Spritze 1ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301283

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 1ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer-Lock Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 1ml zentrisch, unterteilt in 0,01ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

178 MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.1 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301300

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.1 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Normkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; Größe 1, 20 G 1 1/2" 0,9x40mm; gelb

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

179 MICROLANCE®3 Blutentnahmekanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301500

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Blutentnahmekanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Blutentnahmekanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 19 G 1 1/2" 1,1x40mm; elfenbein

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

180 MICROLANCE®3 Blutentnahmekanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301700

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Blutentnahmekanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Blutentnahmekanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 19 G 1" 1,1x25mm; elfenbein

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

181 MICROLANCE®3 Blutentnahmekanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301750

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Blutentnahmekanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Blutentnahmekanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 19 G 2" 1,1x50mm; elfenbein

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

182 Trans 18G Spezialaufziehkanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
301900

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Trans 18G Spezialaufziehkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Aufziehkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 18 G 2" 1,2x50mm; rosa; Kurzschliff

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

183 PLASTIPAK® Spritze 5ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
302187

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 5ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 5ml zentrisch, unterteilt in 0,2ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

184 PLASTIPAK® Spritze 10ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
302188

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PLASTIPAK® Spritze 10ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-teilige Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 10ml exzentrisch, unterteilt in 0,5ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

185 MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.20 27 G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
302200

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.20 27 G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Normkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; Größe 20, 27 G 3/4" 0,4x19mm; grau

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

186 MICROLANCE®3 Insulinkanüle 26G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
303800

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Insulinkanüle 26G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Insulinkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 26 G 1/2" 0,45x13mm; braun

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

187 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 30G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
304000

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 30G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 30 G 1/2" 0,3x13mm; gelb

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

188 MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.17 24G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
304100

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.17 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Normkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; Größe 17, 24 G 1" 0,55x25mm; lila

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

189 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 26G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
304300

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 26G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 26 G 5/8" 0,45x16mm; braun

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

190 MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.2 21G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
304432

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Normkanüle Gr.2 21G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Normkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; Größe 2, 21 G 1 1/2" 0,8x40mm; grün

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

191 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 21G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
304434

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 21G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 21 G 5/8" 0,8x16mm; grün

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

192 Trans 18G Spezialaufziehkanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
304622

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Trans 18G Spezialaufziehkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Aufziehkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 18 G 1 1/2" 1,2x40mm; rosa; Kurzschliff

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

193 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
304727

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 22 G 1" 0,7x25mm; IV/IM schwarz

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

194 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
304827

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 20 G 1" 0,9x25mm; gelb; IV/IM

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

195 MICROLANCE®3 Sonderkanüle 30G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
305128

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MICROLANCE®3 Sonderkanüle 30G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Sonderkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 30 G 1" 0,3x25mm; gelb

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

196 Stumpfe Aufziehkanüle, 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
305180

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Stumpfe Aufziehkanüle, 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

stumpfe Aufziehkanüle mit dreifachen Facettschliff; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 18 G 1 1/2" 1,2x40mm; rot

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

197 Stumpfe Aufziehkanüle mit Filter, 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
305211

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Stumpfe Aufziehkanüle mit Filter, 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

stumpfe Aufziehkanüle mit dreifachen Facettschliff und Filter; kombinierter Luer und Luer-Lock Ansatz; transparenter farbkodierter Kunststoffansatz; 18 G 1 1/2" 1,2x40mm; flieder

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

198 DISCARDIT®2 5ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
309050

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCARDIT®2 5ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

2-teilige Standard-Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 5ml exzentrisch, unterteilt in 0,2ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

199 DISCARDIT®2 10ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
309110

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
DISCARDIT®2 10ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

2-teilige Standard-Einmalspritze mit Luer Ansatz und glasklarem Spritzenzylinder; 10ml exzentrisch, unterteilt in 0,5ml

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

200 INSYTE-N® Venenverweilkatheter ohne Flügel 24G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381211

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-N® Venenverweilkatheter ohne Flügel 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; ohne Flügel; 24G 0,7x14mm; gelb

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

201 INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 24G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381212

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; ohne Flügel; 24G 0,7x19mm; gelb

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

202 INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381223

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; ohne Flügel; 22G 0,9x25mm; blau

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

203 INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381234

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; ohne Flügel; 20G 1,1x30mm; rosa

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

204 INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381237

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; ohne Flügel; 20G 1,1x48mm; rosa

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

205 INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381244

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; ohne Flügel; 18G 1,3x30mm; grün

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

206 INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381246

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; ohne Flügel; 17G 1,3x45mm; weiß

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

207 INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381257

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; ohne Flügel; 16G 1,7x45mm; grau

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

208 **INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 14G**

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381267

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; ohne Flügel; 14G 2,1x45mm; orange

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

209 **INSYTE-N® Venenverweilkatheter mit Flügel 24G**

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381311

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-N® Venenverweilkatheter mit Flügel 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; breite, verformbare Flügel; 24G 0,7x14mm; gelb

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

210 **INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 24G**

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381312

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 24G 0,7x19mm; gelb

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

211 INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381323

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; breite, verformbare Flügel; 22G 0,9x25mm; blau

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

212 INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381334

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; breite, verformbare Flügel; 20G 1,1x30mm; rosa

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

213 INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381337

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; breite, verformbare Flügel; 20G 1,1x48mm; rosa

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

214 INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381344

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; breite, verformbare Flügel; 18G 1,3x30mm; grün

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

215 INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381346

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; breite, verformbare Flügel; 17G 1,3x45mm; weiß

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

216 INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
381357

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE-W® Venenverweilkatheter ohne Zuspritzventil 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff; ohne Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastrfähig; breite, verformbare Flügel; 16G 1,7x45mm; grau

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

217 INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385200

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 22G 0,9x25mm; blau

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

218 INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385202

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 20G 1,1x30mm; rosa

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

219 INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385203

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 18G 1,3x30mm; grün

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

220 INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385206

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 18G 1,3x45mm; grün

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

221 INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385207

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 20G 1,1x48mm; rosa

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

222 INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385209

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 16G 1,7x45mm; grau

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

223 INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385210

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 14G 2,1x45mm; orange

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

224 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385211

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 22G 0,9x25mm; blau

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

225 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385212

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 20G 1,1x32mm; rosa

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

226 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385213

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 18G 1,3x45mm; grün

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

227 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385214

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 17G 1,5x45mm; weiß

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

228 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385215

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 16G 1,7x51mm; grau

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

229 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385216

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 14G 2,1x51mm; orange

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

230 INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 24G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385234

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INSYTE und INSYTE-W® Venenverweilkatheter Mandrin 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 24G 0,7x14mm; gelb

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

231 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
385235

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 18G 1,3x32mm; grün

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

232 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
388714

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 22G 0,9x25mm; blau

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

233 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
388715

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 20G 1,1x32mm; rosa

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

234 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
388716

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 18G 1,3x45mm; grün

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

235 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
388717

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 17G 1,5x45mm; weiß

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

236 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
388718

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 16G 1,7x51mm; grau

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

237 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
388719

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 14G 2,1x51mm; orange

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

238 ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
388720

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ADSYTE PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 18G 1,3x32mm; grün

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

239 NEOFLON® Venenverweilkatheter 26G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391349

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NEOFLON® Venenverweilkatheter 26G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; breite, verformbare Flügel; 26G 0,6x19mm; lila

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

240 NEOFLON® Venenverweilkatheter 24G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391350

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NEOFLON® Venenverweilkatheter 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; breite, verformbare Flügel; 24G 0,7x19mm; gelb

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

241 VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391461

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 22G 0,8x25mm; blau

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

242 VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391462

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 20G 1,0x32mm; rosa

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

243 VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391463

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 18G 1,2x45mm; grün

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

244 VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391464

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 17G 1,4x45mm; weiß

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

245 VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391465

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 16G 1,7x45mm; grau

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

246 VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391466

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 14G 2,0x45mm; orange

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

247 VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
391467

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON®2 Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 18G 1,2x32mm; grün

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

248 VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
393202

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 22G 0,8x25mm; blau

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

249 VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
393204

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 20G 1,1x32mm; rosa

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

250 VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
393206

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 18G 1,3x32mm; grün

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

251 VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
393207

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 18G 1,3x45mm; grün

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

252 VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
393208

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 17G 1,5x45mm; weiß

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

253 VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
393209

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 16G 1,8x45mm; grau

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

254 VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
393210

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; breite, verformbare Flügel; 14G 2,0x45mm; orange

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

255 VASCULON® Plus Venenverweilkatheter 26G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
393300

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASCULON® Plus Venenverweilkatheter 26G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Edelstahlkanüle mit Hinterschliff und Zuspritzventil; Luer-Lock Ansatz; breite, verformbare Flügel; 26G 0,6x19mm; lila

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

256 FLOPRO® Entnahmekanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394181

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
FLOPRO® Entnahmekanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:
Entnahmekanüle (unbelüftet) zum Aufziehen von Medikamenten

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

257VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394251

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 22G 0,9x25mm; blau

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

258VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394252

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 20G 1,1x32mm; rosa

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

259VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394253

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 18G 1,3x45mm; grün

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

260VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394254

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 17G 1,5x45mm; weiß

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

261VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394255

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 16G 1,8x45mm; grau

Material:

; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

262VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394256

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 14G 2,0x45mm; orange

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

263VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394257

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VENFLON PRO® und VENFLON®2 Venenverweilkatheter Mandrin 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin zum sicheren Verschließen des Katheters bei Infusionen und Transfusionen; Luer-Lock Ansatz; röntgenkontrastfähig; 18G 1,3x32mm; grün

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

264 CONNECTA® PLUS 3 Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394600

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
CONNECTA® PLUS 3 Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn ohne Schlauch, weiß; ohne Farbkodifizierungsstopfen

Material:
Polycarbonat; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

265 CONNECTA® PLUS 3 Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394601

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
CONNECTA® PLUS 3 Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn ohne Schlauch, weiß; mit Farbkodifizierungsstopfen

Material:
Polycarbonat; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

266 CONNECTA® PLUS 3 Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394602

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
CONNECTA® PLUS 3 Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn ohne Schlauch, blau

Material:
Polycarbonat; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

267 CONNECTA® PLUS 3 Dreiwegehahn

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394605

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
CONNECTA® PLUS 3 Dreiwegehahn

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreiwegehahn ohne Schlauch, rot

Material:
Polycarbonat; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

268 MULTIFLO®3 Mehrfachinfusionsverbinder

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394633

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MULTIFLO®3 Mehrfachinfusionsverbinder

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mehrfachinfusionsverbinder; 3-Wege-Version; Luer-Lock Ansatz; Farbkodifizierung; ohne Schlauch; Füllvolumen 0,80ml; Fließrate 380 ml/min

Material:
Polypropylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

269 MULTIFLO®5 Mehrfachinfusionsverbinder

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
394653

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MULTIFLO®5 Mehrfachinfusionsverbinder

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mehrfachinfusionsverbinder; 5-Wege-Version; Luer-Lock Ansatz; Farbkodifizierung; ohne Schlauch; Füllvolumen 1,1ml

Material:
Polypropylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

270 R87 G FLEXINERT® Infusionsgerät 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
396202

Quelle:
2; 3; 4

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
R87 G FLEXINERT® Infusionsgerät 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Schwerkraftinfusionen; mit scharfem Einstechdorn; flexibler Pumpkammer mit leicht einstellbarem Spiegel; Luer-Lock Ansatz; 15µm Filter; Schlauchlänge 150cm

