






MEDIZINPRODUKTE

KATALOG

20
24

-  CHIRURGIE
-  UROLOGIE
-  SAUERSTOFFTHERAPIE
-  STATIONSBEDARF

Janmed +



CHIRURGIE

Janmed +

Inhalte

nach Produktbereichen

3 CHIRURGIE

- 4 - 8 CatchBag – Extraktionsbeutel für die minimalinvasive Chirurgie
- 9 - 29 Trokare – Verschiedene Anwendungsbereiche und Ausführungen
- 30 Cutanplast – Resorbierbarer blutstillender Gelatineschwamm
- 31 Emosist – Oxidierte regenerierte Cellulose
- 32 Willocell – Oxidierte regenerierte Cellulose
- 33 Gallendrainagebeutel – Verschiedene Luer-Lock Ausführungen

35 UROLOGIE

- 36 Uroflex® UMS1 – Geschlossenes Einkammer Urin Mess-System
- 37 Uroflex® UMS500 – Geschlossenes Urin Mess-System mit Wechselbeutel
- 38 Uroflex® 2000 – Geschlossenes Urindrainagesystem
- 39 Uroflex® 5000 TUR-bag – Geschlossenes Urindrainagesystem / Spülbeutel
- 40 Sekretbeutel – Einfaches System ohne Ablass & Beutelhalter – Für Sekret-, Urinbeutel
- 41 Urinbeutel – Einfaches System mit Ablass
- 42 Uroflex® 1K – 1-Kammer Urin-Beinbeutel
- 43 Uroflex® 3K – 3-Kammer Urin-Beinbeutel und Uroflex® Haltebänder für Urin-Beinbeutel
- 44 Uroflex® 24h – Urin Bein-Bettbeutel und Uroflex® Halteband für Uroflex® 24h
- 45 Uroflex® Urinalkondome – Verschiedene Ausführungen
- 46 Uroflex® Blockerspritze – Mit 10 ml wässriger Glycerin-Lösung
- 47 - 48 Uroflex® Katheterventil Standard / Uroflex® Katheterventil Plus – Mit Kipphebel
- 49 Ballonkatheter – Silikon, 2-Wege, mit Nelaton-Spitze
- 50 Ballonkatheter – Latex, 2-Wege, mit Nelaton-Spitze
- 51 - 52 Intermittierende Selbstkatheter (ISK) – für Frauen und Männer, mit hydrophiler Beschichtung

53 SAUERSTOFFTHERAPIE

- 54 Sauerstoffmasken – Mit mittlerer O₂ Konzentration
- 55 Sauerstoffmasken – Mit hoher O₂ Konzentration
- 56 Sauerstoffbrillen – Mit geradem / gekrümmtem Ansatz
- 57 Sauerstoffschläuche – Verschiedene Längen
- 58 Vernebler-Sets mit Maske – Für Kinder und Erwachsene
- 59 Vernebler-Set T – Für Erwachsene

61 STATIONSBEDARF

- 62 Wund- und Blasenspritzen – Mit Luer-Adapter
- 63 Liegenabdeckungen – 2-lagig, auf Rolle
- 64 Untersuchungshandschuhe – Nitril
- 65 - 77 Vlies-Einwegkittel – Verschiedene Ausführungen
- 78 - 79 Bereichskleidung – Hosen, Kasacks und Thermojacken
- 80 - 84 OP-Hauben – Verschiedene Ausführungen
- 85 - 87 Überschuhe / Überstiefel
- 88 - 95 Mundschutz – OP-Masken, Kindermasken, FFP2 und FFP3 Masken u. Zubehör für Masken
- 96 - 100 Gesichtsschutz – Visiere und Schutzbrillen
- 101 - 102 Infrarot Thermometer / Digitales Fieberthermometer
- 103 Medikamentendispenser – Für einen Tag mit vier Fächern
- 104 Einnahmebecher – Volumen 30 ml
- 105 Spuckbeutel – Mit stabilem Mundstück
- 106 Venenstauer – Mit Kunststoff-Verschluss
- 107 Haarwaschbecken-Set – Aufblasbar, mit Nackenausschnitt

Janmed Marken auf einen Blick

CatchBag
M600

CatchBag

CatchBag
Grip

CatchBag ABWERFBAR
Grip

CatchBag
Grip Tex

Uroflex®
UMS1

Uroflex®
2000

Uroflex®
5000
TUR-bag

Uroflex®
1K

Uroflex®
3K

Uroflex®
24h

CatchBag M600

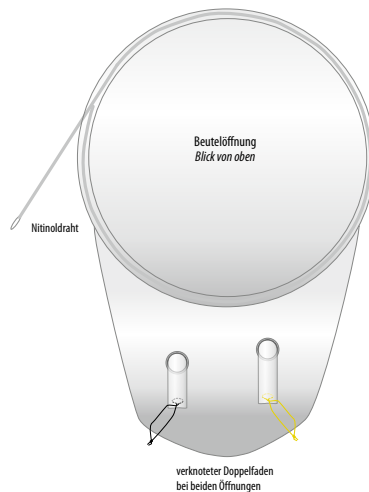
Extraktionsbeutel für die minimalinvasive Chirurgie

Einsatz bei laparoskopischer Hysterektomie und Myomektomie

Erhöhte
Sicherheit
bei der
Morcellation



SCHEMATISCHE DARSTELLUNG



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Operationstechnik der Morcellation ist ein minimalinvasives Verfahren für folgende Operationen:

- TLH – Totale Hysterektomie
- LASH – Suprazervikale Hysterektomie
- Myomektomie

Der CatchBag M600 verringert das Risiko signifikant, malignes Gewebe bei der Morcellation zu streuen.

Das System bietet die Möglichkeit die Morcellation in einem geschützten Raum vorzunehmen. Der Extraktionsbeutel wird mit CO₂ insuffliert, wodurch ein komfortabler Arbeitsbereich entsteht, dessen transparentes Material die Sicht auf das umliegende Gewebe ermöglicht.

Der M600 ist mit 2 zusätzlichen, verschließbaren Zugängen ausgestattet, die es ermöglichen Instrumente und Morcellatoren kontaminationsfrei einzusetzen und wieder zu entnehmen. Da Restblut und Gewebeteile nach dem Morcellieren im Beutel verbleiben, entfällt die zeitaufwendige Bergung.

CatchBag M600

REF	Volumen ~ ml	VE Stk. / Box
502000	2000	5

CatchBag

Selbstöffnender Extraktionsbeutel für die minimalinvasive Chirurgie



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Bei minimalinvasiven laparoskopischen Eingriffen dient der latexfreie CatchBag dem Bergen von Gewebe.

Die Anwendung orientiert sich am bekannten Bergebeutel-Prinzip.

Der Beutel kann einfach und sicher eingeführt werden und verbleibt während des Eingriffs im Körperinneren. Somit kann der Trokar für andere Instrumente weiter verwendet werden.

Im geschlossenen Zustand wird der CatchBag nach Beendigung des Eingriffs mit dem Trokar entfernt.

- + Beutel kann schnell und sicher mit dem Pusher eingeführt werden
- + Einfaches Handling
- + Selbstöffnender Beutel durch Nitinoldraht mit Memory-Effekt
- + Verschieden große Beutelöffnungen und -volumina
- + Beutel ist besonders reißfest für eine sichere Bergung
- + Sofort einsatzbereit
- + Einzeln doppelt steril verpackt

CatchBag

REF	Beutelöffnungs-Ø ~ cm	Volumen ~ ml	Trokar-Ø mm	VE Stk. / Box
501200	5	200	10	5
501400	9	400	10	5
501800	10	800	10	5

CatchBag Grip

Steuerbarer, selbstöffnender Extraktionsbeutel für die minimalinvasive Chirurgie



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Bei minimalinvasiven laparoskopischen Eingriffen dient der latexfreie CatchBag Grip dem Bergen von Gewebe.

Die Anwendung orientiert sich am bekannten Bergebeutel-Prinzip.

Der Beutel kann einfach und sicher eingeführt werden und verbleibt während des Eingriffs im Körperinneren. Im geschlossenen Zustand wird der CatchBag nach Beendigung des Eingriffs mit dem Trokar entfernt.

- + Selbstöffnender Bergebeutel mit Steuerung
- + Ergonomischer Griff zur optimalen Ein-Hand-Bedienung
- + Transparenter Beutel ist besonders reißfest für eine sichere Bergung
- + Große Beutelöffnung ermöglicht eine einfache Gewebeaufnahme
- + Sofort einsatzbereit
- + Einzeln doppelt steril verpackt

CatchBag Grip

REF	Beutelöffnungs-Ø ~ cm	Volumen ~ ml	Trokar-Ø mm	VE Stk. / Box
502100	4,5 x 8,5	300	10	5

CatchBag Grip Abwerfbar

Abwerfbarer, steuerbarer, selbstöffnender Extraktionsbeutel für die minimalinvasive Chirurgie



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Bei minimalinvasiven laparoskopischen Eingriffen dient der latexfreie CatchBag Grip Abwerfbar dem Bergen von Gewebe.

Die Anwendung orientiert sich am bekannten Bergebeutel-Prinzip.

Der Beutel kann einfach und sicher eingeführt werden und verbleibt während des Eingriffs im Körperinneren. Im geschlossenen Zustand wird der CatchBag nach Beendigung des Eingriffs mit dem Trokar entfernt.

- + Bergebeutel ist steuerbar und abwerfbar
- + Ergonomischer Griff zur optimalen Ein-Hand-Bedienung
- + Beutel ist besonders reißfest für eine sichere Bergung von Gewebeproben
- + Verschieden große Beutelöffnungen und -volumina
- + Sofort einsatzbereit
- + Einzeln doppelt steril verpackt

CatchBag Grip Abwerfbar

REF	Beutelöffnungs-Ø ~ cm	Volumen ~ ml	Trokar-Ø mm	VE Stk. / Box
502300	5 x 7	300	10	5
502550	7 x 11	550	10	5

CatchBag Grip Tex

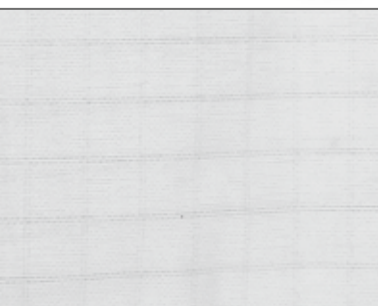
Abwerfbarer, steuerbarer, selbstöffnender Extraktionsbeutel für die minimalinvasive Chirurgie



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Bei minimalinvasiven laparoskopischen Eingriffen dient der latexfreie CatchBag Grip Abwerfbar dem Bergen von Gewebe. Die Anwendung orientiert sich am bekannten Bergebeutel-Prinzip. Der Beutel kann einfach und sicher eingeführt werden und verbleibt während des Eingriffs im Körperinneren. Im geschlossenen Zustand wird der CatchBag nach Beendigung des Eingriffs mit dem Trokar entfernt.

- + Bergebeutel ist steuerbar und abwerfbar
- + Reißfestes Ripstop Nylon für höchste Sicherheit
- + Ergonomischer Griff zur optimalen Ein-Hand-Bedienung
- + Beutel öffnet sich beim Herausschieben automatisch
- + Verschieden große Beutelöffnungen und -volumina
- + Sofort einsatzbereit
- + Latexfrei / PHT-DEHP-frei
- + Einzeln doppelt steril verpackt



CatchBag Grip Tex: Material aus Ripstop Nylon

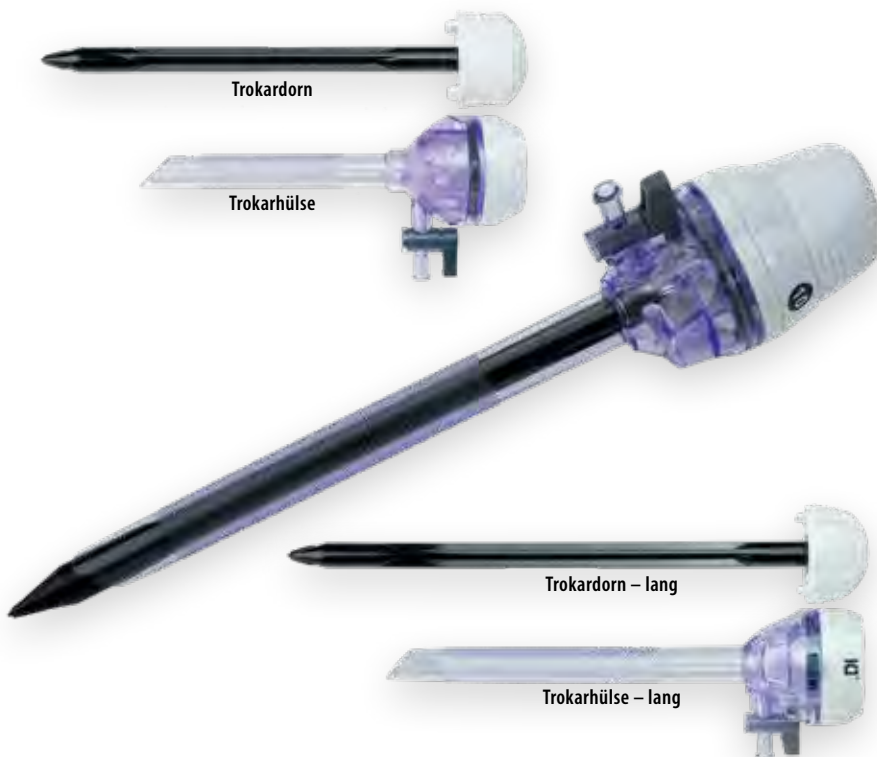
CatchBag Grip Tex

CatchBag Grip Tex

REF	Beutelöffnungs-Ø ~ cm	Volumen ~ ml	Trokar-Ø mm	VE Stk. / Box
511300	5 x 7	300	10	5
511550	7 x 11	550	10	5

Bladeless Trokare

Klingenlos, auch in langen Versionen für bariatrische Verfahren



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Verschiedene Längen und Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse



Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil



Klingenlose Trokardorne



Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

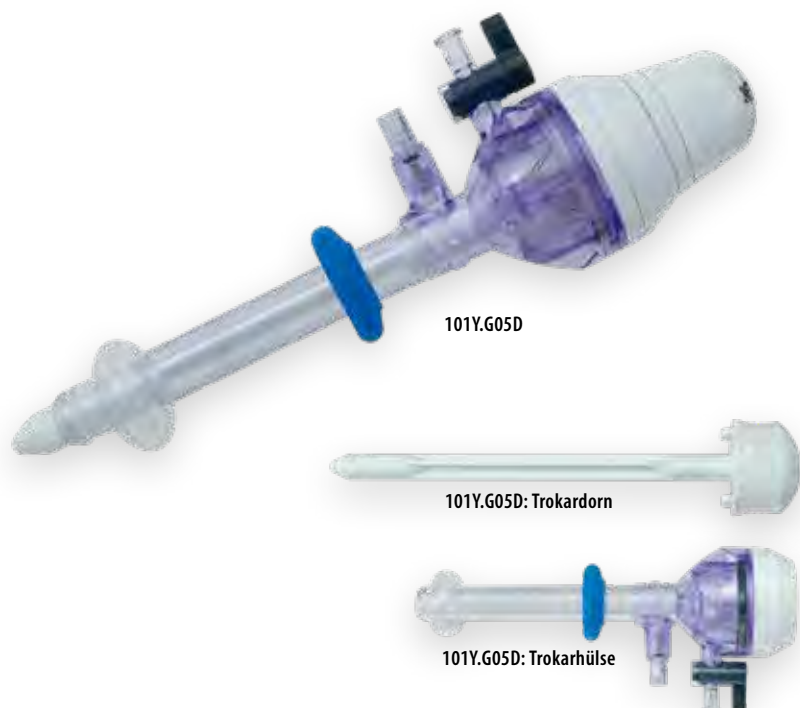
Trokare und Trokarhülsen – klingenlos

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.202	Klingenlos	5	100	8
101Y.205	Klingenlos	10	100	6
101Y.207	Klingenlos	12	100	6

Trokare und Trokarhülsen – klingenlos, für bariatrische Verfahren

101Y.204	Klingenlos, für bariatrische Verfahren	5	130	8
101Y.206	Klingenlos, für bariatrische Verfahren	10	150	6
101Y.208	Klingenlos, für bariatrische Verfahren	12	150	6

Ballon-Trokare nach Hasson Stumpf, mit Fixiererring



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Trokarhülse mit Ballonfixierung
- + Atraumatische Trokarspitze
- + Trokarhülse mit Fixiererring
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Fixiererring

Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse

Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Trokarhülse mit Ballon

Ballon-Trokare nach Hasson – stumpf, mit Fixiererring

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.G02D	Stumpf, mit Fixiererring	5	100	8
101Y.G05D	Stumpf, mit Fixiererring	10	100	6
101Y.G07D	Stumpf, mit Fixiererring	12	100	6

Ballon-Trokare nach Hasson

Stumpf, mit weicher Verankerung

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Trokarhülse mit Ballonfixierung
- + Atraumatische Trokarspitze
- + Trokarhülse mit Fixierungs-Gel-Kern
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



101Y.B05D



101Y.B05D: Trokardorn



101Y.B05D: Trokarhülse



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse



Trokarhülse mit Ballon



Weiche Verankerung



Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Ballon-Trokare nach Hasson – stumpf, mit weicher Verankerung

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.B02D	Stumpf, mit weicher Verankerung	5	100	8
101Y.B05D	Stumpf, mit weicher Verankerung	10	100	6
101Y.B07D	Stumpf, mit weicher Verankerung	12	100	6

Optische Trokare

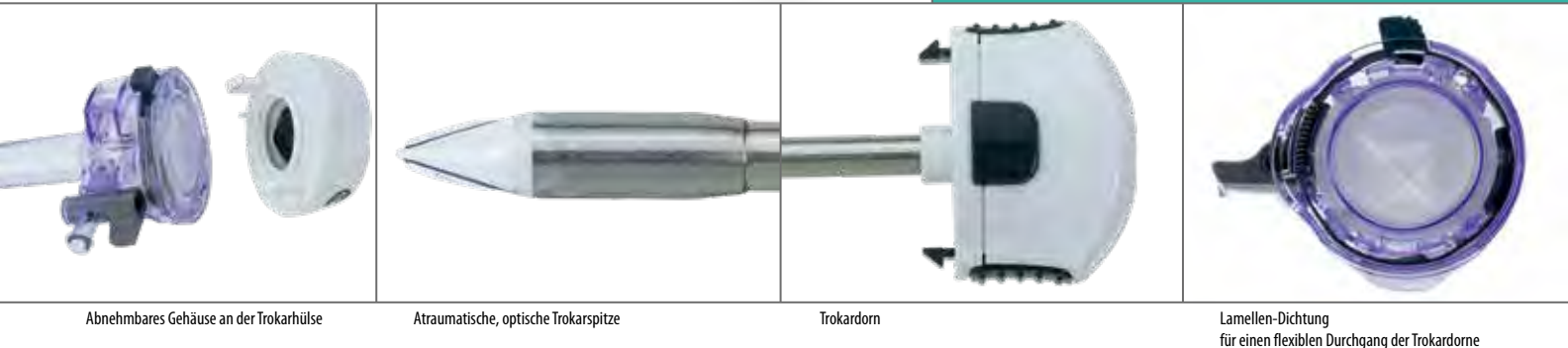
Aus Metall, auch in kurzen Versionen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Trokar aus Metall mit atraumatischer optischer Spitze
- + Verschiedene Längen und Durchmesser erhältlich



Optische Trokare – aus Metall, kurz

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.301A	Optischer Trokar, kurz	3	65	8
101Y.303A	Optischer Trokar, kurz	5	70	8

Optische Trokare – aus Metall

101Y.302	Optischer Trokar	5	100	8
101Y.305	Optischer Trokar	10	100	6
101Y.307	Optischer Trokar	12	100	6

Optische Trokar Sets

Aus Metall, mit zwei Trokarhülsen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch. Ein Set besteht aus zwei röntgendurchlässigen Trokarhülsen mit Rillenprofil sowie einem Trokardorn mit optischer Spitze.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Trokar aus Metall mit atraumatischer optischer Spitze
- + Mit 2 Trokarhülsen
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse



Atraumatische, optische Trokarspitze



Trokardorn



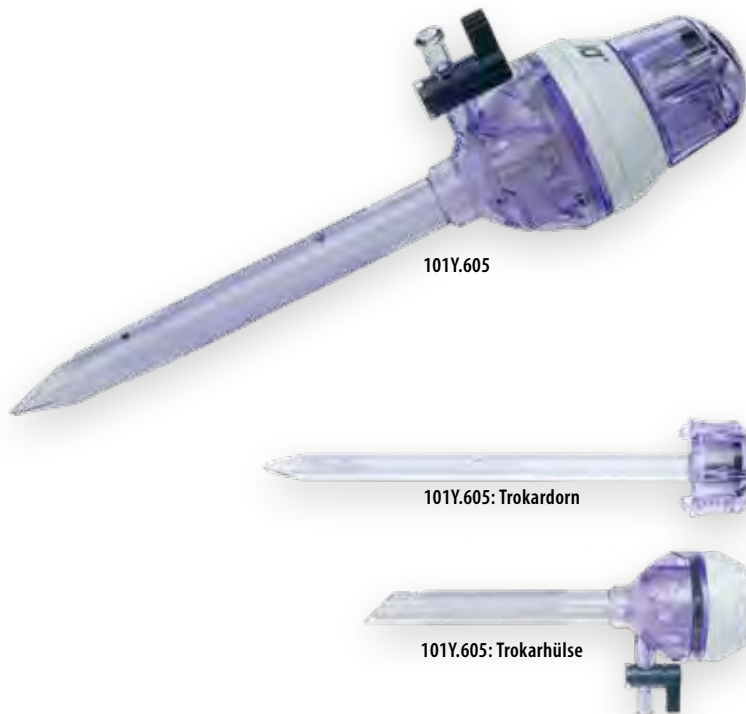
Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Optische Trokar Sets – aus Metall

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.321	Optischer Trokar aus Metall mit zwei Trokarhülsen	5	100	12
101Y.322	Optischer Trokar aus Metall mit zwei Trokarhülsen	10	100	10
101Y.323	Optischer Trokar aus Metall mit zwei Trokarhülsen	12	100	10

Optische Trokare

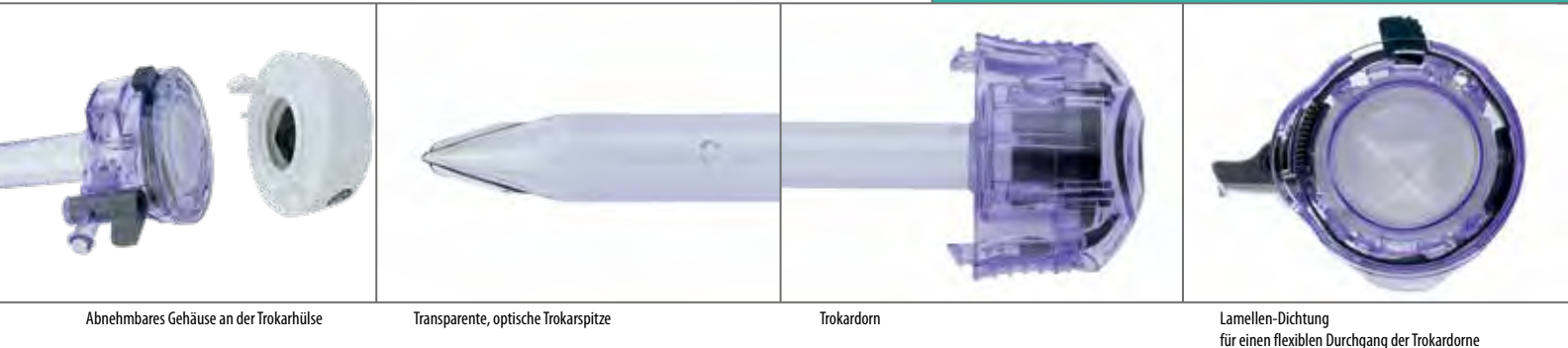
Transparent



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Transparenter Trokar mit atraumatischer optischer Spitze
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Optische Trokare – transparent

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.602	Optischer Trokar, transparent	5	100	8
101Y.605	Optischer Trokar, transparent	10	100	6
101Y.607	Optischer Trokar, transparent	12	100	6

Optische Trokar Sets

Transparent, mit zwei Trokarhülsen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch. Ein Set besteht aus einer röntgendurchlässigen Trokarhülse mit Rillenprofil sowie einem Trokardorn.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Transparenter Trokar mit atraumatischer optischer Spitze
- + Mit 2 Trokarhülsen
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse



Transparente, optische Trokarspitze



Trokardorn

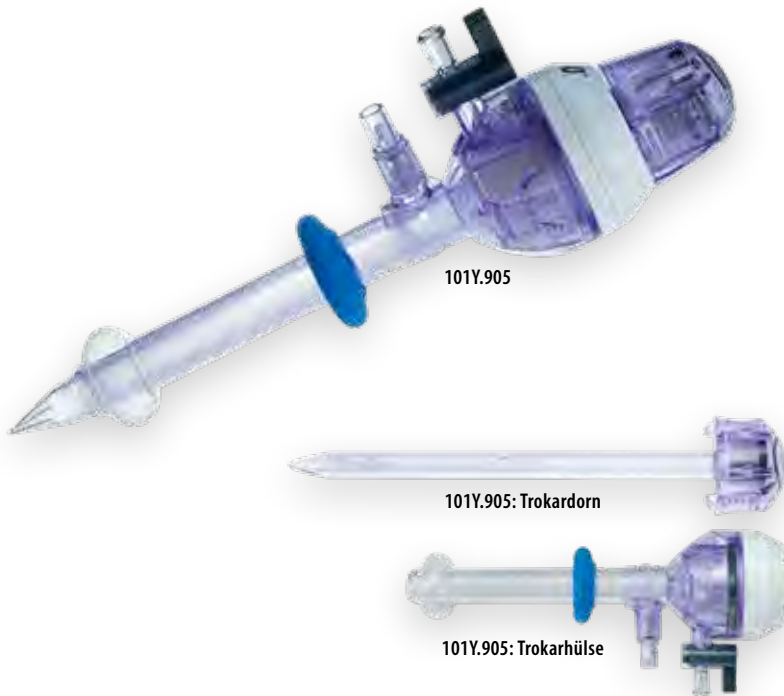


Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Optische Trokar Sets – transparent

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.621	Optischer Trokar, transparent, mit zwei Trokarhülsen	5	100	12
101Y.622	Optischer Trokar, transparent, mit zwei Trokarhülsen	10	100	10
101Y.623	Optischer Trokar, transparent, mit zwei Trokarhülsen	12	100	10

Optische Ballon-Trokare Mit Fixierungsring



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Transparenter Trokar mit atraumatischer optischer Spitze
- + Trokarhülse mit Fixierungsring
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse



Transparente, optische Trokarspitze



Aufblasen und Entlüften des Ballons



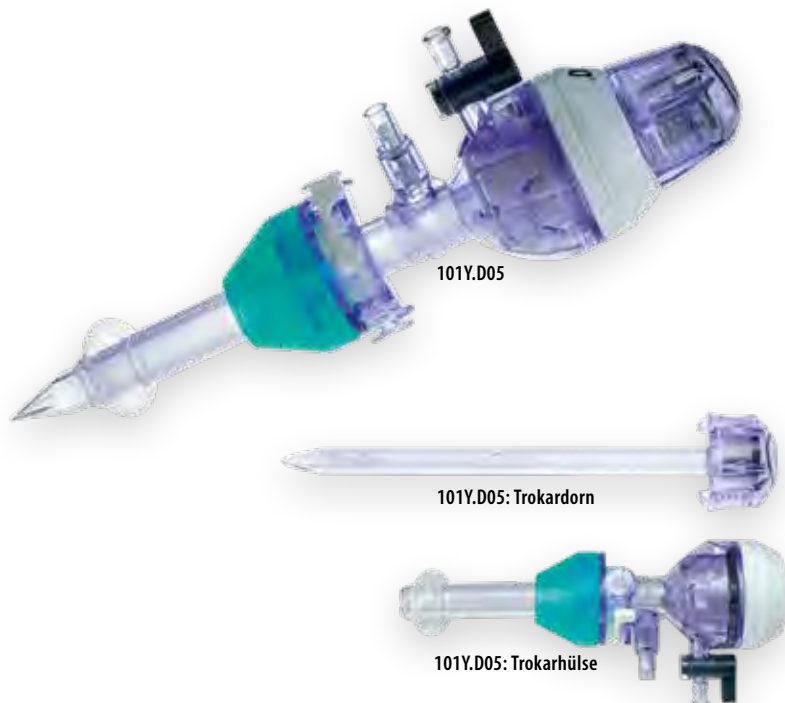
Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Optische Ballon-Trokare – mit Fixierungsring

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.902	Optischer Trokar, mit Fixierungsring	5	100	8
101Y.905	Optischer Trokar, mit Fixierungsring	10	100	6
101Y.907	Optischer Trokar, mit Fixierungsring	12	100	6

Optische Trokare

Ballon-Trokare mit weicher Verankerung



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Trokarhülse mit Ballonfixierung
- + Transparenter Trokar mit atraumatischer optischer Spitze
- + Trokarhülse mit Fixierungs-Gel-Kern
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse



Transparente, optische Trokarspitze



Aufblasen und Entlüften des Ballons



Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Optische Ballon-Trokare – mit weicher Verankerung