Material:
EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

271 R87 P FLEXINERT® Infusionsgerät 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
396204

Quelle:
2; 3; 4

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
R87 P FLEXINERT® Infusionsgerät 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen; mit scharfem Einstechdorn; flexibler Pumpkammer mit leicht einstellbarem Spiegel; Luer-Lock Ansatz; 15?m Filter; Schlauchlänge 150cm

Material:

EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

272 R87 P FLEXINERT® Infusionsgerät 180cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
396352

Quelle:
2; 3; 4

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
R87 P FLEXINERT® Infusionsgerät 180cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen; mit scharfem Einstechdorn; flexibler Pumpkammer mit leicht einstellbarem Spiegel; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 180cm

Material:

EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

273 R87 P FLEXINERT® Infusionsgerät 180cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Becton Dickinson

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers:
396355

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
R87 P FLEXINERT® Infusionsgerät 180cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen; mit scharfem Einstechdorn; flexibler Pumpkammer mit leicht einstellbarem Spiegel; Luer-Lock Ansatz; Rücklaufsicherung; Schlauchlänge 180cm

Material:

EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

274 FLOPRO® Transfer-Kanüle

Hersteller (Lieferant in Ö): Becton Dickinson **Homepage d. Herstellers (Lieferanten):** www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers: 397015 **Quelle:** 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: FLOPRO® Transfer-Kanüle

Zusätzliche Artikelinformationen: Transfer-Set zum Mischen von Medikamenten; kurze Kanüle

Material: ; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

275 Rücklaufsicherung

Hersteller (Lieferant in Ö): Becton Dickinson **Homepage d. Herstellers (Lieferanten):** www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers: 397019 **Quelle:** 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Rücklaufsicherung

Zusätzliche Artikelinformationen: Rücklaufsicherung zur sicheren Verwendung von Infusionsgeräten in Zusammenhang mit Infusionspumpen

Material: ; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

276 CONNECTA® Coex-Verlängerung

Hersteller (Lieferant in Ö): Becton Dickinson **Homepage d. Herstellers (Lieferanten):** www.bd.com

Artikelnummer d. Herstellers: 397611 **Quelle:** 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: CONNECTA® Coex-Verlängerung

Zusätzliche Artikelinformationen: klare Coex-Verlängerungsleitung, Innenseite aus PE, Außenseite aus PVC, Schlauchlänge 150cm

Material: ; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

277 VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 014 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G14

Zusätzliche Artikelinformationen:

durchsichtige Verweilkanüle; Punktionsnadel mit 3-fach-Facettenschliff; röntgenkontrastfähig; G14 2,0x1,7mm; orange

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

278 VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 014 10

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G14

Zusätzliche Artikelinformationen:

Mandrin für Venenverweilkanüle Vasodrop; Lock Ansatz; G14 2,0mm; orange

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

279 VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 016 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G16

Zusätzliche Artikelinformationen:

durchsichtige Verweilkanüle; Punktionsnadel mit 3-fach-Facettenschliff; röntgenkontrastfähig; G16 1,6x1,3mm; grau

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

280 VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 016 10

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G16

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin für Venenverweilkanüle Vasodrop; Lock Ansatz; G14 1,6mm; grau

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

281 VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G17

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 017 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G17

Zusätzliche Artikelinformationen:
durchsichtige Verweilkanüle; Punktionsnadel mit 3-fach-Facettenschliff; röntgenkontrastfähig; G17 1,4x1,1mm; weiß

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

282 VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G17

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 017 10

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G17

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin für Venenverweilkanüle Vasodrop; Lock Ansatz; G14 1,4mm; weiß

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

283 VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G18

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 018 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G18

Zusätzliche Artikelinformationen:
durchsichtige Verweilkanüle; Punktionsnadel mit 3-fach-Facettenschliff; röntgenkontrastfähig; G18
1,2x0,85mm; grün

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

284 VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G18

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 018 10

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G18

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin für Venenverweilkanüle Vasodrop; Lock Ansatz; G14 1,2mm; grün

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

285 VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G20

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 020 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G20

Zusätzliche Artikelinformationen:
durchsichtige Verweilkanüle; Punktionsnadel mit 3-fach-Facettenschliff; röntgenkontrastfähig; G20
1,0x0,75mm; rosa

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

286 VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G20

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 020 10

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G20

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin für Venenverweilkanüle Vasodrop; Lock Ansatz; G14 1,0mm; rosa

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

287 VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G22

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 022 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle mit Injektionsport G22

Zusätzliche Artikelinformationen:
durchsichtige Verweilkanüle; Punktionsnadel mit 3-fach-Facettenschliff; röntgenkontrastfähig; G22 0,8x0,6mm; blau

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

288 VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G22

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
205 022 10

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASODROP® Venenverweilkanüle Mandrin G22

Zusätzliche Artikelinformationen:
Mandrin für Venenverweilkanüle Vasodrop; Lock Ansatz; G14 0,8mm; blau

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

289 VARIOSTOP® Dreiwegehahn blau

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 001 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Dreiwegehahn blau

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Dreiwegehahn-System zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; 3 Luer-Lock Anschlüsse; blau

Material:
Polycarbonat; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

290 VARIOSTOP® Dreiwegehahn blau

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 001 01

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Dreiwegehahn blau

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Dreiwegehahn-System zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; 3 Luer-Lock Anschlüsse; blau

Material:
Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

291 VARIOSTOP® Dreiwegehahn rot

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 002 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Dreiwegehahn rot

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Dreiwegehahn-System zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; 3 Luer-Lock Anschlüsse; rot

Material:
Polycarbonat; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

292 VARIOSTOP® Dreiwegehahn rot

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 002 01

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Dreiwegehahn rot

Zusätzliche Artikelinformationen:

variables Dreiwegehahn-System zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; 3 Luer-Lock Anschlüsse; rot

Material:

Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

293 VARIOSTOP® Dreiwegehahn weiß

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 003 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Dreiwegehahn weiß

Zusätzliche Artikelinformationen:

variables Dreiwegehahn-System zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; 3 Luer-Lock Anschlüsse; weiß

Material:

Polycarbonat; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

294 VARIOSTOP® Dreiwegehahn weiß

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 003 01

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Dreiwegehahn weiß

Zusätzliche Artikelinformationen:

variables Dreiwegehahn-System zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; 3 Luer-Lock Anschlüsse; weiß

Material:

Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

295 VARIOSTOP® Hahnbank 3-fach

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 300 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Hahnbank 3-fach

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Mehrwegehahn-System mit 3 intergrierten Stellern zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar

Material:
Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

296 VARIOSTOP® Hahnbank 3-fach 140cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 315 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Hahnbank 3-fach 140cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Mehrwegehahn-System mit 3 intergrierten Stellern zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; mit Verlängerungsleitung - Länge: 140cm

Material:
Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

297 VARIOSTOP® Hahnbank 3-fach 200cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 320 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Hahnbank 3-fach 200cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Mehrwegehahn-System mit 3 intergrierten Stellern zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; mit Verlängerungsleitung - Länge: 200cm

Material:
Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

298 VARIOSTOP® Hahnbank 5-fach

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 500 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Hahnbank 5-fach

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Mehrwegehahn-System mit 5 intergrierten Stellern zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar

Material:
Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

299 VARIOSTOP® Hahnbank 5-fach 140cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 515 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Hahnbank 5-fach 140cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Mehrwegehahn-System mit 5 intergrierten Stellern zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; mit Verlängerungsleitung - Länge: 140cm

Material:
Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

300 VARIOSTOP® Hahnbank 5-fach 200cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
264 520 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VARIOSTOP® Hahnbank 5-fach 200cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
variables Mehrwegehahn-System mit 5 intergrierten Stellern zum Einsatz in der Infusionstherapie; 360° drehbar; mit Verlängerungsleitung - Länge: 200cm

Material:
Polysulfon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

301 PERFUDROP®-Air 21G Infusionsgerät 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
433 516 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PERFUDROP®-Air 21G Infusionsgerät 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät nach DIN 58362 IG-G, für Schwerkräftinfusionen; Luer Ansatz; mit Filter und Belüftung; Schlauchlänge 150cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

302 PERFUDROP®-Air 21G Infusionsgerät 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
434 215 20

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PERFUDROP®-Air 21G Infusionsgerät 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät nach DIN 58362 IG-G, für Schwerkräftinfusionen; Luer-Lock Ansatz; mit Filter und Belüftung; Schlauchlänge 150cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

303 PERFUDROP®-Air 21P Infusionsgerät 230cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
484 034 06

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PERFUDROP®-Air 21P Infusionsgerät 230cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät nach DIN 58362 IG-G, für Druck- und Schwerkräftinfusionen; Luer-Lock Ansatz; mit Filter und Belüftung; Schlauchlänge 230cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

304 PERFUDROP®-Air 21P Infusionsgerät 175cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
484 035 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PERFUDROP®-Air 21P Infusionsgerät 175cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät nach DIN 58362 IG-G, für Druck- und Schwerkraftinfusionen; Luer-Lock Ansatz; mit Filter und Belüftung; Schlauchlänge 175cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

305 PERFUDROP®-Air 21P RS Infusionsgerät 175cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
484 045 08

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
PERFUDROP®-Air 21P RS Infusionsgerät 175cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät nach DIN 58362 IG-G, für Druck- und Schwerkraftinfusionen; Luer-Lock Ansatz; mit Filter und Belüftung; Schlauchlänge 175cm; mit Rücklaufsperr

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

306 NITRODROP®-Air Infusionsgerät 195cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
494 190 42

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
NITRODROP®-Air Infusionsgerät 195cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Schwerkraftinfusionen von lichtempfindlichen Medikamenten; Luer-Lock Ansatz mit integrierter Rücklaufsperr; mit Filter und Belüftung; Schlauchlänge 195cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF**307 Infusionsleitung PE 50cm****Hersteller (Lieferant in Ö):**
Clinico (Meditrade)**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.clinico.de (www.meditrade.at)**Artikelnummer d. Herstellers:**
784 052 00**Quelle:**
2**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
Infusionsleitung PE 50cm**Zusätzliche Artikelinformationen:**

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 50 cm; hell transparent

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

308 Infusionsleitung PE 100cm**Hersteller (Lieferant in Ö):**
Clinico (Meditrade)**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.clinico.de (www.meditrade.at)**Artikelnummer d. Herstellers:**
784 102 00**Quelle:**
2**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
Infusionsleitung PE 100cm**Zusätzliche Artikelinformationen:**

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 150 cm; hell transparent

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

309 Infusionsleitung PE 150cm**Hersteller (Lieferant in Ö):**
Clinico (Meditrade)**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.clinico.de (www.meditrade.at)**Artikelnummer d. Herstellers:**
784 152 00**Quelle:**
1; 2; 3; 4**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
Infusionsleitung PE 150cm**Zusätzliche Artikelinformationen:**

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 150 cm; hell transparent

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 25 - 50%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

310 Infusionsleitung PE 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
784 152 14

Quelle:
2; 3; 4

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung PE 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; lichtgeschützt; Schlauchlänge 150 cm; schwarz

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

311 Infusionsleitung PE 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
784 152 16

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung PE 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; lichtgeschützt; Schlauchlänge 150 cm; gelb transparent

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

312 Infusionsleitung PE 200cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
784 202 00

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung PE 200cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 200 cm; hell transparent

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

313 Infusionsleitung PE 200cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
784 202 14

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung PE 200cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 200 cm; lichtgeschützt, schwarz

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

314 Infusionsleitung PE 200cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
784 202 16

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung PE 200cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Schlauchlänge 200 cm; lichtgeschützt, gelb transparent