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.D02	Optischer Trokar, mit weicher Verankerung	5	100	8
101Y.D05	Optischer Trokar, mit weicher Verankerung	10	100	6
101Y.D07	Optischer Trokar, mit weicher Verankerung	12	100	6

Schneidende Trokare

Mit geschützter Klinge



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

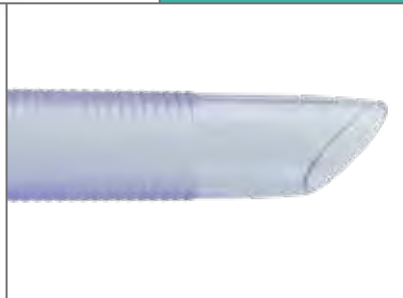
- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Mit scharfer Klinge und Auto-Shield-Schutzmechanismus
- + Atraumatische Trokarspitze
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse



Trokar mit Klinge



Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil



Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Schneidende Trokare – mit geschützter Klinge

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.402	Mit geschützter Klinge	5	100	8
101Y.405	Mit geschützter Klinge	10	100	6
101Y.407	Mit geschützter Klinge	12	100	6

Schneidende Trokar Sets

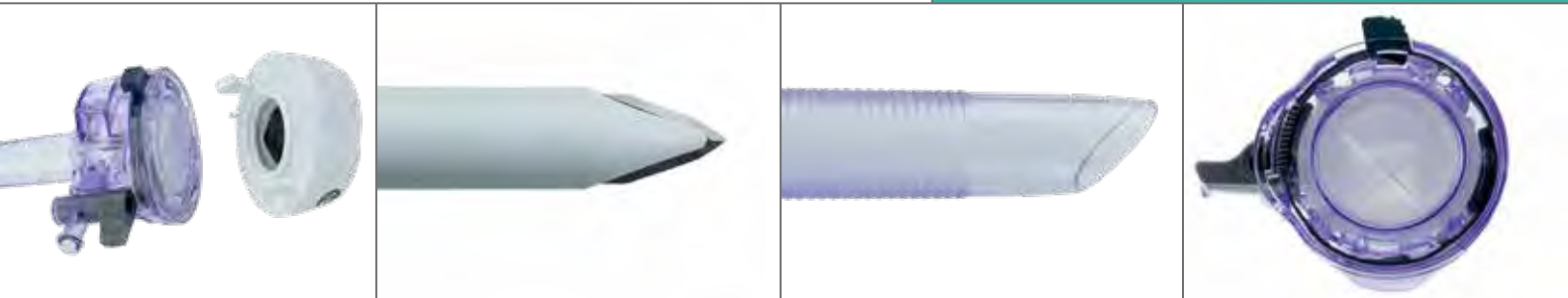
Mit geschützter Klinge, mit zwei Trokarhülsen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch. Ein Set besteht aus zwei röntgendurchlässigen Trokarhülsen mit Rillenprofil sowie einem Trokardorn mit scharfer Klinge und Auto-Shield-Schutzmechanismus.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Mit scharfer geschützter Klinge und einfachem Schutzmechanismus
- + Atraumatische Trokarspitze
- + Mit 2 Trokarhülsen
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse

Trokar mit Klinge

Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil

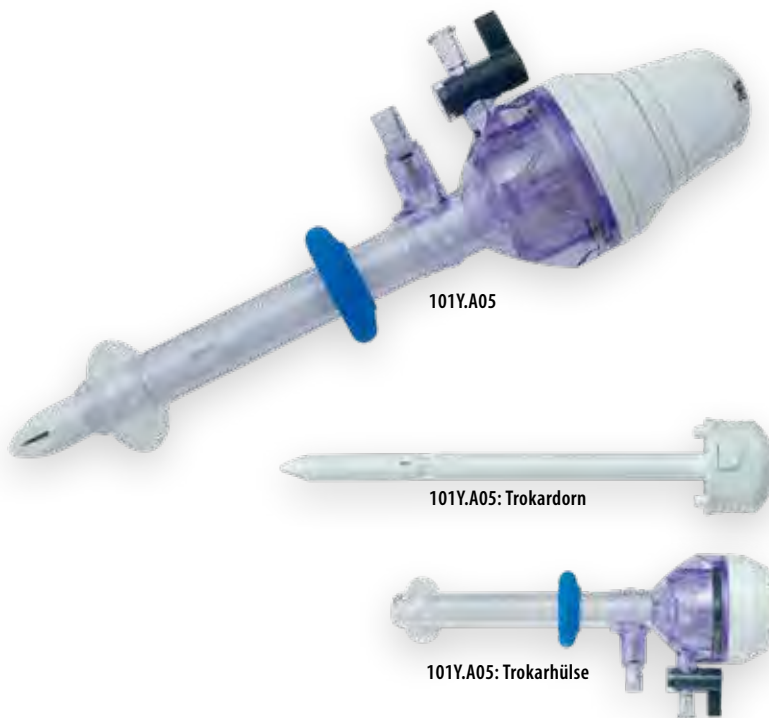
Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Schneidende Trokar Sets – mit geschützter Klinge

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.421	Trokar mit geschützter Klinge und 2 Trokarhülsen	5	100	12
101Y.422	Trokar mit geschützter Klinge und 2 Trokarhülsen	10	100	10
101Y.423	Trokar mit geschützter Klinge und 2 Trokarhülsen	12	100	10

Schneidende Trokare

Ballon-Trokare mit geschützter Klinge und Fixierungsring



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Mit scharfer geschützter Klinge und einfachem Schutzmechanismus
- + Trokarhülse mit Ballonfixierung
- + Atraumatische Trokarspitze
- + Trokarhülse mit Fixierungsring
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Trokar mit Klinge



Trokarspitze mit geschützter Klinge



Aufblasen und Entlüften des Ballons



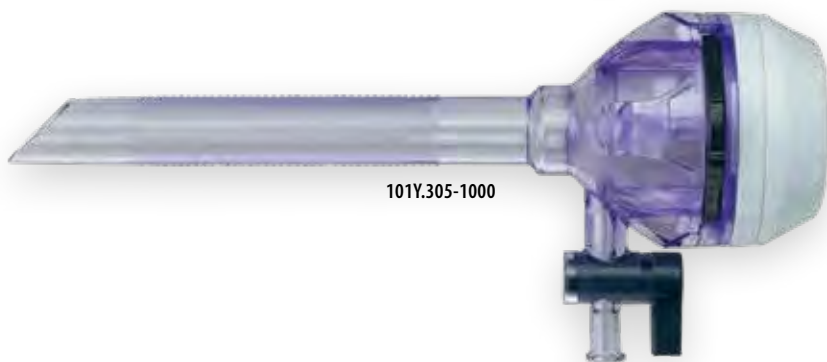
Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Schneidende Trokare – mit geschützter Klinge und Fixierungsring

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.A02	Mit geschützter Klinge und Fixierungsring	5	100	8
101Y.A05	Mit geschützter Klinge und Fixierungsring	10	100	6
101Y.A07	Mit geschützter Klinge und Fixierungsring	12	100	6

Trokarhülsen

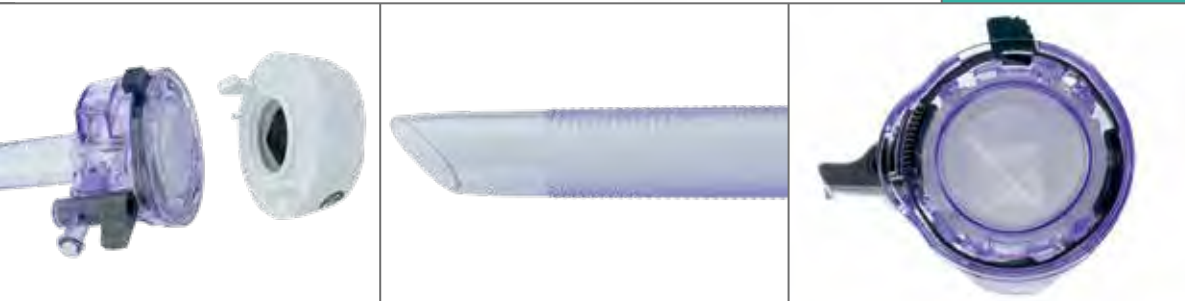
Mit allen gleich großen Trokaren kompatibel



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Trokarhülsen sind mit allen gleich großen Trokaren kompatibel und dienen der Steigerung der Kosteneffizienz.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Für optische und klingenlose Trokare und Trokare mit geschützter Klinge
- + Verschiedene Längen und Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse

Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil

Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

Trokarhülsen – für optische Trokare

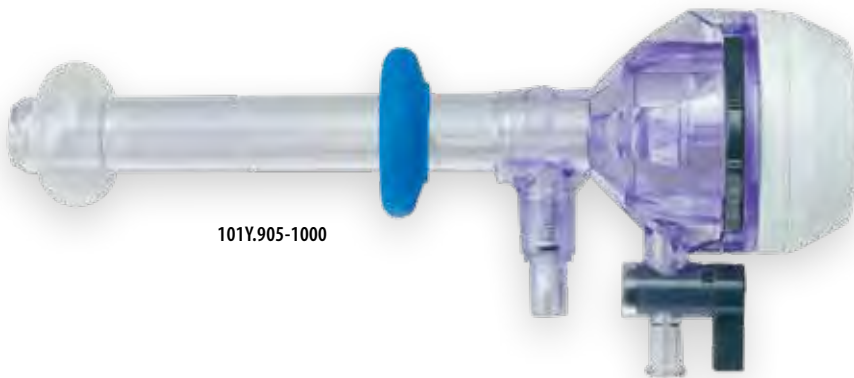
REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.301A-1000	Für optische Trokare	3	65	12
101Y.303A-1000	Für optische Trokare	5	70	12

Trokarhülsen – für optische, schneidende und klingenlose Trokare

101Y.302-1000	Für optische und klingenlose Trokare und Trokare mit geschützter Klinge	5	100	12
101Y.305-1000	Für optische und klingenlose Trokare und Trokare mit geschützter Klinge	10	100	10
101Y.307-1000	Für optische und klingenlose Trokare und Trokare mit geschützter Klinge	12	100	10

Ballon-Trokarhülsen

Mit allen gleich großen Trokaren kompatibel, mit Fixierungsring



101Y.905-1000

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Trokarhülsen sind mit allen gleich großen Trokaren kompatibel und dienen der Steigerung der Kosteneffizienz.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Trokarhülse mit Fixierungsring und Ballonfixierung
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Fixierungsring

Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse

Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

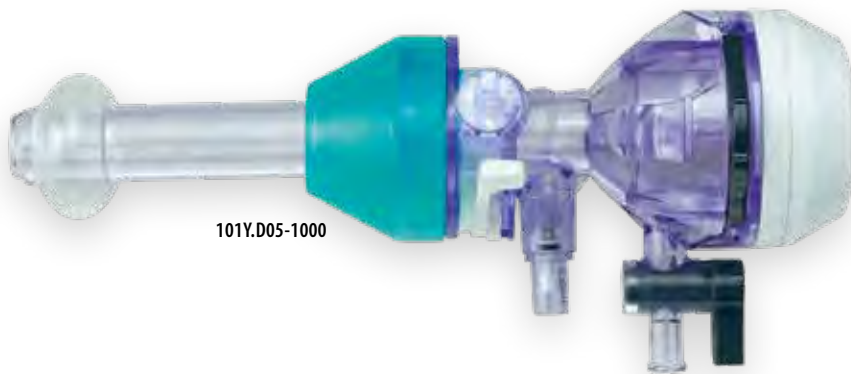
Trokarhülse mit Ballon

Ballon-Trokarhülsen – für optische Trokare, mit Fixierungsring

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.902-1000	Für optische Trokare, mit Fixierungsring	5	100	8
101Y.905-1000	Für optische Trokare, mit Fixierungsring	10	100	6
101Y.907-1000	Für optische Trokare mit Fixierungsring	12	100	6

Ballon-Trokarhülsen

Mit allen gleich großen Trokaren kompatibel, mit weicher Verankerung



101Y.D05-1000

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Trokarhülsen sind mit allen gleich großen Trokaren kompatibel und dienen der Steigerung der Kosteneffizienz.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Für optische Trokare
- + Trokarhülse mit Fixierungs-Gel-Kern und Ballonfixierung
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Mit weicher Verankerung

Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse

Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

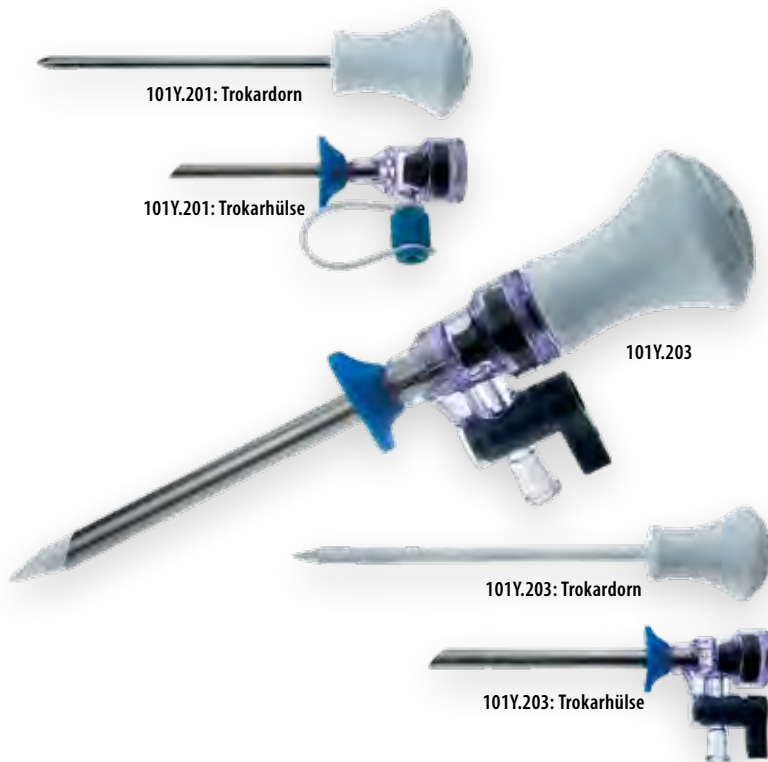
Trokarhülse mit Ballon

Ballon-Trokarhülsen – für optische Trokare, mit weicher Verankerung

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.D02-1000	Für optische Trokare, mit weicher Verankerung	5	100	8
101Y.D05-1000	Für optische Trokare, mit weicher Verankerung	10	100	6
101Y.D07-1000	Für optische Trokare, mit weicher Verankerung	12	100	6

Pädiatrische Trokare

Verschiedene Ausführungen für die laparoskopische Kinderchirurgie



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die pädiatrischen Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Trokardorn aus Metall / Kunststoff
- + Verschiedene Längen und Durchmesser erhältlich



Trokardorn aus Metall (101Y.201)

Trokarhülse aus Metall

Trokardorn aus Kunststoff (101Y.203)

Pädiatrische Trokare

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.201	Pädiatrischer Trokar und Trokarhülse	3	50	10
101Y.203	Pädiatrischer Trokar und Trokarhülse	5	80	10

Thorakoskopische Trokare

Mit stumpfen Trokardorn und weicher Hülse mit Gewinde



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die thorakoskopischen Einweg-Trokare sind speziell für die Brustkorbspiegelung entwickelt. Der Trokardorn ist kurz und stumpf. Eine weiche Trokarhülse mit Gewinde sichert die Platzierung des Trokars. In Verbindung mit einem gummierten Durchgang für den Trokardorn werden Fremdkörper von der Brusthöhle ferngehalten.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Ergonomisch geformtes design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Gummierter Durchgang für den Trokardorn
- + Geripptes Kanülen-Design mit Gewinde
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich

Thorakoskopische Trokare und Trokarhülsen

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.510	Thorakoskopischer Trokar und Trokarhülse	5	65	10
101Y.512	Thorakoskopischer Trokar und Trokarhülse	10	65	10
101Y.513	Thorakoskopischer Trokar und Trokarhülse	12	65	10

Orthopädische Trokare

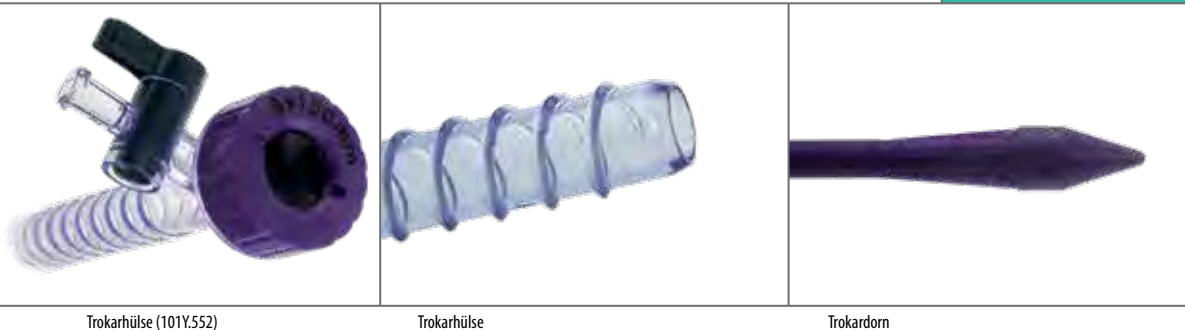
Klingenlos, in verschiedenen Ausführungen und Farben



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die orthopädischen Trokare sind speziell für die Gelenkspiegelung entwickelt. Der Trokardorn ist klingenlos.

- + Geripptes Kanülen-Design mit Gewinde
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich
- + Für eine einhändige Anwendung
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Verschiedene Farben zur einfachen Unterscheidung



Trokarhülse (101Y.552)

Trokarhülse

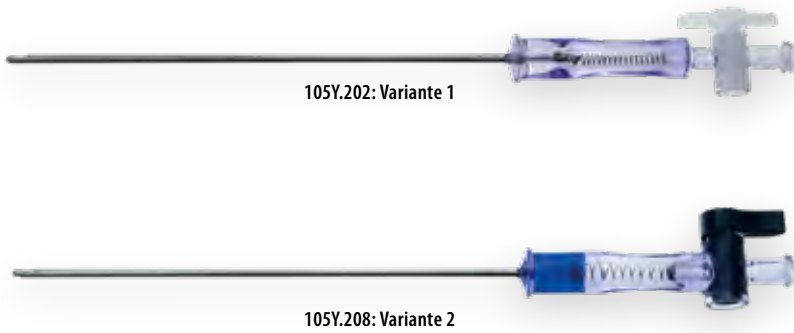
Trokardorn

Orthopädische Trokare

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	Farbige Kennzeichnung Trokar / Trokarhülse	VE in Stk.
101Y.550	Orthopädischer Trokar und Trokarhülse	6	100	weiß / weiß	10
101Y.551	Orthopädischer Trokar und Trokarhülse	6	120	gelb / weiß	10
101Y.552	Orthopädischer Trokar und Trokarhülse	8	100	lila / lila	10
101Y.553	Orthopädischer Trokar und Trokarhülse	8	120	grün / grün	10

Veres-Nadeln

Unterschiedliche Längen und Ausführungen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die stabile Einweg-Insufflationsnadel nach Veres mit ausgewogener Federung und optimalem Schliff ermöglicht ein leichtes Durchdringen der Bauchwand.

- + Deutlich sichtbarer roter Indikator zeigt die Nadelposition an
- + Visuelle und akustische Platzierungsindikatoren
- + Scharfe, abgeschrägte Spitze ermöglicht ein schnelles, einfaches und kontrolliertes Einführen
- + 2-Wege Hahn mit hoher Durchflussrate
- + Luer-Lock Anschluss
- + 2 verschiedene Längen erhältlich



Roter Platzierungsindikator (105Y.202)

Roter Platzierungsindikator (105Y.208)

Hohlnadel und stumpfe Mandrin

Veres-Nadeln

REF	Beschreibung	Nadel-Ø ~ mm	Nadel Länge ~ mm	VE in Stk.
105Y.202	Insufflationsnadel nach Veres	2,2	120	10
105Y.205	Insufflationsnadel nach Veres	2,2	150	10
105Y.208	Insufflationsnadel nach Veres	2,2	120	10
105Y.209	Insufflationsnadel nach Veres	2,2	150	10

Laparoskopischer Port

S-Port Zugang mit Retraktor und 4 selbsthaltenden Hülsen



101Y.F53

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Der Einweg-S-Port, bestehend aus einem Retraktor inkl. 4 Hülsen und einer Wundschutzfolie, gewährleistet einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch. Er ermöglicht laparoskopische Eingriffe mit Einzelinzision.

- + Retraktor aus weichem Material mit jeweils 4 Hülsen in unterschiedlichen Durchmessern
- + Wundschutzfolie mit Retraktionsringen in unterschiedlichen Durchmessern
- + Wundschutzfolie: flexibler grüner Ring und starrer weißer Ring
- + Optimaler und schonender Instrumenteneinsatz
- + Verschiedene Größen erhältlich



Wundschutzfolie mit zwei Ringen



Retraktor inkl. 4 Hülsen

S-Port Zugang – mit Retraktor inkl. 4 Hülsen und Wundschutzfolie

REF	Beschreibung	Hülsen-Ø ~ mm	Wundschutzring-Ø ~ mm	VE in Stk.
101Y.F42	S-Port Zugang mit 4 Hülsen und Retraktor	3x 5, 1x 10	50	1
101Y.F53	S-Port Zugang mit 4 Hülsen und Retraktor	2x 5, 1x 10, 1x 12	70	1
101Y.F63	S-Port Zugang mit 4 Hülsen und Retraktor	2x 5, 1x 10, 1x 12	90	1

Laparoskopischer Port

X-Port Zugang mit Retraktor, Gel-Kern und 4 selbsthaltenden Hülsen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Der Einweg-X-Port Set, bestehend aus einem Zugang mit Gel Kern inkl. 4 Hülsen, einer Wundschutzfolie und zwei Obturatoren, gewährleistet einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch. Er ermöglicht laparoskopische Eingriffe mit Einzelinzision und einen individuell optimierten Instrumenteneinsatz.

- + Zugang aus weichem Material
- + 4 Hülsen in unterschiedlichen Durchmessern
- + Wundschutzfolie mit Retraktionsring
- + Wundschutzfolie: flexibler grüner Ring und starrer weißer Ring
- + 2 Obturatoren: 5 mm und 10 bis 12 mm

X-Port Zugang Set

REF	Beschreibung	Hülsen-Ø ~ mm	Einführstäbe-Ø ~ mm	Wundschuttring-Ø ~ mm	VE in Stk.
101Y.F23	X-Port Zugangsplattform mit 4 Hülsen, Retraktor und 2 Einführstäben	2x 5, 1x 10, 1x 12	1x 5, 1x 10-12	70	1

Cutanplast

Resorbierbarer blutstillender Gelatineschwamm



Cutanplast® Standard



Cutanplast® Anal



Cutanplast® Dental



Cutanplast® Powder

BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Blutstillender Effekt:
Blutstillung in 5 bis 10 Minuten
- + Hohe Saugfähigkeit:
absorbiert bis zum 50-fachen seines Eigengewichts
- + Hohe Biokompatibilität
- + Vollständig resorbierbar in 3 bis 4 Wochen
- + Kann mit steriler physiologischer Lösung oder Antibiotika getränkt werden
- + Einfache Anwendung
- + Kann auf jedes beliebige Format zugeschnitten werden
- + Verkürzung der Operationszeit
- + Sicher
- + Zuverlässig

Cutanplast

REF	Bezeichnung	Größe	PZN	VE in Stk.
0517050-2	Cutanplast® Standard	70 x 50 x 10 mm	12425265	20
0548030-2	Cutanplast® Anal	80 x 30 mm	12425288	20
0561010-1	Cutanplast® Dental	10 x 10 x 10 mm	12425294	24
0520000-1	Cutanplast® Powder	1 Gramm Flasche	12425302	6

Emosist

Oxidierte regenerierte Cellulose



Klassifizierung gemäß der europäischen Richtlinie 93/42/EWG:
Medizinprodukt-Klasse III – implantierbar

BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Hergestellt aus Viskose, Baumwollgewebe: oxidierte regenerierte Cellulose (ORC)
- + Schnelle hämostatische Wirkung
- + Hohe Biokompatibilität
- + Vollständige Resorption in weniger als 4 Wochen
- + 93/42/EWG: „Medizinprodukte“- Klasse III – implantierbar
- + Einfache Anwendung
- + Hohe Belastbarkeit und Elastizität bei der Anwendung
- + Weich, passt sich an jede anatomische Oberfläche an
- + Für endoskopische Eingriffe geeignet
- + Antimikrobielle Eigenschaften. In-Vitro getestet
- + Kann zu Verkürzung der Operationsdauer beitragen
- + Sicher
- + Zuverlässig

Emosist

REF	Bezeichnung	Größe cm	PZN	VE in Stk.
06125513	Emosist 1,25 x 5	1,25 x 5	12425319	10
06755013	Emosist 7,5 x 5	7,5 x 5	12425325	10
06201013	Emosist 10 x 20	10 x 20	12425331	10
06355013	Emosist 35 x 5	35 x 5	12425348	10



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Willocell® resorbierbare Hämostyptika sind sterile absorptionsfähige Gewebe, die durch kontrollierte Oxidation von regenerierter Cellulose hergestellt werden.

- + Einfache Anwendung – schnell und sicher
- + Schnelle und wirksame lokale Blutstillung
- + Vollständig resorbierbar
- + Aus pflanzlichem Zellstoff
- + Antibakteriell
- + Einsatz bei traditionell oder laparoskopisch durchgeführten Operationen
- + Willocell® knit:
 - Für den Einsatz bei starken Blutungen
 - Dichte Maschenware
 - Hohe Zugfestigkeit
 - Sehr dick, so dass bei Bedarf eine Naht gehalten werden kann
- + Willocell® fibril:
 - Vliesstoff in Schicht- oder Fibrillenform
 - Für den Einsatz auf unregelmäßigen Oberflächen und schwer zugänglichen Stellen
 - Separierbare Schichten
 - Schnelle Blutstillung, auch bei großen Oberflächen

Willocell®

REF	Bezeichnung	Größe in cm	VE in Stk.
25021NL-10	Willocell® knit	2,6 x 2,6	10
25022NL-12	Willocell® knit	7,6 x 10,2	12
25023NL-10	Willocell® knit	15,2 x 22,9	10
25024NL-10	Willocell® knit	5,1 x 10,2	10
25030NL-10	Willocell® fibril	2,6 x 5,1	10
25031NL-10	Willocell® fibril	5,1 x 10,2	10
25032NL-10	Willocell® fibril	10,2 x 10,2	10



Gallendrainagebeutel

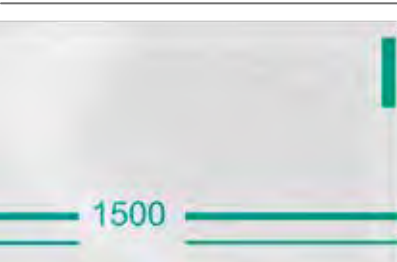
Verschiedene Luer-Lock Ausführungen



REF 600625



REF 600630



Aufhängung/ Befestigung durch 4 verstärkte Ösen



REF 600630 mit Rückflusssperre



REF 600625
Schlauchansatz mit Luer-Lock, weiblich



REF 600630
Schlauchansatz mit Luer-Lock, männlich

BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Anwendungsgerechte Ausführungen – Luer Lock, männlich/weiblich/Schlauchadapter Luer, männlich
- + Mit und ohne Rückflusssperre (NRV)
- + Einfache Graduierung des Beutels zur schnellen Kontrolle des Füllstands
- + Aufhängung/Befestigung mittels 4 verstärkten Ösen (zur Entleerung Aufhängung auch kopfüber möglich bei REF 600630)
- + Schlauchlänge 90 cm / Fassungsvermögen 1500 ml
- + Einzeln doppelt steril verpackt (EO)
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit 5 Jahre

Gallendrainagebeutel

REF	Beutelvolumen ml	Schlauchlänge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
600625	1500	90	Luer-Lock, weiblich, ohne Rückflusssperre	12426649	50
600630	1500	90	Luer-Lock, männlich, mit Rückflusssperre	12426655	50



UROLOGIE

Janmed +

Uroflex® UMS1

Geschlossenes Einkammer Urin Mess-System



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Nadelfreie Urinprobeentnahme am Universalstufenkonnektor beugt Nadelstichverletzungen vor
- + Mit Universal-Stufenkonnektor
- + Extra große Tropfkammer mit integrierter Rückflusssperre zum permanenten Druckausgleich. Somit kann das Risiko für aufsteigende Infektionen effektiv gesenkt werden
- + Exakte Feingraduierung für die Stundenmessung mit Frischurinentnahmestelle am Urimeter
- + Aufhängung des Systems mit stabilem und flexiblem Halter und zusätzlicher Kordel
- + Festes Doghouse gewährleistet optimalen Halt des Ablassventils
- + Kreuzventil zum Schieben für den einfachen Einhandablass. Sorgt für ein sicheres und hygienisches Entleeren des Urinbeutels
- + Hydrophob beschichtete Mikrofilter an Tropfkammer, Urimeter und Urinbeutel zum hygienischen Druckausgleich
- + Anti-Knick-Spirale am proximalen Schlauchende reduziert das Abknicken des Schlauches
- + Flexibler und knickstabiler Schlauch mit Schiebeklemme und Bettuchklammer
- + Bakterien- und flüssigkeitsdichte Beutelbelüftung
- + Bis zu 7 Tage einsetzbar
- + Latexfrei