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

315 Infusionsleitung PE 250cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
784 252 00

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung PE 250cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

dünnlumiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 250 cm; hell transparent

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

316 Infusionsleitung PE 300cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
784 302 00

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung PE 300cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

dünnummiger Polyethylenschlauch nach DIN 58362-SL-P; Ø1,0x2,0mm; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 300 cm; hell transparent

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

317 TRANSFLO® Überleitgerät

Hersteller (Lieferant in Ö):
Clinico (Meditrade)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.clinico.de (www.meditrade.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
901 000 00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
TRANSFLO® Überleitgerät

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gerät zur Überleitung von sterilen Flüssigkeiten im geschlossenen System

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

318 Infusionsbesteck, unbelüftet (S86)

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
37.4808

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsbesteck, unbelüftet (S86)

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsgerät für Druckinfusionen; unbelüftet; Luer-Lock Ansatz; Flow Stop; Schlauchlänge 175cm

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

319 Infusionsbesteck, unbelüftet (S86)

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
37.4809

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsbesteck, unbelüftet (S86)

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Druckinfusionen; unbelüftet; Luer-Lock Ansatz; Flow Stop; Schlauchlänge 210cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

320 Infusionsbesteck, belüftet mit Ventil (V86)

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
43.4825

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsbesteck, belüftet mit Ventil (V86)

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Druckinfusionen; belüftet; Luer-Lock Ansatz; Flow Stop; Schlauchlänge 210cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

321 Infusionsbesteck, belüftet mit Ventil (V86)

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
43.4826

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsbesteck, belüftet mit Ventil (V86)

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Druckinfusionen; belüftet; Luer-Lock Ansatz; Flow Stop; Schlauchlänge 320cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

322 Infusionsbesteck, belüftet mit Ventil (V86)

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
43.4831

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsbesteck, belüftet mit Ventil (V86)

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Druckinfusionen; belüftet; Luer-Lock Ansatz; Flow Stop; Schlauchlänge 175cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

323 Infusionsbesteck, belüftet mit Ventil (V86)

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
43.4833

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsbesteck, belüftet mit Ventil (V86)

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Druckinfusionen; belüftet; PVC frei, Y needle free, 3WH, FlowStop; Schlauchlänge 200 cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

324 Transfusionsbesteck, unbelüftet (B93)

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
45.4806

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Transfusionsbesteck, unbelüftet (B93)

Zusätzliche Artikelinformationen:
Transfusionsgerät; unbelüftet; Luer-Lock Ansatz; FlowStop; Schlauchlänge 175cm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

325

Infusionsleitung

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
71.4000

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung

Zusätzliche Artikelinformationen:
Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 100cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

326

Infusionsleitung

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
71.4001

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung

Zusätzliche Artikelinformationen:
Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 150cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

327

Infusionsleitung

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
71.4002

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung

Zusätzliche Artikelinformationen:
Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 200cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

328

Infusionsleitung

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
71.4003

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung

Zusätzliche Artikelinformationen:
Luer-Lock Ansatz; lichtgeschützt, weiß; Schlauchlänge 150cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

329

Infusionsleitung

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
71.4005

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung

Zusätzliche Artikelinformationen:
Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 300cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

330

Infusionsleitung

Hersteller (Lieferant in Ö):
Codan (Stöhr)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.codan.de

Artikelnummer d. Herstellers:
71.4803

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung

Zusätzliche Artikelinformationen:
Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 450cm

Material:
; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

331 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42014

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 2,0x45, 14Gx1,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

332 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42016

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,75x45, 16Gx1,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

333 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42017

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,5x45mm, 17Gx1,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

334 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42018

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,3x45mm, 18Gx1,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

335 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42019

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,3x32mm, 18Gx1,25"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

336 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42020

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,0x32mm, 20Gx1,25"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

337 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42022

Quelle:
1; 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,9x25mm, 22Gx1"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

338 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 24G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42024

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,74x19mm, 24Gx0,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

339 VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 26G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
42026

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®INT Venenverweilkanüle 26G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,64x19mm, 26Gx0,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

340 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 14G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43014

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 14G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 2,0x51mm, 14Gx2"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

341 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43016

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,75x51mm, 16Gx2"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

342 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43017

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,5x51mm, 17Gx2"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

343 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43018

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,3x51mm, 18Gx2"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

344 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43019

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,3x32mm, 18Gx1,25"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

345 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43020

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,0x32mm, 20Gx1,25"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:
Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

346 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43022

Quelle:
1; 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,9x25mm, 22Gx1"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

347 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 24G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43024

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,74x19mm, 24Gx0,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

348 VASUFLO®T Venenverweilkanüle 26G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
43026

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
VASUFLO®T Venenverweilkanüle 26G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter aus Teflon (FEP) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,64x19mm, 26Gx0,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Teflon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

349 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44014

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; L Kanüle 0,64x19mm, 26Gx0,75"; Luer-Lock Ansatz; röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

350 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 16G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44016

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 16G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,75x45, 16Gx1,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

351 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 17G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44017

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 17G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,5x45mm, 17Gx1,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

352 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44018

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,3x45mm, 18Gx1,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

353 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 18G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44019

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 18G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,3x32mm, 18Gx1,25"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

354 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44020

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 1,0x32mm, 20Gx1,25"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

355 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44022

Quelle:
1; 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,9x25mm, 22Gx1"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

356 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 24G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44024

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 24G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,74x19mm, 24Gx0,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

357 ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 26G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
44026

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECOFLO®INT Venenverweilkanüle 26G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Peripherer I.V. Katheter mit vertikalem Injektionsventil aus thermosensitiven Polyurethan (PUR) nach DIN EN ISO 10555-5; Kanüle 0,64x19mm, 26Gx0,75"; Luer-Lock Ansatz, röntgenfähig

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

367 SOLUFLO® LL Infusionsset

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
60005

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SOLUFLO® LL Infusionsset

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsset für Schwerkraftinfusionen nach DIN EN ISO 8536-4 / DIN 58362; Luer-Lock Ansatz; 15?m Filter; Schlauchlänge 150cm

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 25 - 50%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

368 SOLUFLO® L Infusionsset

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
60009

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SOLUFLO® L Infusionsset

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsset für Schwerkraftinfusionen nach DIN EN ISO 8536-4 / DIN 58362; Luer Ansatz; 15?m Filter; Schlauchlänge 150cm

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

369 SOLUFLO® LL Infusionsset

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
60014

Quelle:
1; 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SOLUFLO® LL Infusionsset

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsset für Druck- und Schwerkraftinfusionen nach DIN EN ISO 8536-4 / DIN 58362, Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 150 cm, mit Rückschlagventil

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

370 SOLUFLO® LL gelb Infusionsset

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
60528

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SOLUFLO® LL gelb Infusionsset

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsset für Schwerkräftinfusionen nach DIN EN ISO 8536-4 / DIN 58362; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 180cm; gelber Schlauch für lichtempfindliche Medikamente

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers; laut PVC-Test RMA PVC-hältig (Schlauch)

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

371 SOLUFLO® LL schwarz Infusionsset

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
60538

Quelle:
1; 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SOLUFLO® LL schwarz Infusionsset

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsset für Schwerkräftinfusionen nach DIN EN ISO 8536-4 / DIN 58362; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 180cm; schwarzer Schlauch für lichtempfindliche Medikamente

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers; laut PVC-Test RMA PVC-hältig (Schlauch)

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

372 ZIBELLA® Port-Kanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93900

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 16x0,7mm; 22G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

373

ZIBELLA® Port-Kanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93905

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 19x0,7mm; 22G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

374

ZIBELLA® Port-Kanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93910

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 25x0,7mm; 22G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

375

ZIBELLA® Port-Kanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93915

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 16x1,0mm; 20G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

376

ZIBELLA® Port-Kanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93920

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 19x1,0mm; 20G; Luer-Lock Ansatz

Material:
PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

377

ZIBELLA® Port-Kanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93925

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 25x1,0mm; 20G; Luer-Lock Ansatz

Material:
PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

378

ZIBELLA® Port-Kanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93930

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 16x1,1mm; 19G; Luer-Lock Ansatz

Material:
PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

379

ZIBELLA® Port-Kanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93935

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 19x1,1mm; 19G; Luer-Lock Ansatz

Material:
PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

380

ZIBELLA® Port-Kanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93940

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ZIBELLA® Port-Kanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kanülen mit "Huber-Schliff" zur Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 25x1,1mm; 19G; Luer-Lock Ansatz

Material:
PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

381

INFLO® Port-Kanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93945

Quelle:
1; 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 16,5x1,1mm; 19G; Luer-Lock Ansatz

Material:
PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

382

INFLO® Port-Kanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93950

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 19,5x1,1mm; 19G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

383

INFLO® Port-Kanüle 19G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93955

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 19G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 24x1,1mm; 19G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

384

INFLO® Port-Kanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93960

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 14x1,0mm; 20G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

385

INFLO® Port-Kanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93965

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 16,5x1,0mm; 20G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

386

INFLO® Port-Kanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93970

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 19,5x1,0mm; 20G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

387

INFLO® Port-Kanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93975

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 24x1,0mm; 20G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

388

INFLO® Port-Kanüle 20G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93980

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 20G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 31,5x1,0mm; 20G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

389

INFLO® Port-Kanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93985

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 14x0,7mm; 22G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

390

INFLO® Port-Kanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93990

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 19,5x0,7mm; 22G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

391

INFLO® Port-Kanüle 22G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
93995

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
INFLO® Port-Kanüle 22G

Zusätzliche Artikelinformationen:

Gebogene "Huber-Nadel" zur sicheren Punktion von Portsystemen; nicht stanzende gebogene Spezialnadel; 24x0,7mm; 22G; Luer-Lock Ansatz

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

392

SOLUFLO® LL Infusionsset

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dispomed (MPÖ Peter Seidel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dispomed.de (www.mpoe.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
60012a

Quelle:
1; 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SOLUFLO® LL Infusionsset

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsset für Druck- und Schwerkraftinfusionen nach DIN EN ISO 8536-4 / DIN 58362; Luer-Lock Ansatz; Schlauchlänge 150cm

Material:

PVC-frei, latexfrei; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

393

Perfusorleitung

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius AG

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fmc-ag.com

Artikelnummer d. Herstellers:
89001793

Quelle:
4

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Perfusorleitung

Zusätzliche Artikelinformationen:

Leitungen für Injektionspumpen, ohne Lichtschutz, Schlauchlänge 150cm

Material:

Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

394 Infudrop Air Nitro, PVC-frei, gelb

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
2886452

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infudrop Air Nitro, PVC-frei, gelb

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für lichtgeschützte Medikamente, PVC-frei

Material:
Polyurethan, Polypropylen;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

395 Infudrop Air M-P, PVC-frei, 150 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
2886462

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infudrop Air M-P, PVC-frei, 150 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen PVC-frei

Material:
Polyurethan, Polypropylen;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

396 Infudrop Air M-P, PVC-frei, 240 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
2886472

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infudrop Air M-P, PVC-frei, 240 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen PVC-frei

Material:
Polyurethan, Polypropylen;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

397 Venenverweilkanüle Vasodrop, 22 G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8300402

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle Vasodrop, 22 G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Zuspritzmöglichkeit 22 G

Material:
Polypropylen, Polyethylen, Teflon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

398 Venenverweilkanüle Vasodrop, 20 G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8300412

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle Vasodrop, 20 G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Zuspritzmöglichkeit 20 G

Material:
Polypropylen, Polyethylen, Teflon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

399 Venenverweilkanüle Vasodrop, 18 G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8300422

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle Vasodrop, 18 G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Zuspritzmöglichkeit 18 G