Geschützter hydrophober Bakterienfilter an Tropfkammer und integriertes Rückflussventil



Anti-Knick-Spirale am proximalen Schlauchende reduziert das Risiko des Abknickens des Schlauches



Konnektor mit nadelfreier Urinprobeentnahmestelle zur sicheren Entnahme der Urinprobe ohne das Risiko einer Stichverletzung



Zusätzliche Belüftung durch Bakterienfilter (flüssigkeitsdicht)

Uroflex® UMS1

REF	Beutelvolumen ml	Schlauchlänge cm	Urimeter ml	Typ	Ablassventil	PZN	VE in Stk.
600313	2600	150	500	nadelfrei	senkrecht Kreuzventil	12144460	10

Uroflex® UMS500

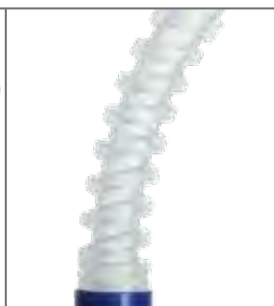
Geschlossenes Urin Mess-System mit Wechselbeutel



- + Durch geringe Systemlänge wird der Abstand zum Fußboden vergrößert und somit das Kontaminationsrisiko reduziert
- + Komfortabler Entleerungshebel für eine schnelle und vollständige Entleerung der Messkammer
- + Geschützter hydrophober Bakterienfilter in der Messkammer sorgt für eine risikoarme Entlüftung des Systems
- + Übersichtliche Skalierung ermöglicht ein präzises und schnelles Ablesen des Urinvolumens
- + Überlauf in der 500 ml Messkammer verhindert den Urinstau bei Überfüllung der Kammer
- + Rückschlagventil verhindert ein Zurückfließen des Urins von der Messkammer in den Schlauch
- + Wechselbeutel mit 2000 ml Volumen inkl. Kreuzventil-Ablasshahn und hydrophoben Bakterienfilter
- + Rückschlagventil im Wechselbeutel verhindert das Auslaufen des Urins beim Wechseln des Beutels
- + Anti-Knick-Spirale am proximalen Schlauchende reduziert das Risiko des Abknickens des Schlauches
- + Flexibler und knickstabiler Schlauch mit Schiebeklemme und Bettuchklammer
- + Konnektor mit nadelfreier Urinprobeentnahmestelle zur sicheren Entnahme der Urinprobe ohne das Risiko einer Stichverletzung
- + Variable Befestigungsmöglichkeiten am Bett
- + Latexfrei



Variable Befestigungsmöglichkeiten am Bett durch verschiedene Halterungen (Haken, Riemen)



Anti-Knick-Spirale am proximalen Schlauchende reduziert das Risiko des Abknickens des Schlauches



Komfortabler Entleerungshebel mit hydrophobem Bakterienfilter für eine schnelle und vollständige Entleerung der Messkammer



Docking für den Ablasshahn

Uroflex® UMS500 geschlossenes Urin Mess-System mit Wechselbeutel

REF	Beutelvolumen ml	Schlauchlänge cm	Urimeter ml	Typ	VE in Stk.
600319	2000	150	500	nadelfrei	10

Uroflex® UMS500 Wechselbeutel

REF	Beutelvolumen ml	VE in Stk.
600320	2000	50

Uroflex® 2000

Geschlossenes Urindrainagesystem



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Nadelfreie, plane Urinprobeentnahme am Universalstufenkonnektor beugt Nadelstichverletzungen vor
- + Mit Universal-Stufenkonnektor
- + Extra große Tropfkammer mit integrierter Rückflusssperre zum permanenten Druckausgleich. Somit kann das Risiko für aufsteigende Infektionen effektiv gesenkt werden
- + Aufhängung des Systems mit stabilem und flexiblem Halter und zusätzlicher Kordel mit Einhängeöse
- + Festes Doghouse gewährleistet optimalen Halt des Ablassventils
- + Senkrecht Kreuzventil zum Schieben für den einfachen Einhandablass. Sorgt für ein sicheres und hygienisches Entleeren des Urinbeutels
- + Hydrophob beschichtete Mikrofilter an Tropfkammer und Urinbeutel zum hygienischen Druckausgleich
- + Flexibler und knickstabiler Schlauch mit Schiebeklemme und Bettuchklammer
- + Bakterien- und flüssigkeitsdichte Beutelbelüftung
- + Bis zu 7 Tage einsetzbar
- + Latexfrei



Geschützter hydrophober Bakterienfilter an Tropfkammer und integrierte Rückflusssperre



Senkrecht Kreuzventil zum Schieben für die sichere und einfache Einhandbedienung



Konnektor mit nadelfreier Urinprobeentnahmestelle zur sicheren Entnahme der Urinprobe ohne das Risiko einer Stichverletzung



Zusätzliche Belüftung durch Bakterienfilter (flüssigkeitsdicht)

Uroflex® 2000

REF	Beutelvolumen ml	Schlauchlänge cm	Typ	Ablassventil	PZN	VE in Stk.
600090	2000	90	nadelfrei	senkrecht Kreuzventil	12146105	25
600120	2000	120	nadelfrei	senkrecht Kreuzventil	12146111	25

Uroflex® 5000 TUR-bag

Geschlossenes Urindrainagesystem / Spülbeutel



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Der TUR-bag Uroflex® 5000 – geschlossenes Urindrainagesystem – dient als Spülbeutel zur postoperativen transurethralen Blasenspülung.

- + Nadelfreie Urinprobeentnahme am Universalstufenkonnektor beugt Nadelstichverletzungen vor
- + Universalstufenkonnektor mit Schutzkappe ist für alle gängigen Katheter geeignet
- + Aufhängung des Systems mit stabilem und flexiblem Halter und zusätzlicher Kordel
- + Festes Doghouse gewährleistet optimalen Halt des Ablassventils
- + Senkrechtes Kreuzventil zum Schieben für den einfachen Einhandablass. Sorgt für ein sicheres und hygienisches Entleeren des Urinbeutels
- + Hydrophob beschichtete Mikrofilter an Tropfkammer und Urinbeutel zum hygienischen Druckausgleich
- + Anti-Knick-Spirale am proximalen Schlauchende reduziert das Abknicken des Schlauches
- + Flexibler und knickstabiler Schlauch mit Schiebeklemme und Bettuchklammer
- + Bakterien- und flüssigkeitsdichte Beutelbelüftung
- + Latexfrei



Geschützter hydrophober Bakterienfilter an Tropfkammer und integrierte Rückflusssperre



Senkrechtes Kreuzventil zum Schieben für die sichere und einfache Einhandbedienung



Konnektor mit nadelfreier Urinprobeentnahmestelle zur sicheren Entnahme der Urinprobe ohne das Risiko einer Stichverletzung



Anti-Knick-Spirale am proximalen Schlauchende reduziert das Risiko des Abknickens des Schlauches

Uroflex® 5000 TUR-bag

REF	Beutelvolumen ml	Schlauchlänge cm	Typ	Ablassventil	PZN	VE in Stk.
600250	5000	120	nadelfrei	senkrecht Kreuzventil	12426632	20

Sekretbeutel

Einfaches System ohne Ablass



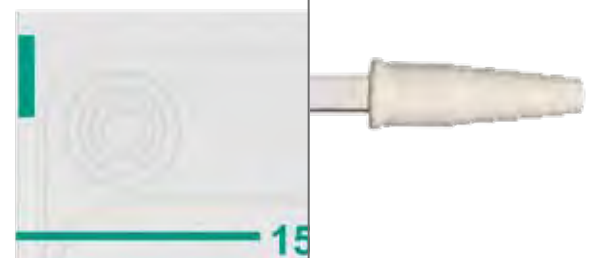
REF 601200

BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Einfaches System ohne Ablass
- + Mit Universal-Stufenkonnektor
- + Doppelte Versiegelung des Beutels
- + Aufhängeösen extra verstärkt
- + Ausführung steril (EO) mit Rückflusssperre (NRV)
- + Ausführung unsteril ohne Rückflusssperre (NRV)
- + Verschiedene Volumina
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre

Sekretbeutel

REF	Beutel- volumen in ml	Schlauch- länge in cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
600150	1500	90	unsteril ohne Rückflusssperre	13417374	200
600200	2000	90	unsteril ohne Rückflusssperre	13417380	200
601150	1500	90	steril mit Rückflusssperre	13417397	100
601200	2000	90	steril mit Rückflusssperre	13417405	100



Befestigung/Aufhängung
durch 4 bzw. 2 verstärkte Ösen

Universal-Stufenkonnektor
bei allen Beuteln

Beutelhalter

Für Sekret-, Urinbeutel



Beutelhalter

REF	Material	Farbe	Ausführung	PZN	VE in Stk.	Stk. im Umkarton
600300	Kunststoff	grün	unsteril	13417434	10	20x 10

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Beutelhalter für Sekret- & Urinbeutel

- + Material: Kunststoff
- + Farbe: grün
- + Unsteril
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre

Urinbeutel

Einfaches System mit Ablass

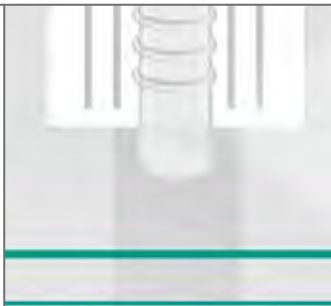


BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Einfaches System mit Ablass
- + Mit Universal-Stufenkonnektor
- + Doppelte Versiegelung des Beutels
- + Aufhängeösen extra verstärkt
- + Kreuzventil für einfachen Einhandablass
- + Ausführung steril (EO) / unsteril
- + Rückflusssperre (NRV)
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Universal-Stufenkonnektor
bei allen Beuteln



Rückflusssperre



Praktischer Einhand Ablasshahn für die sichere
und einfache Bedienung

Urinbeutel

REF	Beutelvolumen ml	Schlauchlänge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
600210	2000	90	steril mit Rückflusssperre	13417411	50
600220	2000	90	unsteril mit Rückflusssperre	13417428	20x 10

Uroflex® 1K

1-Kammer Urin-Beinbeutel

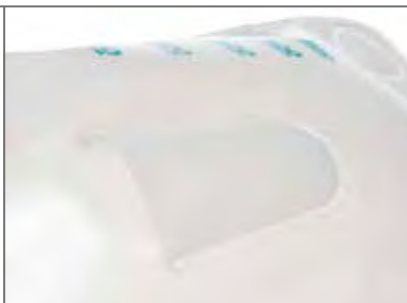


BESCHREIBUNG / VORTEILE

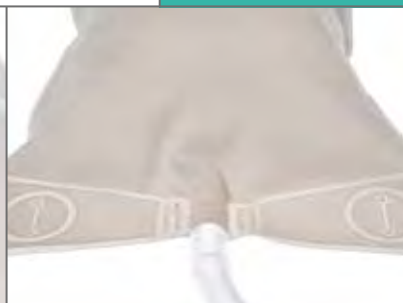
- Universell einsetzbarer, steriler 1-Kammer Urin-Beinbeutel.
- + Rückflusssperre (NRV)
- + Schlauchlänge (kürzbar): 50 cm
- + Zusätzlicher Konnektor
- + Flexibler und knickstabiler Schlauch mit Schutzkappe
- + Senkrechtes Kreuzventil zum Schieben für einfachen Einhandablass
- + Kurze Beutellänge durch hochklappbaren Ablasshahn
- + Anschlussmöglichkeit für Bettbeutel
- + Weiche und hautfreundliche Innenseite
- + Bis zu 7 Tage einsetzbar
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Kurze Beutellänge durch hochklappbaren Ablasshahn



Weiches Doghouse



Hautfreundliche Vliesbeschichtung der Innenseite; praktische Ösen zum einfachen und sicheren Anbringen von Haltebändern



Anwendung mit Halteband REF 630535 u. REF 630635

Uroflex® 1K

REF	Beutelvolumen ml	Schlauchlänge cm	PZN	VE in Stk.	Stk. im Umkarton
611750	750	50	14285704	10	30

Uroflex® 3K

3-Kammer Urin-Beinbeutel

Haltebänder

Für Urin-Beinbeutel



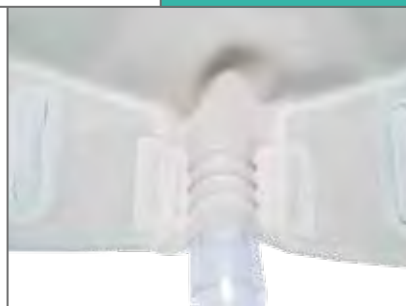
BESCHREIBUNG / VORTEILE

3-Kammer Beinbeutel für mehr Tragekomfort.

- + Rückflusssperre (NRV)
- + Schlauchlänge (kürzbar): 50 cm
- + Zusätzlicher Konnektor
- + Flexibler und knickstabiler Schlauch mit Schutzkappe
- + Senkrechtliches Kreuzventil zum Schieben für einfachen Einhandablass
- + Anschlussmöglichkeit für Bettbeutel
- + Weiche und hautfreundliche Innenseite
- + Ausführungen: steril / unsteril
- + Verschiedene Volumina
- + Bis zu 7 Tage einsetzbar
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre

Haltebänder für Urin-Beinbeutel zur sicheren und angenehmen Befestigung am Bein

- + Individuell einstellbar
- + Wiederverwendbar und waschbar bis 40°C
- + Unsteril
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Anwendung mit Halteband REF 630535

Anwendung Halteband REF 630635 mit Uroflex® 3K am Oberschenkel

Weiche und hautfreundliche Innenseite

Praktischer Einhand Ablasshahn und Ansatzstück für Bettbeutel

Uroflex® 3K

REF	Beutel-volumen ml	Schlauch-länge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.	Stk. im Umkarton
630500	500	50	unsteril	14168602	10	3x 10
630750	750	50	unsteril	14168625	10	3x 10
631500	500	50	steril	14168594	10	3x 10
631750	750	50	steril	14168619	10	3x 10

Uroflex® Haltebänder

REF	Ausführung	Länge / Breite ~ cm	PZN	VE
630535	mit Klettverschluss	53 / 2,5	14170668	10 Paar
630635	mit Klettverschluss und Knöpfen	63 / 3,5 u. 2,3	14170651	10 Paar

Uroflex® 24h

Urin Bein-Bettbeutel

Halteband

Für Uroflex® 24h



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Geschlossenes Bein-Bett-Urindrainagesystem für Tag und Nacht.