Material:
Polypropylen, Polyethylen, Teflon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

400 Venenverweilkanüle Vasodrop, 17 G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8300432

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle Vasodrop, 17 G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Zuspritzmöglichkeit 17 G

Material:
Polypropylen, Polyethylen, Teflon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

401 Venenverweilkanüle Vasodrop, 16 G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8300442

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle Vasodrop, 16 G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Zuspritzmöglichkeit 16 G

Material:
Polypropylen, Polyethylen, Teflon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

402 Venenverweilkanüle Vasodrop, 14 G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8300452

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle Vasodrop, 14 G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Zuspritzmöglichkeit 14 G

Material:
Polypropylen, Polyethylen, Teflon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

403 Venenverweilkanüle Vasodrop, 24 G

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8300462

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle Vasodrop, 24 G

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle mit Zuspritzmöglichkeit 24 G

Material:
Polypropylen, Polyethylen, Teflon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

404 Überleitkanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8500432

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Überleitkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:
Gerät zur Überleitung von sterilen Flüssigkeiten

Material:
Polypropylen;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

405 3-Weg-Hahn PSU blau

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8501722

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
3-Weg-Hahn PSU blau

Zusätzliche Artikelinformationen:
3-Wege-Hahn aus Polysulfon, allkoholbeständig

Material:
Polysulfon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

406

3-Weg-Hahn PSU rot

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8501742

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
3-Weg-Hahn PSU rot

Zusätzliche Artikelinformationen:
3-Wege-Hahn aus Polysulfon, alkoholbeständig

Material:
Polysulfon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

407

3-Weg-Hahn PSU weiß

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8501762

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
3-Weg-Hahn PSU weiß

Zusätzliche Artikelinformationen:
3-Wege-Hahn aus Polysulfon, alkoholbeständig

Material:
Polysulfon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

408

3-fach Hahnenbank PSU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8501802

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
3-fach Hahnenbank PSU

Zusätzliche Artikelinformationen:
Hahnenbank aus Polysulfon

Material:
Polysulfon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

409

5-fach Hahnenbank PSU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
8501842

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
5-fach Hahnenbank PSU

Zusätzliche Artikelinformationen:
Hahnenbank aus Polysulfon

Material:
Polysulfon;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

410

Injectomatleitung 150 cm PE

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
9004132

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Injectomatleitung 150 cm PE

Zusätzliche Artikelinformationen:
Leitungen für Injektionspumpen, ohne Lichtschutz, Schlauchlänge 150 cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

411

Injectomatleitung 200 cm PE

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
9004142

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Injectomatleitung 200 cm PE

Zusätzliche Artikelinformationen:
Leitungen für Injektionspumpen, ohne Lichtschutz, Schlauchlänge 200 cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

412 Injectomatleitung 250 cm PE

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
9004152

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Injectomatleitung 250 cm PE

Zusätzliche Artikelinformationen:
Leitungen für Injektionspumpen, ohne Lichtschutz, Schlauchlänge 250 cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

413 Injectomatleitung 300 cm PE

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
9004162

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Injectomatleitung 300 cm PE

Zusätzliche Artikelinformationen:
Leitungen für Injektionspumpen, ohne Lichtschutz, Schlauchlänge 300 cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

414 Injectomatleitung 150 cm PE, gelb

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
9004172

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Injectomatleitung 150 cm PE, gelb

Zusätzliche Artikelinformationen:
Leitungen für Injektionspumpen, mit Lichtschutz, Schlauchlänge 150 cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

415 Injectomatleitung 200 cm PE, gelb

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
9004182

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Injectomatleitung 200 cm PE, gelb

Zusätzliche Artikelinformationen:

Leitungen für Injektionspumpen, mit Lichtschutz, Schlauchlänge 200 cm

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

416 Injectomatleitung 150 cm PE, schwarz

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
9004192

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Injectomatleitung 150 cm PE, schwarz

Zusätzliche Artikelinformationen:

Leitungen für Injektionspumpen, mit Lichtschutz, Schlauchlänge 150 cm

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

417 Injectomatleitung 200 cm PE, schwarz

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
9014102

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Injectomatleitung 200 cm PE, schwarz

Zusätzliche Artikelinformationen:

Leitungen für Injektionspumpen, mit Lichtschutz, Schlauchlänge 200 cm

Material:

Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

418 Verbindungsleitung 15 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1605

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Verbindungsleitung 15 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Verbindungsleitung mit 15cm Länge; Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen: 0,2ml

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

419 Verbindungsleitung 30 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1606

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Verbindungsleitung 30 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Verbindungsleitung mit 30cm Länge; Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen: 0,3ml

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

420 Verbindungsleitung 15 cm mit Schiebeklemme

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1609

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Verbindungsleitung 15 cm mit Schiebeklemme

Zusätzliche Artikelinformationen:
Verbindungsleitung mit 15cm Länge; Schiebeklemmung; Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen: 0,2ml

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

421 Verbindungsleitung 30 cm mit Schiebeklemme

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1610

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Verbindungsleitung 30 cm mit Schiebeklemme

Zusätzliche Artikelinformationen:
Verbindungsleitung mit 30cm Länge; Schiebeklemmung; Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen: 0,3ml

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

422 Verbindungsleitung 40 cm mit Rü - Ventil

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1625

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Verbindungsleitung 40 cm mit Rü - Ventil

Zusätzliche Artikelinformationen:
Verbindungsleitung mit 40cm Länge; Zuspritzport, Rückschlagventil; Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen: 0,7ml

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

423 Verbindungsleitung 15 cm mit Rü - Ventil

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1626

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Verbindungsleitung 15 cm mit Rü - Ventil

Zusätzliche Artikelinformationen:
Verbindungsleitung mit 15cm Länge; Zuspritzport, Rückschlagventil; Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen: 0,4ml

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

424 Medikamentenleitung 150cm Lichtschutz

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1641

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Medikamentenleitung 150cm Lichtschutz

Zusätzliche Artikelinformationen: lichtgeschützte Schlauchleitung; Verschlussklemme, Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen 0,7ml; Schlauchlänge 150cm

Material: 2 Wandschlauch: Innenschlauch aus Polyethylen (PE); Außenschlauch aus Polyvinylchlorid (PVC); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

425 Medikamentenleitung mit Partikelfilter, Lichtschutz

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1642

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Medikamentenleitung mit Partikelfilter, Lichtschutz

Zusätzliche Artikelinformationen: lichtgeschützte Schlauchleitung; Verschlussklemme, Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen 0,75ml; Schlauchlänge 150cm; Partikelfilter 5 µm

Material: 2 Wandschlauch: Innenschlauch aus Polyethylen (PE); Außenschlauch aus Polyvinylchlorid (PVC); gemäß persönlicher Information des Herstellers; gemäß PVC-Test RMA 31 % PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

426 Medikamentenleitung Lichtschutz, 1,2 µm Filter

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1643

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Medikamentenleitung Lichtschutz, 1,2 µm Filter

Zusätzliche Artikelinformationen: lichtgeschützte Schlauchleitung; Verschlussklemme, Luer-Lock Ansatz; Füllvolumen 1,0ml; Schlauchlänge 160cm; Partikelfilter 12 µm

Material: 2 Wandschlauch: Innenschlauch aus Polyethylen (PE); Außenschlauch aus Polyvinylchlorid (PVC); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

427 Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 150ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1661

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 150ml

Zusätzliche Artikelinformationen: Infusionsbeutel mit integriertem Luer-Lock Anschluss, Verschlussklemme, Zuspritzport mit Abbrechzapfen und Spikeport für Infusionsbestecke

Material: Schläuche und Beutelfolie aus EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); Zuspritzstelle aus PC (Polycarbonat); gemäß PVC-Test RMA 34 % PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers ist in der aktuellen Ausführung nur mehr ein Spikeport aus DEHP-freiem PVC gefertigt.

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

428 Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 250ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1662

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 250ml

Zusätzliche Artikelinformationen: Infusionsbeutel mit integriertem Luer-Lock Anschluss, Verschlussklemme, Zuspritzport mit Abbrechzapfen und Spikeport für Infusionsbestecke

Material: Schläuche und Beutelfolie aus EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); Zuspritzstelle aus PC (Polycarbonat); gemäß PVC-Test RMA 31 % PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers ist in der aktuellen Ausführung nur mehr ein Spikeport aus DEHP-freiem PVC gefertigt.

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

429 Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 500ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1663

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 500ml

Zusätzliche Artikelinformationen: Infusionsbeutel mit integriertem Luer-Lock Anschluss, Verschlussklemme, Zuspritzport mit Abbrechzapfen und Spikeport für Infusionsbestecke

Material: Schläuche und Beutelfolie aus EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); Zuspritzstelle aus PC (Polycarbonat); gemäß PVC-Test RMA 31 % PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers ist in der aktuellen Ausführung nur mehr ein Spikeport aus DEHP-freiem PVC gefertigt.

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF**430 Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 1000ml****Hersteller (Lieferant in Ö):**
Impromediform (Medcare)**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)**Artikelnummer d. Herstellers:**
MF 1664**Quelle:**
1; 2; 3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:** Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 1000ml**Zusätzliche Artikelinformationen:** Infusionsbeutel mit integriertem Luer-Lock Anschluss, Verschlussklemme, Zuspritzport mit Abbrechzapfen und Spikeport für Infusionsbestecke**Material:** Schläuche und Beutelfolie aus EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); Zuspritzstelle aus PC (Polycarbonat); gemäß PVC-Test RMA 18 % PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers ist in der aktuellen Ausführung nur mehr ein Spikeport aus DEHP-freiem PVC gefertigt.**Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel:** 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

431 Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 2000ml**Hersteller (Lieferant in Ö):**
Impromediform (Medcare)**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)**Artikelnummer d. Herstellers:**
MF 1665**Quelle:**
2; 3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:** Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 2000ml**Zusätzliche Artikelinformationen:** Infusionsbeutel mit integriertem Luer-Lock Anschluss, Verschlussklemme, Zuspritzport mit Abbrechzapfen und Spikeport für Infusionsbestecke**Material:** Schläuche und Beutelfolie aus EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); Zuspritzstelle aus PC (Polycarbonat); gemäß persönlicher Information des Herstellers ist in der aktuellen Ausführung nur mehr ein Spikeport aus DEHP-freiem PVC gefertigt.**Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel:** 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

432 Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 3000ml**Hersteller (Lieferant in Ö):**
Impromediform (Medcare)**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)**Artikelnummer d. Herstellers:**
MF 1666**Quelle:**
1; 2; 3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:** Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 3000ml**Zusätzliche Artikelinformationen:** Infusionsbeutel mit integriertem Luer-Lock Anschluss, Verschlussklemme, Zuspritzport mit Abbrechzapfen und Spikeport für Infusionsbestecke**Material:** Schläuche und Beutelfolie aus EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); Zuspritzstelle aus PC (Polycarbonat); gemäß PVC-Test RMA 9 % PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers ist in der aktuellen Ausführung nur mehr ein Spikeport aus DEHP-freiem PVC gefertigt.**Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel:** 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

433 Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 5000ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1667

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Infusionsbeutel mit Luerlock-Anschluss 5000ml

Zusätzliche Artikelinformationen:

Infusionsbeutel mit integriertem Luer-Lock Anschluss, Verschlussklemme, Zuspritzport mit Abbrechzapfen und Spikeport für Infusionsbestecke

Material:

Schläuche und Beutelfolie aus EVA (Ethyl-Vinyl-Acetat); Zuspritzstelle aus PC (Polycarbonat); gemäß persönlicher Information des Herstellers ist in der aktuellen Ausführung nur mehr ein Spikeport aus DEHP-freiem PVC gefertigt.