- + Rückflusssperre (NRV)
- + Verschiedene Schlauchlängen
- + Extra große Tropfkammer
- + Nadelfrei Urinprobeentnahmestelle
- + Bakterien- und flüssigkeitsdichte Beutelbelüftung
- + Flexibler und knickstabiler Schlauch mit Schutzkappe
- + Senkrechtes Kreuzventil zum Schieben für einfachen Einhandablass
- + Kurze Beutellänge durch hochklappbaren Ablasshahn, inkl. weiches Doghouse
- + Anschlussmöglichkeit für Bettbeutel
- + Weiche und hautfreundliche Innenseite
- + Einfache Befestigung mit Haltebändern am Bein, bzw. am Bett, zusätzliche Kordel mit Einhängöse
- + Bis zu 7 Tagen einsetzbar
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Hydrophobe Tropfkammer mit integrierter Rückflusssperre (NRV)



Nadelfreie Urinprobeentnahmestelle am Universalstufenkonnekter



Hautfreundliche Vliesbeschichtung der Innenseite; praktische Ösen zum einfachen und sicheren Anbringen von Haltebändern



Anwendung mit Halteband REF 624010

Uroflex® 24h Urin Bein-Bettbeutel

REF	Beutelvolumen ml	Schlauchlänge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
624130	1000	30	steril	15308181	20
624160	1000	60	steril	15308198	20
624190	1000	90	steril	15308206	20

Uroflex® Halteband für 24h Beinbeutel

REF	Ausführung / Beschreibung	Länge / Breite ~ cm	PZN	VE
624010	Klettverschluss mit zusätzlicher Schlauchsicherung	68 / 5,2	15308212	10 Paar

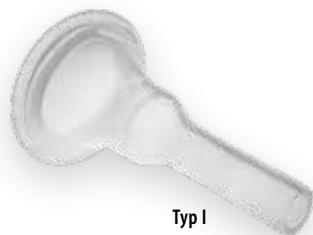


Halteband für oben

Halteband für unten

Uroflex® Urinalkondome

Selbsthaftend, Typ I bis Typ III



Typ I



Typ II






Typ III

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Urinalkondome für Männer sind speziell für die Behandlung der männlichen Harninkontinenz konzipiert. Die Uroflex® Urinalkondome sind latexfrei und bestehen aus 100 % medizinischem Silikon. Die Platzierung des Klebers bietet eine verbesserte Leistung und mehr Komfort für den Patienten. Urinalkondome für Männer bestehen aus einer Manschette, einem Übergangsbereich und einem Konnektor-Anschluss. Die Uroflex® Urinalkondome werden in Kombination mit einem Urinbeutel zur Ausleitung von Urin verwendet.

- + Kondom-Urinal aus medizinischem Silikon
- + Selbstklebend
- + Kondom-Urinal für Männer zur Urinableitung
- + Diskret, zuverlässig und sehr einfach in der Anwendung
- + Für den ganzen Tag
- + Leicht anzubringen
- + Auslaufsicher
- + Angenehmes Tragegefühl
- + Ausgewogene Haftung
- + Latexfrei
- + CE-Kennzeichnung

Uroflex® Urinalkondome Typ I bis III

REF	Typ	Gesamtlänge mm	Schaftlänge mm	Klebelänge mm	Innen Ø mm	PZN	VE in Stk.
3A0125	 Typ I	145	80	45	25	17414651	30
3A0129		145	80	45	29	17414668	30
3A0132		145	80	45	32	17414674	30
3A0136		145	80	45	36	17414680	30
3A0141		145	80	45	41	17414697	30
3A0225	 Typ II	115	50	40	25	17414705	30
3A0229		115	50	40	29	17414711	30
3A0232		115	50	40	32	17414728	30
3A0236		115	50	40	36	17414734	30
3A0241		115	50	40	41	17414740	30
3A0325	 Typ III	145	80	70	25	17414757	30
3A0329		145	80	70	29	17414763	30
3A0332		145	80	70	32	17414786	30
3A0336		145	80	70	36	17414792	30
3A0341		145	80	70	41	17414800	30
(± 5mm)							

Uroflex® Blockerspritze

Mit 10 ml wässriger Glycerin-Lösung



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- Fertigspritze mit 10 ml Wasser-Glycerin-Gemisch zum Füllen des Ballons von Blasenkathetern.
- + Blockermedium, nur zum Befüllen von Kathetern
- + Nicht zur Injektion geeignet
- + Steril
- + Latexfrei
- + Einmalprodukt



Uroflex® Blockerspritze mit Abdeckkappe



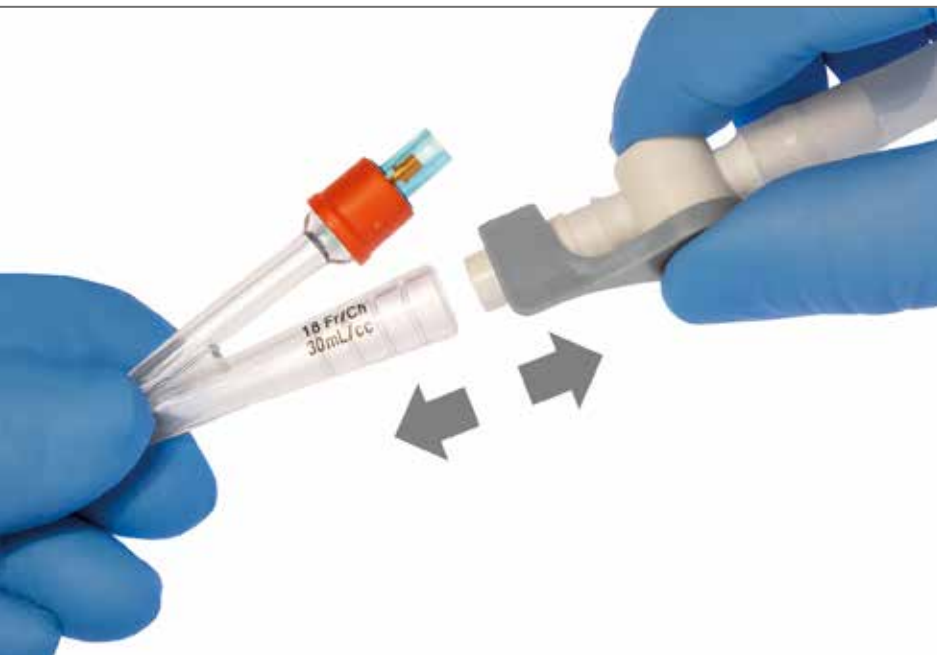
Uroflex® Blockerspritze, 10x einzeln steril verpackt

Uroflex® Blockerspritze

REF	Beschreibung	PZN	VE in Stk.
600800	Uroflex® Blockerspritze Mit 10 ml wässriger Glycerin-Lösung, als Blockermedium zur Befüllung des Ballons von Blasenkathetern	18783712	100

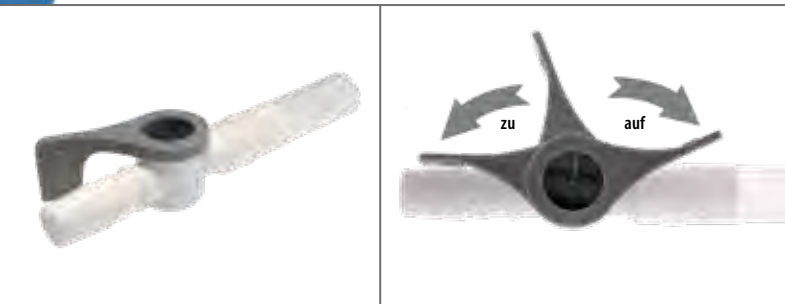
Uroflex® Katheterventil Standard

Mit Kipphebel



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- Katheterventil zur Steuerung der Harnblasenentleerung mit einem Dauerkatheter.
- + Mit Kipphebel zum Öffnen und Schließen
 - + Mit Ansatzstück für Urinbeutel
 - + Konischer Stufenkonnektor zur Verbindung zum Katheter
 - + Steril
 - + Latexfrei
 - + Einmalprodukt



Uroflex® Katheterventil Standard

Uroflex® Katheterventil Standard, mit Kipphebel

Uroflex® Katheterventil Standard

REF	Beschreibung	PZN	VE in Stk.
600700	Uroflex® Katheterventil Standard Mit Kipphebel, Ansatzstück für Urinbeutel und Stufenkonnektor	18724862	400

Uroflex® Katheterventil Plus

Mit Kipphebel und farbiger Kennzeichnung



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- Katheterventil zur Steuerung der Harnblasenentleerung mit einem Dauerkatheter.
- + Mit Kipphebel zum Öffnen und Schließen
 - + Mit Ansatzstück für Urinbeutel
 - + Konischer Stufenkonnektor zur Verbindung zum Katheter
 - + Farbige Kennzeichnung (open/close)
 - + Steril
 - + Einmalprodukt



Uroflex® Katheterventil Plus

Uroflex® Katheterventil Plus, mit Kipphebel und farbiger Kennzeichnung (open/close)

Uroflex® Katheterventil Plus

REF	Beschreibung	PZN	VE in Stk.
600750	Uroflex® Katheterventil Plus Mit Kipphebel, farbiger Kennzeichnung, Ansatzstück für Urinbeutel und Stufenkonnektor	18786751	100

Ballonkatheter

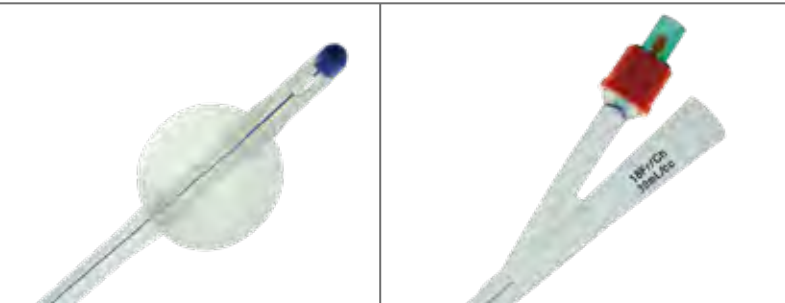
Silikon, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Silikon Ballonkatheter sind indiziert für akute und chronische Erkrankungen der Harnwege, intra- und postoperative Urinableitung und für die Urindrainage zur Messung der Harnausscheidung bei Intensivpflege und Infusionstherapie.






- + Aus 100 % Silikon
- + 2-Wege
- + Mit Nelaton-Spitze
- + Verschiedene Längen und Volumina
- + Farbcodierung zur besseren Visualisierung der verschiedenen Größen
- + Steril
- + Einmalprodukt



Silikon Ballonkatheter, geblockt

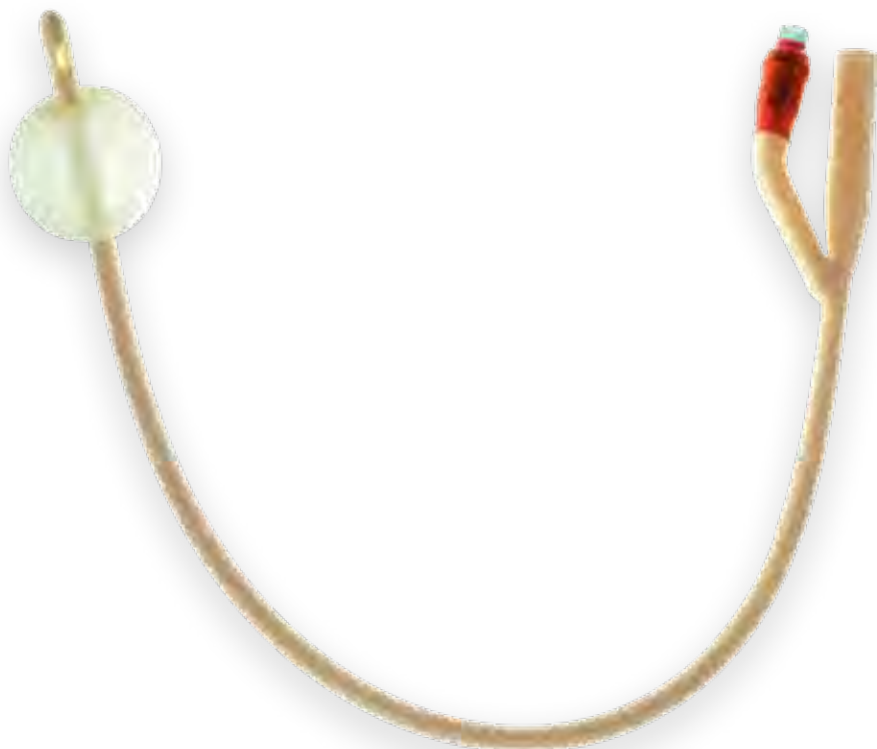
Silikon Ballonkatheter, 2-Wege

Ballonkatheter, Silikon, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze

REF	Beschreibung	FR/CH	Ballon Ø ~ ml	Länge ~ cm	Farbige Kennzeichnung	VE in Stk.
F01B011406	Ballonkatheter, Silikon, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	14/4,7 mm	5-15	34	grün 	100
F01B011606	Ballonkatheter, Silikon, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	16/5,3 mm	5-15	34	orange 	100
F01B011810	Ballonkatheter, Silikon, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	18/6,0 mm	30	34	rot 	100
F01B012010	Ballonkatheter, Silikon, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	20/6,7 mm	30	34	gelb 	100
F01B012210	Ballonkatheter, Silikon, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	22/7,3 mm	30	34	lila 	100

Ballonkatheter

Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Latex Ballonkatheter sind indiziert für akute und chronische Erkrankungen der Harnwege, intra- und postoperative Urinableitung und für die Urindrainage zur Messung der Harnausscheidung bei Intensivpflege und Infusionstherapie.

- + Aus Latex, Silikon beschichtet
- + 2-Wege
- + Mit Nelaton-Spitze
- + Verschiedene Längen und Volumina
- + Farbcodierung zur besseren Visualisierung der verschiedenen Größen
- + Steril
- + Einmalprodukt










Latex Ballonkatheter, geblockt



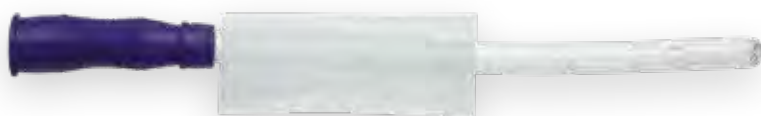
Latex Ballonkatheter, 2-Wege

Ballonkatheter, Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze

REF	Beschreibung	FR/CH	Ballon Ø ~ ml	Länge ~ cm	Farbige Kennzeichnung	VE in Stk.
F01A021206	Ballonkatheter, Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	12/4,0 mm	5-15	34	weiß 	100
F01A021406	Ballonkatheter, Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	14/4,7 mm	5-15	34	grün 	100
F01A021606	Ballonkatheter, Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	16/5,3 mm	5-15	34	orange 	100
F01A021810	Ballonkatheter, Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	18/6,0 mm	30	34	rot 	100
F01A022010	Ballonkatheter, Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	20/6,7 mm	30	34	gelb 	100
F01A022210	Ballonkatheter, Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	22/7,3 mm	30	34	lila 	100
F01A022410	Ballonkatheter, Latex, 2-Wege, Standard, mit Nelaton-Spitze	24/8,0 mm	30	34	blau 	100

Intermittierender Selbstkatheter (ISK)

Für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Für den intermittierenden Selbstkatheterismus (ISK) bei einer Blasenfunktionsstörung. Die Katheter können vom Patienten selbst oder einer Pflegeperson eingeführt werden.

- + Hydrophile Beschichtung für eine optimale Gleitfähigkeit (Wassersachet)
- + Farbcodierung zur besseren Visualisierung der verschiedenen Größen
- + Latex- und DEHP-frei
- + Aus medizinischem PVC
- + Steril
- + Einmalprodukt
- + Haltbarkeit: 3 Jahre











Katheter-Spitze



Wassersachet zur hydrophilen Beschichtung

Intermittierender Selbstkatheter für Frauen

REF	Beschreibung	FR/CH	Länge ~ mm	Farbige Kennzeichnung	VE in Stk.
F01E230810	Intermittierender Selbstkatheter für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung	08/2,7 mm	130	blau 	30
F01E231010	Intermittierender Selbstkatheter für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung	10/3,3 mm	130	schwarz 	30
F01E231210	Intermittierender Selbstkatheter für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung	12/4,0 mm	130	weiß 	30
F01E231410	Intermittierender Selbstkatheter für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung	14/4,7 mm	130	grün 	30
F01E231610	Intermittierender Selbstkatheter für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung	16/5,3 mm	130	orange 	30
F01E231810	Intermittierender Selbstkatheter für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung	18/6,0 mm	130	rot 	30
F01E232010	Intermittierender Selbstkatheter für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung	20/6,7 mm	130	gelb 	30
F01E232210	Intermittierender Selbstkatheter für Frauen, mit hydrophiler Beschichtung	22/7,3 mm	130	lila 	30

Intermittierender Selbstkatheter (ISK)

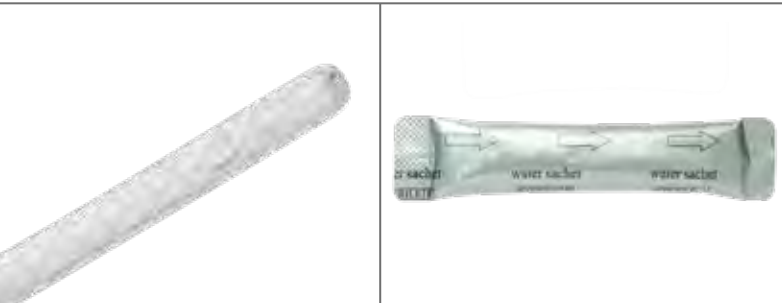
Für Männer, mit hydrophiler Beschichtung



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Für den intermittierenden Selbstkatheterismus (ISK) bei einer Blasenfunktionsstörung. Die Katheter können vom Patienten selbst oder einer Pflegeperson eingeführt werden.









- + Hydrophile Beschichtung für eine optimale Gleitfähigkeit (Wassersachet)
- + Farbcodierung zur besseren Visualisierung der verschiedenen Größen
- + Latex- und DEHP-frei
- + Aus medizinischem PVC
- + Steril
- + Einmalprodukt
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Katheter-Spitze

Wassersachet zur hydrophilen Beschichtung

Intermittierender Selbstkatheter für Männer

REF	Beschreibung	FR/CH	Länge ~ mm	Farbige Kennzeichnung	VE in Stk.
F01E210810	Intermittierender Selbstkatheter für Männer, mit hydrophiler Beschichtung	08/2,7 mm	370	blau 	30
F01E211010	Intermittierender Selbstkatheter für Männer, mit hydrophiler Beschichtung	10/3,3 mm	370	schwarz 	30
F01E211210	Intermittierender Selbstkatheter für Männer, mit hydrophiler Beschichtung	12/4,0 mm	370	weiß 	30
F01E211410	Intermittierender Selbstkatheter für Männer, mit hydrophiler Beschichtung	14/4,7 mm	370	grün 	30
F01E211610	Intermittierender Selbstkatheter für Männer, mit hydrophiler Beschichtung	16/5,3 mm	370	orange 	30
F01E211810	Intermittierender Selbstkatheter für Männer, mit hydrophiler Beschichtung	18/6,0 mm	370	rot 	30
F01E212010	Intermittierender Selbstkatheter für Männer, mit hydrophiler Beschichtung	20/6,7 mm	370	gelb 	30
F01E212210	Intermittierender Selbstkatheter für Männer, mit hydrophiler Beschichtung	22/7,3 mm	370	lila 	30



SAUERSTOFF THERAPIE

Janmed +

Sauerstoffmasken, mittlere O₂ Konzentration

Für Kinder und Erwachsene, unsteril



R01A020210
Sauerstoffmaske für Erwachsene

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Sauerstoffmasken für die Zufuhr konzentrierten Sauerstoffs (mittlere O₂ Konzentration) über Mund und Nase zur Unterstützung der Atmung.

- + Einmalprodukt
- + Sicherheitsschlauch mit Sternlumen
- + Standardkonnektor für eine Sauerstoffquelle (Flussrate 5-10 l/min.)
- + Gummiband zur Befestigung am Hinterkopf
- + Nasenclip zur besseren Anpassung an die Nasenphysiognomie
- + Maske aus PVC
- + Latexfrei
- + PHT- und DEHP-haltig
- + Material: medizinisches PVC, PET, EL, AI, DEHP
- + Einzel klinisch rein verpackt, unsteril
- + CE-Kennzeichnung
- + Klassifizierung: IIa
- + Haltbarkeit: 5 Jahre





Sauerstoffmaske für Kinder

Sauerstoffmaske für Erwachsene

Besonders knicksicherer Schlauch durch inneres Sternlumen

Sauerstoffmasken, mittlere O₂ Konzentration

REF	Größe	Schlauchlänge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
R01A020210	Erwachsene	213 	unsteril	18254008	100
R01A020410	Kinder	213 	unsteril	18253983	100

Sauerstoffmasken mit Reservoirbeutel, hohe O₂ Konzentration

Für Kinder und Erwachsene, unsteril



R01A040210
Sauerstoffmaske mit Reservoirbeutel
für Erwachsene

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Sauerstoffmasken für die Zufuhr konzentrierten Sauerstoffs (hohe O₂ Konzentration) über Mund und Nase zur Unterstützung der Atmung.

- + Einmalprodukt
- + Sicherheitsschlauch mit Sternlumen
- + Standardkonnektor für eine Sauerstoffquelle (Flussrate 10-15 l/min.)
- + Gummiband zur Befestigung am Hinterkopf
- + Nasenclip zur besseren Anpassung an die Nasenphysiognomie
- + Mit Reservoirbeutel zur Vermeidung der Rückatmung
- + Maske aus PVC
- + Latexfrei
- + PHT- und DEHP-haltig
- + Material: medizinisches PVC, PET, EL, Al, DEHP
- + Einzel klinisch rein verpackt, unsteril
- + CE-Kennzeichnung
- + Klassifizierung: IIa
- + Haltbarkeit: 5 Jahre





Sauerstoffmaske mit Reservoirbeutel
für Kinder



Besonders knicksicherer Schlauch
durch inneres Sternlumen

Sauerstoffmasken mit Reservoirbeutel, hohe O₂ Konzentration

REF	Größe / Beschreibung	Schlauchlänge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
R01A040210	Erwachsene / ohne Rückatmung	213 	unsteril	18254014	100
R01A040410	Kinder / ohne Rückatmung	213 	unsteril	18254043	100

Sauerstoffbrillen

Gerader / gekrümmter Ansatz, unsteril

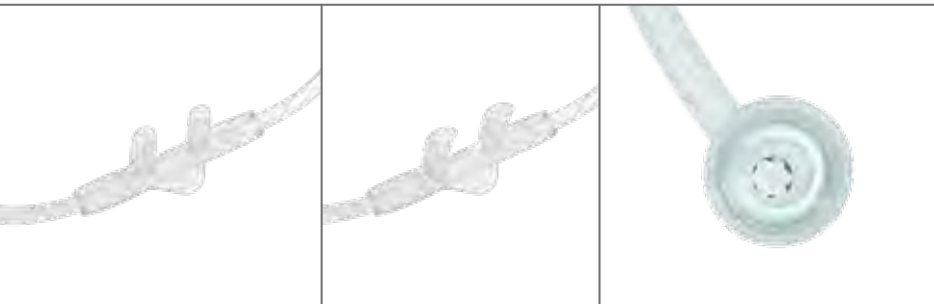


R01B010510
Sauerstoffbrille für Erwachsene,
426 cm Schlauchlänge

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Sauerstoffbrillen mit geradem Ansatz und zwei Kanülen zur kontinuierlichen (Langzeit-) Versorgung mit konzentriertem Sauerstoff über die Nase.

- + Einmalprodukt
- + Sicherheitsschlauch mit Sternlumen
- + Standardkonnektor für eine Sauerstoffquelle
- + Latexfrei
- + Material: medizinisches PVC
- + Einzel klinisch rein verpackt, unsteril
- + CE-Kennzeichnung
- + Klassifizierung: IIa
- + Haltbarkeit: 5 Jahre

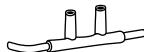

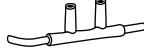





Sauerstoffbrille, gerader Ansatz

Sauerstoffbrille, gekrümmter Ansatz

Besonders knicksicherer Schlauch
durch inneres Sternlumen

Sauerstoffbrillen, gerader / gekrümmter Ansatz

REF	Größe / Beschreibung	Schlauchlänge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
R01B010510	Erwachsene / gerader Ansatz 	426	 unsteril	18275358	100
R01B01011F	Erwachsene / gerader Ansatz DEHP-frei 	213	 unsteril	18254132	100
R01B06011F	Erwachsene / gekrümmter Ansatz DEHP-frei 	213	 unsteril	18254149	100

Sauerstoffschläuche

Verschiedene Längen, unsteril



R01C017510
Sauerstoffschlauch, 750 cm Schlauchlänge

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Sauerstoffschläuche zur Reichweitenverlängerung in Verbindung mit Sauerstoffmasken und Verneblern für die kontinuierliche Versorgung mit konzentriertem Sauerstoff.

- + Einmalprodukt
- + Sicherheitsschlauch mit Sternlumen
- + Standardkonnektor, beidseits nicht kürzbar
- + Latexfrei
- + PHT- und DEHP-haltig
- + Material: medizinisches PVC
- + Einzeln klinisch rein verpackt, unsteril
- + CE-Kennzeichnung
- + Klassifizierung: IIa
- + Haltbarkeit: 5 Jahre





Sauerstoffschlauch, 1500 cm Länge



Besonders knicksicherer Schlauch durch inneres Sternlumen

Sauerstoffschläuche, unsteril

REF	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Schlauchlänge cm		Ausführung	PZN	VE in Stk.
R01C017510	3,3	5,6	750		unsteril	18254103	100
R01C015010	3,3	5,6	1500		unsteril	18254126	50

Vernebler-Sets mit Maske

Für Kinder und Erwachsene, unsteril



R01G010210
Vernebler-Set für Erwachsene

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Jet-Vernebler bestehend aus Maske, Vernebler-Topf und Sauerstoffschlauch für die medikamentöse Inhalations-Therapie zur Behandlung von Asthma, zystischer Fibrose und anderen Atemwegserkrankungen.

- + Einmalprodukt
- + Sicherheitsschlauch mit Sternlumen
- + Standardkonnektor für eine Sauerstoffquelle (Flussrate 6-8 l/min.)
- + Gummiband zur Befestigung am Hinterkopf
- + Nasenclip zur besseren Anpassung an die Nasenphysiognomie
- + Maske aus PVC
- + Sauerstoffdruck: max. 2 bar
- + Aerosol Abgaberate: $\geq 0,2$ ml/ min
- + Partikelgröße (MMAD): $< 5 \mu\text{m}$
- + Geometrische Standardabweichung (GSD) 6 ml: 1,93 GSD
- + Alveolengängige Fraktion ($< 5 \mu\text{m}$) 6 ml: 71,03 %
- + Latexfrei
- + PHT- und DEHP-haltig
- + Material: medizinisches PVC, PET, EL, AI, DEHP, ABS
- + Einzel klinisch rein verpackt, unsteril
- + CE-Kennzeichnung
- + Klassifizierung: IIa
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Vernebler-Set für Kinder





Vernebler-Topf



Besonders knicksicherer Schlauch durch inneres Sternlumen

Vernebler-Sets mit Maske

REF	Größe	Schlauchlänge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
R01G010210	Erwachsene	213 	unsteril	18254072	100
R01G010410	Kinder	213 	unsteril	18254089	100

Vernebler-Set T

T-Vernebler, für Erwachsene, unsteril



Vernebler-Set T bestehend aus Mundstück, T-Stück, Faltenschlauch, Vernebler-Topf mit Sauerstoffschlauch (Standardkonnektor)

Besonders knicksicherer Schlauch durch inneres Sternlumen

BESCHREIBUNG / VORTEILE

T-Vernebler bestehend aus T-Stück, Mundstück, Faltenschlauch, Vernebler-Topf und Sauerstoffschlauch für die medikamentöse Inhalations-Therapie zur Behandlung von Asthma, zystischer Fibrose und anderen Atemwegserkrankungen.

- + Einmalprodukt
- + Sicherheitsschlauch mit Sternlumen
- + Standardkonnektor für eine Sauerstoffquelle (Flussrate 6-8 l/min.)
- + Sauerstoffdruck: max. 2 bar
- + Aerosol Abgaberate: $\geq 0,2$ ml/ min
- + Partikelgröße (MMAD): $< 5 \mu\text{m}$
- + Geometrische Standardabweichung (GSD) 6 ml: 1,93 GSD
- + Alveolengängige Fraktion ($< 5 \mu\text{m}$) 6 ml: 71,03 %
- + Latexfrei
- + PHT- und DEHP-haltig
- + Material: medizinisches PVC, PET, EL, AI, DEHP, ABS
- + Einzel klinisch rein verpackt, unsteril
- + CE-Kennzeichnung
- + Klassifizierung: IIa
- + Haltbarkeit: 5 Jahre

Vernebler-Set T

REF	Größe	Schlauchlänge cm	Ausführung	PZN	VE in Stk.
R01E030620	Erwachsene	213	 unsteril	18254095	100



STATIONSBEDARF

Janmed +

Wund- und Blasenspritzen Mit Luer-Adapter



Volumen
50-60 ml

Volumen
100 ml

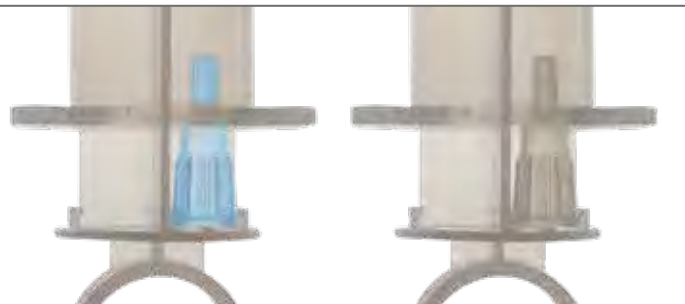
BESCHREIBUNG / VORTEILE

Wund- und Blasenspritze mit Luer-Adapter und Aspirationsgriff für Blasenkatheter und Magensonden.