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

434 Filterleitung P 15 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1768

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Filterleitung P 15 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

435 3000 ml Beutel mit 3-fach Überlaufsystem

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1866

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: 3000 ml Beutel mit 3-fach Überlaufsystem

Zusätzliche Artikelinformationen:

befüllen mittels Schwerkraft, 3 belüftbare Anstechdorne, 3 verschiedenfarbige Verschlussklemmen, große Schlauchvolumina schneller Durchfluß. Spikeport, Zuspritzport mit Abbrechzapfen, Permanentklemme

Material:

EVA; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

436 Infusionsleitung 200cm spiralförmig

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1952

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 200cm spiralförmig

Zusätzliche Artikelinformationen:
spiralförmige Infusionsleitung; flexibel; Schlauchlänge 200cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

437 Infusionsleitung 300cm spiralförmig

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1953

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 300cm spiralförmig

Zusätzliche Artikelinformationen:
spiralförmige Infusionsleitung; flexibel; Schlauchlänge 300cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

438 Infusionsleitung 400cm spiralförmig

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MF 1954

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 400cm spiralförmig

Zusätzliche Artikelinformationen:
spiralförmige Infusionsleitung; flexibel; Schlauchlänge 400cm

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

439 Überleitungs-Set m. autom. Ventil

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFL 516

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Überleitungs-Set m. autom. Ventil

Zusätzliche Artikelinformationen:

zur Verabreichung von Infusionslösungen aus Vorratsgefäßen mittels Spritzenpumpen im geschlossenen System; Luer-Lock Ansatz; Automatikventil; zweiwandig (Innenschlauch PE; Außenschlauch PVC)

Material: 2 Wandschlauch: Innenschlauch aus Polyethylen (PE); Außenschlauch aus Polyvinylchlorid (PVC); gemäß persönlicher Information des Herstellers;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

440 MPE Neonat. Y-Verbinder

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFL 572

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: MPE Neonat. Y-Verbinder

Zusätzliche Artikelinformationen:

Zum Verabreichen mehrerer Infusionen, Rückschlagventil wird unkontrolliertes Vermischen verhindert, verschiedenfarbige Rückschlagventile, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter; Füllvolumen 0,4 ml

Material: 2 Wandschlauch: Innenschlauch aus Polyethylen (PE); Außenschlauch aus Polyvinylchlorid (PVC); gemäß persönlicher Information des Herstellers; gemäß PVC-Test RMA 2% PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

441 MPE Neonat. Y-Verbinder 3-fach

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFL 573

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: MPE Neonat. Y-Verbinder 3-fach

Zusätzliche Artikelinformationen:

Zum Verabreichen mehrerer Infusionen, Rückschlagventil wird unkontrolliertes Vermischen verhindert, verschiedenfarbige Rückschlagventile, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter; Füllvolumen 0,6 ml

Material: 2 Wandschlauch: Innenschlauch aus Polyethylen (PE); Außenschlauch aus Polyvinylchlorid (PVC); gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

442 MPE Neonat. Y-Verbinder 4-fach

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFL 574

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: MPE Neonat. Y-Verbinder 4-fach

Zusätzliche Artikelinformationen:

Zum Verabreichen mehrerer Infusionen, Rückschlagventil wird unkontrolliertes Vermischen verhindert, verschiedenfarbige Rückschlagventile, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter; Füllvolumen 0,8 ml

Material: 2 Wandschlauch: Innenschlauch aus Polyethylen (PE); Außenschlauch aus Polyvinylchlorid (PVC); gemäß persönlicher Information des Herstellers; gemäß PVC-Test RMA 9% PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

443 Verabreichungsset 150 ml, Lichtschutz

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFL 705

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Verabreichungsset 150 ml, Lichtschutz

Zusätzliche Artikelinformationen:

"Lichtschutz" Zuspritzport latexfrei, Bakterienfilter: 0,2µm und Supormembrane, Partikelfilter: 5µm, Spikeport, Zuspritzport mit Abbrechzopfen, Verschlussklemme, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter

Material: PE, PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers; 2-Wandschlauch: Innenschlauch PE und Aussenschlauch PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

444 Verabreichungsset 250 ml, Lichtschutz

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFL 706

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Verabreichungsset 250 ml, Lichtschutz

Zusätzliche Artikelinformationen:

"Lichtschutz" Zuspritzport latexfrei, Bakterienfilter: 0,2µm und Supormembrane, Partikelfilter: 5µm, Spikeport, Zuspritzport mit Abbrechzopfen, Verschlussklemme, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter

Material: PE, PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers; 2-Wandschlauch: Innenschlauch PE und Aussenschlauch PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

445 Verabreichungsset 500 ml,Lichtschutz

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFL 707

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Verabreichungsset 500 ml,Lichtschutz

Zusätzliche Artikelinformationen:

"Lichtschutz" Zuspritzport latexfrei, Bakterienfilter: 0,2µm und Supormembrane, Partikelfilter: 5µm, Spikeport, Zuspritzport mit Abbrechzopfen, Verschlussklemme, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter

Material:

PE, PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers; 2-Wandschlauch: Innenschlauch PE und Aussenschlauch PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

446 Filterleitung 0,2 µm, Lichtschutz

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFL 728

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Filterleitung 0,2 µm, Lichtschutz

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:

PE, PVC; gemäß persönlicher Information des Herstellers; 2-Wandschlauch: Innenschlauch PE und Aussenschlauch PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

447 Überleitungs-Set mit automatischem Ventil

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFP 516

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Überleitungs-Set mit automatischem Ventil

Zusätzliche Artikelinformationen:

zur Verabreichung von Infusionslösungen aus Vorratsgefäßen mittels Spritzenpumpen im geschlossenen System; Luer-Lock Ansatz; Automatikventil

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

448 Verabreichungsset 150 ml, PE/PU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFP 705

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Verabreichungsset 150 ml, PE/PU

Zusätzliche Artikelinformationen:

Zuspritzport latexfrei, Bakterienfilter: 0,2µm und Supormembrane, Partikelfilter: 5µm, Spikeport, Zuspritzport mit Abbrechzopfen, Verschlussklemme, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter

Material:

Polyethylen, Polyurethan, EVA; gemäß PVC-Test RMA 3% PVC;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

449 Verabreichungsset 250 ml, PE/PU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFP 706

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Verabreichungsset 250 ml, PE/PU

Zusätzliche Artikelinformationen:

Zuspritzport latexfrei, Bakterienfilter: 0,2µm und Supormembrane, Partikelfilter: 5µm, Spikeport, Zuspritzport mit Abbrechzopfen, Verschlussklemme, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter

Material:

Polyethylen, Polyurethan, EVA; gemäß PVC-Test RMA 4% PVC;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

450 Verabreichungsset 500 ml, PE/PU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFP 707

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: Verabreichungsset 500 ml, PE/PU

Zusätzliche Artikelinformationen:

Zuspritzport latexfrei, Bakterienfilter: 0,2µm und Supormembrane, Partikelfilter: 5µm, Spikeport, Zuspritzport mit Abbrechzopfen, Verschlussklemme, Luerlock mit drehbarer Gewindemutter

Material:

Polyethylen, Polyurethan;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

451

MPE Neonat. Y-Verbinder

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFPU 572

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MPE Neonat. Y-Verbinder

Zusätzliche Artikelinformationen:

Y-Verbinder zum Verabreichen mehrerer Infusionen über einen Zugang; Rückschlagventile; Luer-Lock Ansatz

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

452

MPE Neonat. Y-Verbinder 3-fach

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFPU 573

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MPE Neonat. Y-Verbinder 3-fach

Zusätzliche Artikelinformationen:

3-fach Y-Verb. zum Verabreichen mehrerer Infusionen über einen Zugang; Rückschlagvent.; Luer-Lock Ansatz

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

453

MPE Neonat. Y-Verbinder 4-fach

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFPU 574

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
MPE Neonat. Y-Verbinder 4-fach

Zusätzliche Artikelinformationen:

4-fach Y-Verb. zum Verabreichen mehrerer Infusionen über einen Zugang; Rückschlagvent.; Luer-Lock Ansatz

Material:

Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

454

Bakterienfilterleitung PU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFPU 621

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Bakterienfilterleitung PU

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsleitung mit Partikelfilter und Bakterienfilter; Luer-Lock Ansatz, Länge: 150cm

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

455

Partikelfilterleitung PU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFPU 622

Quelle:
1; 2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Partikelfilterleitung PU

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsleitung mit Partikelfilter; Luer-Lock Ansatz, Länge: 150cm

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers sowie PVC-Test RMA

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

456

Spritzenpumpenleitung mit Partikelfilter, PU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFPU 725

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Spritzenpumpenleitung mit Partikelfilter, PU

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
Polyurethan;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

457 Filterleitung medCARE 0,2 µm PU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFPU 728

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Filterleitung medCARE 0,2 µm PU

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

458 Filterleitung medCARE 1,2 µm PU

Hersteller (Lieferant in Ö):
Impromediform (Medcare)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.impromediform.de (www.medcare-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
MFPU 729

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Filterleitung medCARE 1,2 µm PU

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
Polyurethan; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

459 Neo-Link

Hersteller (Lieferant in Ö):
NEO CARE (medikus)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.neocare.de (www.medikus.co.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
EN1200

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Neo-Link

Zusätzliche Artikelinformationen:
Latex-frei

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

460 2-fach Verbinder mit Neo Link

Hersteller (Lieferant in Ö):
NEO CARE (medikus)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.neocare.de (www.medikus.co.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
SN 1072A

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
2-fach Verbinder mit Neo Link

Zusätzliche Artikelinformationen:
Latex-frei

Material:
Latex-frei; Latex-frei; gemäß persönlicher Informationen des Herstellers; gemäß PVC-Test RMA 2% PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

461 3-fach Verbinder mit Neo Link

Hersteller (Lieferant in Ö):
NEO CARE (medikus)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.neocare.de (www.medikus.co.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
SN 1073A

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
3-fach Verbinder mit Neo Link

Zusätzliche Artikelinformationen:
Latex-frei

Material:
Latex-frei; Latex-frei; gemäß persönlicher Informationen des Herstellers; gemäß PVC-Test RMA 4% PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

462 4-fach Verbinder mit Neo Link

Hersteller (Lieferant in Ö):
NEO CARE (medikus)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.neocare.de (www.medikus.co.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
SN 1074A

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
4-fach Verbinder mit Neo Link

Zusätzliche Artikelinformationen:
Latex-frei

Material:
Latex-frei; Latex-frei; gemäß persönlicher Informationen des Herstellers; gemäß PVC-Test RMA 3% PVC

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 25 - 50%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

463 Infusionsmischbeutel EVA 100-300ml

Hersteller (Lieferant in Ö):
NEO CARE (medikus)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.neocare.de (www.medikus.co.at)
(www.medikus.co.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
SN2020

Quelle:
1, 2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsmischbeutel EVA 100-300ml

Zusätzliche Artikelinformationen:
PVC- und Latex-freie EVA Infusionsmischbeutel

Material:
PVC-frei, EVA; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

464 TUTOFLEX®EVOLUTION

Hersteller (Lieferant in Ö):
Plasti Medical

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.plastimedical.it

Artikelnummer d. Herstellers:
0350 8367

Quelle:
3; 4

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
TUTOFLEX®EVOLUTION

Zusätzliche Artikelinformationen:
Infusionsgerät nach ISO 8536-4, für Schwerkraftinfusionen; Schlauchlänge 150 cm

Material:
PVC-frei; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

465 Infusionsleitung 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22297

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 150 cm lang; mit Fixierlaschen

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

466 Infusionsleitung 200cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22298

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 200cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 200 cm lang, mit Fixierlasche

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

467 Infusionsleitung 250cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22299

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 250cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 250 cm lang; mit Fixierlaschen

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

468 Infusionsleitung 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22306

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 150 cm lang

Material:
Polyethylen; Polypropylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

469

Infusionsleitung 180cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22307

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 180cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 180 cm lang

Material:
Polyethylen, Polypropylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

470

Infusionsleitung 250cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22309

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 250cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 250 cm lang

Material:
Polyethylen, Polypropylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

471

Infusionsleitung 200cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22313

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 200cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 200 cm lang; lichtgeschützt; orange

Material:
Polyethylen, Polypropylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

472 Infusionsleitung 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22323

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 150 cm lang; lichtgeschützt; orange

Material:
Polyethylen, Polypropylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

473 Infusionsleitung 150cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22326

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 150cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 150 cm lang; lichtgeschützt; schwarz

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

474 Infusionsleitung 200cm spiralförmig

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
22327

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 200cm spiralförmig

Zusätzliche Artikelinformationen:
spiralförmige PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 200 cm lang

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

475 Infusionsleitung 150cm spiralförmig

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
24531

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 150cm spiralförmig

Zusätzliche Artikelinformationen:
spiralförmige PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 150 cm lang

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

476 Infusionsleitung 250cm spiralförmig

Hersteller (Lieferant in Ö):
Primed Halberstadt (Dahlhausen)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.primed-halberstadt.de

Artikelnummer d. Herstellers:
24532

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Infusionsleitung 250cm spiralförmig

Zusätzliche Artikelinformationen:
spiralförmige PE-Infusionsleitung aus flexiblem Polyethylen; 250 cm lang

Material:
Polyethylen; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

477 Bioflow Verweilkanüle

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0100-06

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Bioflow Verweilkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:
Verweilkanüle 24G L=19mm

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

478 **VYGONÜLE T Venenverweilkanüle**

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG0103-721

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

VYGONÜLE T Venenverweilkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle, kontrastgebend

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

479 **VYGONÜLE "S" Venenverweilkanüle**

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG0103-824

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

VYGONÜLE "S" Venenverweilkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

480 **VYGONÜLE "T" Venenverweilkanüle**

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG0103-827

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

VYGONÜLE "T" Venenverweilkanüle

Zusätzliche Artikelinformationen:

Venenverweilkanüle

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

481 Venenverweilkanüle 0,7x19mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0110-706

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle 0,7x19mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle 0,7x19mm, gelb

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

482 Venenverweilkanüle 0,9x25mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0110-708

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle 0,9x25mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle 0,9x25mm, blau

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

483 Venenverweilkanüle 1,1x33mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0110-710

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle 1,1x33mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle 1,1x33mm, rosa

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

484 Venenverweilkanüle 1,3x45mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0110-713

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle 1,3x45mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle 1,3x45mm, grün

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

485 Venenverweilkanüle 1,5x45mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0110-715

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle 1,5x45mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle 1,5x45mm, weiß

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

486 Venenverweilkanüle 1,8x45mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0110-717

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle 1,8x45mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle 1,8x45mm, grau

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: INFUSION UND TRANSFUSION, PUNKTIONSBEDARF

487 Venenverweilkanüle 2,1x45mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0110-721

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Venenverweilkanüle 2,1x45mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Venenverweilkanüle 2,1x45mm, orange

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

488 Dreivegehahn 360

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0876-00

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Dreivegehahn 360

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreivegehahn 360; gradlock, druckfest, klar

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

489 Dreivegehahn mit 2Bionecteur

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG0876-002

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Dreivegehahn mit 2Bionecteur

Zusätzliche Artikelinformationen:
Dreivegehahn mit 2 Bionecteur

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

1.3 Katheter, Tuben, Schläuche, Drains

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

490 SpeediCath, Nelaton, Frauen

Hersteller (Lieferant in Ö):
Coloplast

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ks-networx.de/coloplast_de

Artikelnummer d. Herstellers:
28506

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: SpeediCath, Nelaton, Frauen

Zusätzliche Artikelinformationen:

Beschichteter, PVC-frei Einmalkatheter mit gerade Spitze für den Intermittierenden Selbstkatheterismus der Frau, Länge 20cm, green 6.

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

491 SpeediCath, Nelaton, Frauen

Hersteller (Lieferant in Ö):
Coloplast

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ks-networx.de/coloplast_de

Artikelnummer d. Herstellers:
28508

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: SpeediCath, Nelaton, Frauen

Zusätzliche Artikelinformationen:

Beschichteter, PVC-frei Einmalkatheter mit gerade Spitze für den Intermittierenden Selbstkatheterismus der Frau, Länge 20cm, blue 8.

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

492 SpeediCath, Nelaton, Frauen

Hersteller (Lieferant in Ö):
Coloplast

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ks-networx.de/coloplast_de

Artikelnummer d. Herstellers:
28510

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers: SpeediCath, Nelaton, Frauen

Zusätzliche Artikelinformationen:

Beschichteter, PVC-frei Einmalkatheter mit gerade Spitze für den Intermittierenden Selbstkatheterismus der Frau, Länge 20cm, black 10.

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

493 SpeediCath, Nelaton, Frauen

Hersteller (Lieferant in Ö):
Coloplast

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ks-networx.de/coloplast_de

Artikelnummer d. Herstellers:
28512

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SpeediCath, Nelaton, Frauen

Zusätzliche Artikelinformationen:

Beschichteter, PVC-frei Einmalkatheter mit gerade Spitze für den Intermittierenden Selbstkatheterismus der Frau, Länge 20cm, white 12.

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

494 SpeediCath, Nelaton, Frauen

Hersteller (Lieferant in Ö):
Coloplast

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ks-networx.de/coloplast_de

Artikelnummer d. Herstellers:
28514

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SpeediCath, Nelaton, Frauen

Zusätzliche Artikelinformationen:

Beschichteter, PVC-frei Einmalkatheter mit gerade Spitze für den Intermittierenden Selbstkatheterismus der Frau, Länge 20cm, green 14

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

495 SpeediCath, Nelaton, Frauen

Hersteller (Lieferant in Ö):
Coloplast

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ks-networx.de/coloplast_de

Artikelnummer d. Herstellers:
28516

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SpeediCath, Nelaton, Frauen

Zusätzliche Artikelinformationen:

Beschichteter, PVC-frei Einmalkatheter mit gerade Spitze für den Intermittierenden Selbstkatheterismus der Frau, Länge 20cm, orange 16

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

496

Foleykatheter CH12

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
23.00.14.212

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Foleykatheter CH12

Zusätzliche Artikelinformationen:
Silikon 2-Wege-Blasenkatheter für Erwachsene 5-10ml

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

497

Foleykatheter CH14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
23.00.14.214

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Foleykatheter CH14

Zusätzliche Artikelinformationen:
Silikon 2-Wege-Blasenkatheter für Erwachsene 5-10ml

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

498

Foleykatheter CH16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
23.00.14.216

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Foleykatheter CH16

Zusätzliche Artikelinformationen:
Silikon 2-Wege-Blasenkatheter für Erwachsene 5-10ml

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

499

Foleykatheter CH12

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
23.00.24.212

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Foleykatheter CH12

Zusätzliche Artikelinformationen:
Silikon 2-Wege -Blasenkatheter für Erwachsene 30 ml

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

500

Foleykatheter CH14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
23.00.24.214

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Foleykatheter CH14

Zusätzliche Artikelinformationen:
Silikon 2-Wege -Blasenkatheter für Erwachsene 30 ml

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

501

Foleykatheter CH16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Dahlhausen

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.dahlhausen.at

Artikelnummer d. Herstellers:
23.00.24.216

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Foleykatheter CH16

Zusätzliche Artikelinformationen:
Silikon 2-Wege -Blasenkatheter für Erwachsene 30 ml

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

502 Purifeed Kindernährsonde CH 5, 40 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
Li89005711

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Purifeed Kindernährsonde CH 5, 40 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kindernährsonde 40 cm aus Polyurethan

Material:
Polyurethan;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

503 Purifeed Kindernährsonde CH 8, 40 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
Li89005729

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Purifeed Kindernährsonde CH 8, 40 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kindernährsonde 40 cm aus Polyurethan

Material:
Polyurethan;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

504 Purifeed Kindernährsonde CH 5, 50 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
Li89005943

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Purifeed Kindernährsonde CH 5, 50 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kindernährsonde 50 cm aus Polyurethan

Material:
Polyurethan;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

505 Purifeed Kindernährsonde CH 6, 50 cm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Fresenius Kabi

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.fresenius-kabi.at

Artikelnummer d. Herstellers:
Li89005950

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Purifeed Kindernährsonde CH 6, 50 cm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kindernährsonde 50 cm aus Polyurethan

Material:
Polyurethan;

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

506 Weichgummi-Trachealtubus 10,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 10,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 10,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 10,0mm

Material:
Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

507 Weichgummi-Trachealtubus 10,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 10,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 10,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 10,5mm

Material:
Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

508 Weichgummi-Trachealtubus 11,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 11,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 11,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 11,0mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

509 Weichgummi-Trachealtubus 2,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 2,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 2,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 2,5mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

510 Weichgummi-Trachealtubus 3,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 3,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 3,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 3,0mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

511 Weichgummi-Trachealtubus 3,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 3,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 3,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 3,5mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

512 Weichgummi-Trachealtubus 4,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 4,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 4,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 4,0mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

513 Weichgummi-Trachealtubus 4,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 4,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 4,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 4,5mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

514 Weichgummi-Trachealtubus 5,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 5,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 5,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 5,0mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

515 Weichgummi-Trachealtubus 5,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 5,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 5,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 5,5mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

516 Weichgummi-Trachealtubus 6,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 6,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 6,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 6,0mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

517 Weichgummi-Trachealtubus 6,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 6,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 6,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 6,5mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

518 Weichgummi-Trachealtubus 7,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 7,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 7,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 7,0mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

519 Weichgummi-Trachealtubus 7,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 7,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 7,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 7,5mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

520 Weichgummi-Trachealtubus 8,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 8,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 8,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 8,0mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

521 Weichgummi-Trachealtubus 8,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 8,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 8,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 8,5mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

522 Weichgummi-Trachealtubus 9,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 9,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 9,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 9,0mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

523 Weichgummi-Trachealtubus 9,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
102000 MM 9,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Weichgummi-Trachealtubus 9,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus aus rotem Weichgummi, Cuff und Kontrollballon aus SILKOLATEX, Universal-Spritzenansatz; InnenØ 9,5mm

Material:

Weichgummi; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

524 SILKO CLEAR® Trachealtubus 5,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105102 MM 5,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® Trachealtubus 5,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 5,0mm

Material:

Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

525 SILKO CLEAR® Trachealtubus 5,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105102 MM 5,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® Trachealtubus 5,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 5,5mm

Material:

Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

526 SILKO CLEAR® Trachealtubus 6,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105102 MM 6,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® Trachealtubus 6,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 6,0mm

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

527 SILKO CLEAR® Trachealtubus 6,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105102 MM 6,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® Trachealtubus 6,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 6,5mm

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

528 SILKO CLEAR® Trachealtubus 7,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105102 MM 7,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® Trachealtubus 7,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 7,0mm

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS**529 SILKO CLEAR® Trachealtubus 7,5mm****Hersteller (Lieferant in Ö):**
Rüsch**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.ruesch.at**Artikelnummer d. Herstellers:**
105102 MM 7,5**Quelle:**
3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
SILKO CLEAR® Trachealtubus 7,5mm**Zusätzliche Artikelinformationen:**

Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 7,5mm

Material:

Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine AngabeQuellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

530 SILKO CLEAR® Trachealtubus 8,0mm**Hersteller (Lieferant in Ö):**
Rüsch**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.ruesch.at**Artikelnummer d. Herstellers:**
105102 MM 8,0**Quelle:**
3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
SILKO CLEAR® Trachealtubus 8,0mm**Zusätzliche Artikelinformationen:**

Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 8,0mm

Material:

Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine AngabeQuellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

531 SILKO CLEAR® Trachealtubus 8,5mm**Hersteller (Lieferant in Ö):**
Rüsch**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.ruesch.at**Artikelnummer d. Herstellers:**
105102 MM 8,5**Quelle:**
3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
SILKO CLEAR® Trachealtubus 8,5mm**Zusätzliche Artikelinformationen:**

Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 8,5mm

Material:

Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine AngabeQuellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

532 SILKO CLEAR® Trachealtubus 9,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105102 MM 9,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® Trachealtubus 9,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Trachealtubus mit vorgeformten Cuff aus SILKOMED; nasal/oral; 1 Auge (Murphy); Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 9,0mm

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

533 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 10mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 10

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 10mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 10mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

534 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 3,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 3,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 3,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 3,5mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

535 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 4,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 4,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 4,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 4,0mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

536 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 4,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 4,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 4,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 4,5mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

537 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 5,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 5,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 5,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 5,0mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS**538 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 5,5mm****Hersteller (Lieferant in Ö):**
Rüsch**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.ruesch.at**Artikelnummer d. Herstellers:**
105702 MM 5,5**Quelle:**
3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 5,5mm**Zusätzliche Artikelinformationen:**
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 5,5mm**Material:**
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers**Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel:** keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

539 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 6,0mm**Hersteller (Lieferant in Ö):**
Rüsch**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.ruesch.at**Artikelnummer d. Herstellers:**
105702 MM 6,0**Quelle:**
3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 6,0mm**Zusätzliche Artikelinformationen:**
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 6,0mm**Material:**
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers**Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel:** keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

540 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 6,5mm**Hersteller (Lieferant in Ö):**
Rüsch**Homepage d. Herstellers (Lieferanten):**
www.ruesch.at**Artikelnummer d. Herstellers:**
105702 MM 6,5**Quelle:**
3**Artikelbezeichnung d. Herstellers:**
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 6,5mm**Zusätzliche Artikelinformationen:**
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 6,5mm**Material:**
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers**Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel:** keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

541 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 7,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 7,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 7,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 7,0mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

542 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 7,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 7,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 7,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 7,5mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

543 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 8,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 8,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 8,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 8,0mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

544 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 8,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 8,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 8,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 8,5mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

545 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 9,0mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 9,0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 9,0mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 9,0mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

546 SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 9,5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
105702 MM 9,5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
SILKO CLEAR® FLEX Spiral-Trachealtubus 9,5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:
Spiral-Trachealtubus aus SILKOMED, 1 Auge, Ventil für Luer- und Luer-Lock Ansatz; InnenØ 9,5mm

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

547

Guedel Rachentubus Gr.3

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124400 GR 3

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.3

Zusätzliche Artikelinformationen:

Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi für fiberoptische Intubation, oberseitig geschlitzt; Größe 3

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

548

Guedel Rachentubus Gr.4

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124400 GR 4

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.4

Zusätzliche Artikelinformationen:

Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi für fiberoptische Intubation, oberseitig geschlitzt; Größe 4

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

549

Guedel Rachentubus Gr.5

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124400 GR 5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.5

Zusätzliche Artikelinformationen:

Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi für fiberoptische Intubation, oberseitig geschlitzt; Größe 5

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

550

Guedel Rachentubus Gr.0

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.0

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 0

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

551

Guedel Rachentubus Gr.00

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 00

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.00

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 00

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

552

Guedel Rachentubus Gr.000

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 000

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.000

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 000

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

553

Guedel Rachentubus Gr.1

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 1

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.1

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 1

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

554

Guedel Rachentubus Gr.2

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 2

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.2

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 2

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

555

Guedel Rachentubus Gr.3

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 3

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.3

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 3

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

556

Guedel Rachentubus Gr.4

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 4

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.4

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 4

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

557

Guedel Rachentubus Gr.5

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.5

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 5

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

558

Guedel Rachentubus Gr.6

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124500 GR 6

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.6

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; schwarz; Größe 6

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

559

Guedel Rachentubus Gr.0

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.0

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 0

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

560

Guedel Rachentubus Gr.00

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 00

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.00

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 00

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

561

Guedel Rachentubus Gr.000

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 000

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.000

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 000

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

562

Guedel Rachentubus Gr.1

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 1

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.1

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 1

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

563

Guedel Rachentubus Gr.2

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 2

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.2

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 2

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

564

Guedel Rachentubus Gr.3

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 3

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.3

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 3

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

565

Guedel Rachentubus Gr.4

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 4

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.4

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 4

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

566

Guedel Rachentubus Gr.5

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.5

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 5

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

567

Guedel Rachentubus Gr.6

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124501 GR 6

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.6

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; rot; Größe 6

Material:
Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

568

Guedel Rachentubus Gr.0

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124900 GR 0

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.0

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; Größe 0

Material:
Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

569

Guedel Rachentubus Gr.00

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124900 GR 00

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.00

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; Größe 00

Material:
Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

570

Guedel Rachentubus Gr.000

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124900 GR 000

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.000

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; Größe 000

Material:
Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

571

Guedel Rachentubus Gr.1

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124900 GR 1

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.1

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; Größe 1

Material:
Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

572

Guedel Rachentubus Gr.2

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124900 GR 2

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.2

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; Größe 2

Material:
Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

573

Guedel Rachentubus Gr.3

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124900 GR 3

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.3

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; Größe 3

Material:
Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

574

Guedel Rachentubus Gr.4

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124900 GR 4

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.4

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; Größe 4

Material:
Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

575

Guedel Rachentubus Gr.5

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
124900 GR 5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel Rachentubus Gr.5

Zusätzliche Artikelinformationen:
Oropharyngealtubus (Guedel-Airway) aus Weichgummi; Größe 5

Material:
Polyethylen; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

576

BRILLANT SILKOMED® Katheter G12

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
171305 G12

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
BRILLANT SILKOMED® Katheter G12

Zusätzliche Artikelinformationen:
Tiemann-Ballonkatheter aus Silikon; CH12

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

577 BRILLANT SILKOMED® Katheter G14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
171305 G14

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
BRILLANT SILKOMED® Katheter G14

Zusätzliche Artikelinformationen:
Tiemann-Ballonkatheter aus Silikon; CH14

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

578 BRILLANT SILKOMED® Katheter G16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
171305 G16

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
BRILLANT SILKOMED® Katheter G16

Zusätzliche Artikelinformationen:
Tiemann-Ballonkatheter aus Silikon; CH16

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

579 BRILLANT SILKOMED® Katheter G18

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
171305 G18

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
BRILLANT SILKOMED® Katheter G18

Zusätzliche Artikelinformationen:
Tiemann-Ballonkatheter aus Silikon; CH18

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

580 BRILLANT SILKOMED® Katheter G20

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
171305 G20

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
BRILLANT SILKOMED® Katheter G20

Zusätzliche Artikelinformationen:
Tiemann-Ballonkatheter aus Silikon; CH20

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

581 BRILLANT SILKOMED® Katheter G22

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
171305 G22

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
BRILLANT SILKOMED® Katheter G22

Zusätzliche Artikelinformationen:
Tiemann-Ballonkatheter aus Silikon; CH22

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

582 BRILLANT SILKOMED® Katheter G24

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
171305 G24

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
BRILLANT SILKOMED® Katheter G24

Zusätzliche Artikelinformationen:
Tiemann-Ballonkatheter aus Silikon; CH24

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

583

Darmrohr 4mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431100 MM 4

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 4mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 10cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

584

Darmrohr 5mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431100 MM 5

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 5mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 10cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

585

Darmrohr 6mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431100 MM 6

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 6mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 10cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

586

Darmrohr 7mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431100 MM 7

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 7mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 10cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

587

Darmrohr 8mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431100 MM 8

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 8mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 10cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

588

Darmrohr 10mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431600 MM 10

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 10mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 20cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

589

Darmrohr 11mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431600 MM 11

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 11mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 20cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

590

Darmrohr 12mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431600 MM 12

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 12mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 20cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

591

Darmrohr 6mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431600 MM 6

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 6mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 20cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

592

Darmrohr 7mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431600 MM 7

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 7mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 20cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

593

Darmrohr 8mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431600 MM 8

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 8mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 20cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

594

Darmrohr 9mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
431600 MM 9

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 9mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 2 Augen; Länge: 20cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

595

Darmrohr 10mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436400 MM 10

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 10mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

596

Darmrohr 11mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436400 MM 11

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 11mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

597

Darmrohr 12mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436400 MM 12

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 12mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

598

Darmrohr 7mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436400 MM 7

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 7mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

599

Darmrohr 8mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436400 MM 8

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 8mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

600

Darmrohr 9mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436400 MM 9

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 9mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

601

Darmrohr CH 12

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 12

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 12

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

602

Darmrohr CH 14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 14

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 14

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

603

Darmrohr CH 16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 16

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 16

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

604

Darmrohr CH 18

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 18

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 18

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

605

Darmrohr CH 20

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 20

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 20

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

606

Darmrohr CH 22

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 22

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 22

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

607

Darmrohr CH 24

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 24

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 24

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

608

Darmrohr CH 26

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 26

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 26

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

609

Darmrohr CH 28

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 28

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 28

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

610

Darmrohr CH 30

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 30

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 30

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

611

Darmrohr CH 32

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 32

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 32

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

612

Darmrohr CH 34

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 34

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 34

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

613

Darmrohr CH 36

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
436700 CH 36

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr CH 36

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, zentral offen, 1 Auge; Länge: 50cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

614

Darmrohr 10mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 10

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 10mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

615

Darmrohr 11mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 11

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 11mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

616

Darmrohr 12mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 12

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 12mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

617

Darmrohr 13mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 13

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 13mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

618

Darmrohr 14mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 14

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 14mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

619

Darmrohr 15mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 15

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 15mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

620

Darmrohr 16mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 16

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 16mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

621

Darmrohr 6mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 6

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 6mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

622

Darmrohr 7mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 7

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 7mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

623

Darmrohr 8mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 8

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 8mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

624

Darmrohr 9mm

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
437500 MM 9

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Darmrohr 9mm

Zusätzliche Artikelinformationen:

Darmrohr aus Weichgummi, mit Trichter, volle zylindrische Spitze; 2 Augen; Länge: 30cm

Material:

Weichgummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

625 CURITY® Verweilkatheter CH 12

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
5012-02

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
CURITY® Verweilkatheter CH 12

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (weiß); 2-Wege, CH 12 / 5 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

626 CURITY® Verweilkatheter CH 14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
5014-02

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
CURITY® Verweilkatheter CH 14

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (weiß); 2-Wege, CH 14 / 5 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

627 CURITY® Verweilkatheter CH 16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
5016-02

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
CURITY® Verweilkatheter CH 16

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (weiß); 2-Wege, CH 16 / 5 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

628 ARGYLE® Verweilkatheter für Frauen CH 12

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8887-605122

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ARGYLE® Verweilkatheter für Frauen CH 12

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (blau); 2-Wege, CH 12 / 5-10 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

629 ARGYLE® Verweilkatheter CH 14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8887-605148

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ARGYLE® Verweilkatheter CH 14

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (blau); 2-Wege, CH 14 / 5-10 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

630 ARGYLE® Verweilkatheter; 2-Wege, CH 16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8887-605163

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ARGYLE® Verweilkatheter; 2-Wege, CH 16

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (blau); 2-Wege, CH 16 / 5-10 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

631 ARGYLE® Verweilkatheter für Frauen CH 14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8887-615147

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ARGYLE® Verweilkatheter für Frauen CH 14

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (blau); 2-Wege, CH 14 / 5-10 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

632 ARGYLE® Verweilkatheter für Frauen CH 16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8887-615162

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ARGYLE® Verweilkatheter für Frauen CH 16

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (blau); 2-Wege, CH 16 / 5-10 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

633 ARGYLE® Verweilkatheter CH 16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Tyco Healthcare

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.tycohealth.de

Artikelnummer d. Herstellers:
8887-630161

Quelle:
3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ARGYLE® Verweilkatheter CH 16

Zusätzliche Artikelinformationen:
100% Silikon-Verweilkather (blau); 2-Wege, CH 16 / 30 ml Ballon

Material:
Silikon; gemäß Internetinformation des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

634 FreeLine Absaugkatheter CH14

Hersteller (Lieferant in Ö):
Unomedical (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.unomedical.com (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
05411181

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
FreeLine Absaugkatheter CH14

Zusätzliche Artikelinformationen:
CH14 Länge 53cm

Material:
Polyolefin; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

635 FreeLine Absaugkatheter CH16

Hersteller (Lieferant in Ö):
Unomedical (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.unomedical.com (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
05414181

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
FreeLine Absaugkatheter CH16

Zusätzliche Artikelinformationen:
CH16; Länge 53cm

Material:
Polyolefin; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: über 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

636 FreeLine Absaugkatheter CH10

Hersteller (Lieferant in Ö):
Unomedical (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.unomedical.com (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
0540418 (05403181)

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
FreeLine Absaugkatheter CH10

Zusätzliche Artikelinformationen:
CH10; Länge 53cm

Material:
Polyolefin; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

637

FreeLine Absaugkatheter CH12

Hersteller (Lieferant in Ö):
Unomedical (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.unomedical.com (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
0540818 (05407181)

Quelle:
2; 3

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
FreeLine Absaugkatheter CH12

Zusätzliche Artikelinformationen:
CH12; Länge 53cm

Material:
Polyolefin; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

638

Guedel-Tubus Gr.1

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG5511-01

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel-Tubus Gr.1

Zusätzliche Artikelinformationen:
flexibler Rachentubus, Größe 1; Länge 75mm; rot

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

639

Guedel-Tubus Gr.2

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG5511-02

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Guedel-Tubus Gr.2

Zusätzliche Artikelinformationen:
flexibler Rachentubus, Größe 2; Länge 91mm; grün

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

640

Guedel-Tubus Gr.3

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG5511-03

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

Guedel-Tubus Gr.3

Zusätzliche Artikelinformationen:

flexibler Rachtentubus, Größe 3; Länge 93mm; weiß

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

641

Guedel-Tubus Gr.4

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG5511-04

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

Guedel-Tubus Gr.4

Zusätzliche Artikelinformationen:

flexibler Rachtentubus, Größe 4; Länge 110mm; gelb

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

642

Guedel-Tubus Gr.0

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG5511-10

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

Guedel-Tubus Gr.0

Zusätzliche Artikelinformationen:

flexibler Rachtentubus, Größe 0; Länge 60mm; schwarz

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

643

Guedel-Tubus Gr.00

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG5511-20

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

Guedel-Tubus Gr.00

Zusätzliche Artikelinformationen:

flexibler Rachentubus, Größe 00; Länge 50mm; blau

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

644

Guedel-Tubus Gr.000

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG5511-30

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

Guedel-Tubus Gr.000

Zusätzliche Artikelinformationen:

flexibler Rachentubus, Größe 000; Länge 35mm; orange

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

645

Endo-Tracheal-Katheter

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG6502-70

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

Endo-Tracheal-Katheter

Zusätzliche Artikelinformationen:

Endotrachealkatheter für Erwachsene; Boussignac F30

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: KATHETER-TUBEN-SCHLÄUCHE-DRAINS

646

Endo-Tracheal-Katheter

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG6502-75

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

Endo-Tracheal-Katheter

Zusätzliche Artikelinformationen:

Endotrachealkatheter für Erwachsene; Boussignac F31

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

647

Endo-Tracheal-Katheter

Hersteller (Lieferant in Ö):

Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):

www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:

VYG6502-80

Quelle:

2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:

Endo-Tracheal-Katheter

Zusätzliche Artikelinformationen:

Endotrachealkatheter für Erwachsene

Material:

PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

1.4 Narkose- und Intensivpflegebedarf

648 Sauerstoff-Maske - Oxygen Ecomask

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.de (www.habel-medizintechnik.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
1135

Quelle:
1

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Sauerstoff-Maske - Oxygen Ecomask

Zusätzliche Artikelinformationen:
Sauerstoff-Maske für Erwachsene mit Nasenbügel + O2-Schlauch

Material:
PVC-frei, latexfrei; gemäß Internetinformation des Herstellers; gemäß PVC-Test RMA 67 % PVC (Maske PVC-frei, Schlauch PVC-hältig)

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGE BEDARF

649 Aerosolmaske für Erwachsene o. Schlauch

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
371136

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Aerosolmaske für Erwachsene o. Schlauch

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 10 - 25%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

650 Aerosolmaske für Erwachsene

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
371188

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Aerosolmaske für Erwachsene

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 50 - 100%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

651 Aerosolmaske für Erwachsene mit Vernebler

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
371453

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Aerosolmaske für Erwachsene mit Vernebler

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: 0 - 10%

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGEBEDARF

652 ECO Anästhesiemaske, Gr.0

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
37 7090

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECO Anästhesiemaske, Gr.0

Zusätzliche Artikelinformationen:
Neonathologie, Anästhesiemaske, blau

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

653 ECO Anästhesiemaske, Gr.1

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
37 7091

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECO Anästhesiemaske, Gr.1

Zusätzliche Artikelinformationen:
Baby, Anästhesiemaske, schwarz

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

654 ECO Anästhesiemaske, Gr.2

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
37 7092

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECO Anästhesiemaske, Gr.2

Zusätzliche Artikelinformationen:
Kinder, Anästhesiemaske, weiss

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGEBEDARF

655 ECO Anästhesiemaske, Gr.3

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
37 7093

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECO Anästhesiemaske, Gr.3

Zusätzliche Artikelinformationen:
Small Erwachsene, Anästhesiemaske, gelb

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

656 ECO Anästhesiemaske, Gr.4

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
37 7094

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECO Anästhesiemaske, Gr.4

Zusätzliche Artikelinformationen:
Medium Erwachsene, Anästhesiemaske, grün

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

657 ECO Anästhesiemaske, Gr.5

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
37 7095

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECO Anästhesiemaske, Gr.5

Zusätzliche Artikelinformationen:
Large Erwachsene, Anästhesiemaske, orange

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGEBEDARF

658 ECO Anästhesiemaske, Gr.6

Hersteller (Lieferant in Ö):
Intersurgical (Habel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.intersurgical.at

Artikelnummer d. Herstellers:
37 7096

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
ECO Anästhesiemaske, Gr.6

Zusätzliche Artikelinformationen:
Extra Large Erwachsene, Anesthesiemaske, rot

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

659 Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 0

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154600 GR. 0

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 0

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; schwarz, aufblasbar, Größe 0

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

660 Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 1

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154600 GR. 1

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 1

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; schwarz, aufblasbar, Größe 1

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGE BEDARF

661 Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 2

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154600 GR. 2

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 2

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; schwarz, aufblasbar, Größe 2

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

662 Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 3

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154600 GR. 3

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 3

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; schwarz, aufblasbar, Größe 3

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

663 Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 4

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154600 GR. 4

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 4

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; schwarz, aufblasbar, Größe 4

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGE BEDARF

664 Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 5

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154600 GR. 5

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 5

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; schwarz, aufblasbar, Größe 5

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

665 Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 6

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154600 GR. 6

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske ohne Ring schwarz, Größe 6

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; schwarz, aufblasbar, Größe 6

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

666 Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 0

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154601 GR. 0

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 0

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; mit Ring; schwarz, aufblasbar, Größe 0

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGE BEDARF

667 Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 1

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154601 GR. 1

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 1

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; mit Ring; schwarz, aufblasbar, Größe 1

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

668 Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 2

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154601 GR. 2

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 2

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; mit Ring; schwarz, aufblasbar, Größe 2

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

669 Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 3

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154601 GR. 3

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 3

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; mit Ring; schwarz, aufblasbar, Größe 3

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGE BEDARF

670 Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 4

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154601 GR. 4

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 4

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; mit Ring; schwarz, aufblasbar, Größe 4

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

671 Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 5

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154601 GR. 5

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 5

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; mit Ring; schwarz, aufblasbar, Größe 5

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

672 Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 6

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154601 GR. 6

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske mit Ring schwarz, Größe 6

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm; mit Ring; schwarz, aufblasbar, Größe 6

Material:
Gummi; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGE BEDARF

673 Narkosemaske transparent, Größe 0

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154900 GR. 0

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske transparent, Größe 0

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm-Masken; transparent, rund, Größe 0

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

674 Narkosemaske transparent, Größe 1

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154900 GR. 1

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske transparent, Größe 1

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm-Masken; transparent, rund, Größe 1

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

675 Narkosemaske transparent, Größe 2

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154900 GR. 2

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske transparent, Größe 2

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm-Masken; transparent, rund, Größe 2

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGE BEDARF

676 Narkosemaske transparent, Größe 3

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154900 GR. 3

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske transparent, Größe 3

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm-Masken; transparent, rund, Größe 3

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

677 Narkosemaske transparent, Größe 4

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154900 GR. 4

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske transparent, Größe 4

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm-Masken; transparent, rund, Größe 4

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

678 Narkosemaske transparent, Größe 5

Hersteller (Lieferant in Ö):
Rüsch

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.ruesch.at

Artikelnummer d. Herstellers:
154900 GR. 5

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Narkosemaske transparent, Größe 5

Zusätzliche Artikelinformationen:
Atemmasken mit Innenkonus 22mm-Masken; transparent, rund, Größe 5

Material:
Silikon; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

Materialgruppe: NARKOSE- UND INTENSIVPFLEGEBEDARF

679 Klarsichtmaske für Erwachsene

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG3006-850

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Klarsichtmaske für Erwachsene

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

680 Klarsichtmaske für Erwachsene

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG5537-50

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
Klarsichtmaske für Erwachsene

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur

681 CPAP Gesichtsmaske für Erwachsene

Hersteller (Lieferant in Ö):
Vygon (Heintel)

Homepage d. Herstellers (Lieferanten):
www.vygon.de (www.heintel.at)

Artikelnummer d. Herstellers:
VYG5557-55

Quelle:
2

Artikelbezeichnung d. Herstellers:
CPAP Gesichtsmaske für Erwachsene

Zusätzliche Artikelinformationen:

Material:
PVC-frei; gemäß persönlicher Information des Herstellers

Preissteigerung ggü. dem PVC-Artikel: keine Angabe

Quellen: 1 – Artikelanalyse der RMA, 2 – pers. Information d. Herstellers, 3 – Hersteller Website, 4 – Literatur