- + Gleichmäßiger Vorschub durch Gummikolbendichtung
- + Sehr hohe Dichtigkeit
- + Gerader Katheteransatz mit Luer-Adapter
- + Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- + 3-teilig
- + Einzeln steril verpackt
- + Latex, PVC- und DEHP-frei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Gerader Katheteransatz



Integrierte Luer-Adapter im Kolben

Wund- und Blasenspritzen

REF	Volumen ~ ml	Graduierung	Ausführung	PZN	VE in Stk.
790060	50-60	2,0 ml	mit blauem Luer-Adapter	12387576	50
790100	100	2,0 ml	mit transparentem Luer-Adapter	12387582	25

Liegenabdeckungen

2-lagig, auf Rolle



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Liegenabdeckung auf Rolle
- + 2 Lagen aus 100 % reinem Zellstoff
- + Qualität: ca. 2 x 18 g/m²
- + Weich, reiss- und nassfest, geprägt und hochweiß
- + Perforiert, bei einer Abrisslänge von 38 cm (131 Abrisse)
- + Rollen sind einzeln eingeschweißt
- + Verschiedene Rollen-Breiten im Sortiment
- + Latexfrei



Geprägt, reiss- und nassfest

Perforierter Abriss

Liegenabdeckungen

REF	Breite ~ cm	Länge ~ m	VE in Stk.
315039	39	50	9
315050	50	50	9
315055	55	50	9
315059	59	50	9

Untersuchungshandschuhe

Nitril















BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus Nitril

- + Puderfrei
- + Latexfrei
- + DEHP-frei
- + Unsteril
- + Verschieden Größen
- + Verschieden Farben
- + Einmalprodukt

Untersuchungshandschuhe, Nitril

REF	Beschreibung	Größe	Farbe	VE in Stk.
721010	Untersuchungshandschuhe, Nitril	S	blau 	100
721020	Untersuchungshandschuhe, Nitril	M	blau 	100
721030	Untersuchungshandschuhe, Nitril	L	blau 	100
721040	Untersuchungshandschuhe, Nitril	XL	blau 	100
722010	Untersuchungshandschuhe, Nitril	S	weiß 	100
722020	Untersuchungshandschuhe, Nitril	M	weiß 	100
722030	Untersuchungshandschuhe, Nitril	L	weiß 	100
722040	Untersuchungshandschuhe, Nitril	XL	weiß 	100
723010	Untersuchungshandschuhe, Nitril	S	schwarz 	100
723020	Untersuchungshandschuhe, Nitril	M	schwarz 	100
723030	Untersuchungshandschuhe, Nitril	L	schwarz 	100
723040	Untersuchungshandschuhe, Nitril	XL	schwarz 	100



Vlies-Einwegkittel

Aus extra dickem Material



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel zum Schutz vor Keimverschleppung.
Für Pflegepersonal und Besucher

- + Vlieskittel aus extra dickem Material
- + Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend
- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Bündchen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Gestrickte Bündchen




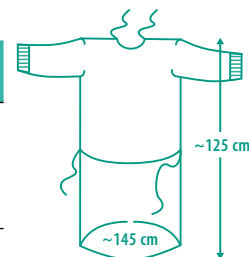
Verschlussband an der Taille



Verschlussband im Nacken

Vlies-Einwegkittel aus extra dickem Material

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE in Stk.
701050	Vlies-Einwegkittel mit Verschlussbändern und gestrickten Bündchen, extra dickes Vliesmaterial, Haltbarkeit 3 Jahre	125 x 145	43 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	dunkelgrün 	11879171	5x 10



Vlies-Einwegkittel

Mit gestrickten Bündchen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel zum Schutz vor Keimverschleppung.
Für Pflegepersonal und Besucher

- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Bündchen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre




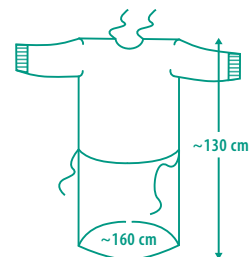
Gestrickte, gut schließende Bündchen

Verschlussband im Nacken

Verschlussband an der Taille

Vlies-Einwegkittel mit gestrickten Bündchen

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE in Stk.
701040	Vlies-Einwegkittel mit Verschlussbändern und gestrickten Bündchen, Haltbarkeit 3 Jahre	130 x 160	25 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	grün 	11879165	10 x 10



Vlies-Einwegkittel

DIN EN 14126



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel – empfohlen im Rahmen von Schutzmaßnahmen bei MRSA- und Norovirusinfektionen

- + Erfolgreich geprüft nach DIN EN 14126: ISO 16603, 16604, EN ISO 22610, 22611 und 22612
- + Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend
- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Bündchen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Flüssigkeitsabweisend im Front- und Armbereich



Gestrickte, gut schließende Bündchen



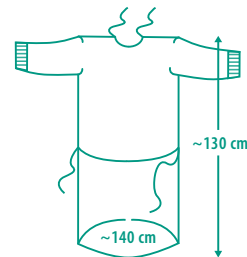
Verschlussband im Nacken



Verschlussband an der Taille

Vlies-Einwegkittel DIN EN 14126

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE in Stk.
700030	Vlies-Einwegkittel – empfohlen im Rahmen von Schutzmaßnahmen bei MRSA- und Norovirusinfektionen – im Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend, mit Verschlussbändern und gestrickten Bündchen, Haltbarkeit 3 Jahre	130 x 140	41 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	gelb 	11862271	100



CPE-Schutzkittel

DIN EN 14126



BESCHREIBUNG / VORTEILE

CPE-Schutzkittel als Infektionsschutz und Prävention gegen kontaminierte Flüssigkeiten.

- + Zertifiziert nach DIN EN 14126
- + Flüssigkeitsdicht, auch gegen Infektionserreger
- + Mit Daumenloch gegen Ärmelrutschen
- + Mit Bindebändern im Taillenbereich
- + Halsausstanzung
- + Einfaches An- und Ausziehen durch Perforation im Nackenbereich
- + Offener Rückenbereich
- + Material: CPE (chloriertes Polyethylen), gehämmert
- + Einmalprodukt
- + Unsteril
- + Latexfrei
- + Hygienische Einzelverpackung
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Daumenloch




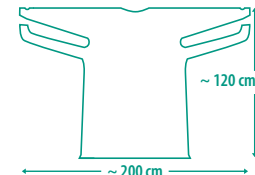
Halsausstanzung



Offener Rückenbereich

CPE-Schutzkittel mit Daumenloch

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE in Stk.
700520	CPE-Schutzkittel mit Daumenloch. Zertifiziert nach DIN EN 14126. Haltbarkeit 5 Jahre	120 x 200	23 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	blau 	16685649	100



CPE-Schutzkittel

DIN EN 14126



BESCHREIBUNG / VORTEILE

CPE-Schutzkittel als Infektionsschutz und Prävention gegen kontaminierte Flüssigkeiten.

- + Zertifiziert nach DIN EN 14126
- + Flüssigkeitsdicht, auch gegen Infektionserreger
- + Mit Daumenloch gegen Ärmelrutschen
- + Mit Bindebändern im Taillenbereich
- + Halsausstanzung
- + Einfaches An- und Ausziehen durch Perforation im Nackenbereich
- + Offener Rückenbereich
- + Material: CPE (chloriertes Polyethylen), gehämmert
- + Einmalprodukt
- + Unsteril
- + Latexfrei
- + Hygienische Einzelverpackung
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Daumenloch



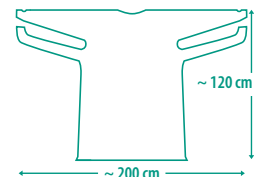
Halsausstanzung



Offener Rückenbereich

CPE-Schutzkittel mit Daumenloch

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE in Stk.
700522	CPE-Schutzkittel mit Daumenloch. Zertifiziert nach DIN EN 14126. Haltbarkeit 5 Jahre	120 x 200	23 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	schwarz ■	16685649	100



CPE-Schutzkittel Mit Daumenloch



BESCHREIBUNG / VORTEILE

CPE-Schutzkittel als Infektionsschutz und Prävention gegen kontaminierte Flüssigkeiten.

- + Zertifiziert nach DIN EN 14126
- + Mit Daumenloch gegen Ärmelrutschen
- + Mit Bindebändern im Taillenbereich
- + Halsausstanzung
- + Einfaches An- und Ausziehen
- + Offener Rückenbereich
- + Material: CPE (chloriertes Polyethylen), glatte Oberfläche
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Hygienische Einzelverpackung
- + Haltbarkeit: 5 Jahre




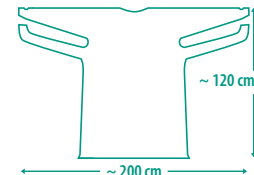
Daumenloch

Halsausstanzung

Offener Rückenbereich

CPE-Schutzkittel mit Daumenloch

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk.
700521	CPE-Schutzkittel mit Daumenloch und Bindebändern im Taillenbereich	120 x 200	50 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	blau 	100



SMS-Schutzkittel

3-lagig, mit gestrickten Trikotbündchen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel zum Schutz vor Keimverschleppung.
Für Pflegepersonal und Besucher

- + Schutzkittel aus 3-lagigem SMS-Verbundmaterial, Spinvlies - Meltblownvlies - Spinvlies
- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Trikotbündchen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



Gestrickte, gut schließende Trikotbündchen




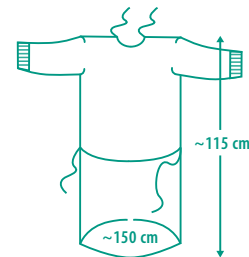
Verschlussband im Nacken



Verschlussband an der Taille

SMS-Schutzkittel, 3-lagig

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE in Stk.
701080	SMS-Schutzkittel mit Verschlussbändern und gestrickten Trikotbündchen, Haltbarkeit 5 Jahre	115 x 150	40 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	blau 	17199460	5 x 10



Vlies-Einwegkittel

Komplett flüssigkeitsabweisend



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel – empfohlen im Rahmen von Schutzmaßnahmen bei MRSA- und Norovirusinfektionen

- + Komplett flüssigkeitsabweisend
- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Bündchen
- + Material: PP-Vlies / PE
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre




Gestrickte Bündchen

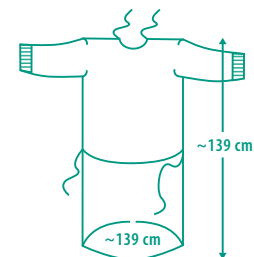
Halsausschnitt

Verschlussband an der Taille

Komplett flüssigkeitsabweisend

Vlies-Einwegkittel, komplett flüssigkeitsabweisend

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk.
700050	Vlies-Einwegkittel – empfohlen im Rahmen von Schutzmaßnahmen bei MRSA- und Norovirusinfektionen. Komplett flüssigkeitsabweisend	139 x 139	32 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	blau 	10 x 10



Vlies-Einwegkittel

Mit elastischen Bündchen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel zum Schutz vor Keimverschleppung.
Für Pflegepersonal und Besucher

- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit elastischen Bündchen mit Gummizug
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Elastische Bündchen mit Gummizug




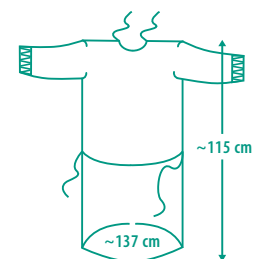
Verschlussband im Nacken



Verschlussband an der Taille

Vlies-Einwegkittel mit elastischen Bündchen

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk.
701075	Vlies-Einwegkittel – mit Verschlussbändern und elastischen Bündchen mit Gummizug	115 x 137	18 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	grün 	10 x 10



Vlies-Einwegkittel

Im Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel – empfohlen im Rahmen von Schutzmaßnahmen bei MRSA- und Norovirusinfektionen

- + Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend
- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Bündchen
- + Material: PP-Vlies / PE
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Gestrickte Bündchen



Flüssigkeitsabweisend




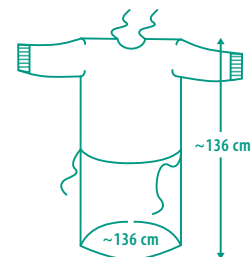
Verschlussband an der Taille



Verschlussband im Nacken

Vlies-Einwegkittel, Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE in Stk.
701060	Vlies-Einwegkittel – empfohlen im Rahmen von Schutzmaßnahmen bei MRSA- und Norovirusinfektionen. Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend	136 x 136	26 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	gelb 	17199448	10 x 10



Vlies-Einwegkittel

Mit gestrickten Bündchen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel zum Schutz vor Keimverschleppung. Für Pflegepersonal und Besucher.

- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Bündchen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



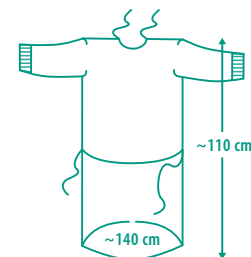
Gestrickte Bündchen

Verschlussband im Nacken

Verschlussband an der Taille

Vlies-Einwegkittel mit gestrickten Bündchen

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk.
701070	Vlies-Einwegkittel – zum Schutz vor Keimverschleppung. Für Pflegepersonal und Besucher.	110 x 140	23 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	grün	10 x 10



Vlies-Einwegkittel

Mit gestrickten Bündchen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies-Einwegkittel zum Schutz vor Keimverschleppung. Für Pflegepersonal und Besucher.

- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Großzügiger Schnitt für vollständige Abdeckung und Bewegungsfreiheit
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Bündchen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 5 Jahre




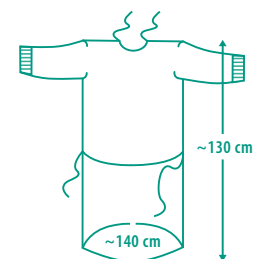
Gestrickte Bündchen

Verschlussband an der Taille

Verschlussband im Nacken

Vlies-Einwegkittel mit gestrickten Bündchen

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk.
701030	Vlies-Einwegkittel – zum Schutz vor Keimverschleppung. Für Pflegepersonal und Besucher.	130 x 140	28 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	brombeere 	10 x 10



Vlies-Einwegkittel für Kinder

Beschichtet & flüssigkeitsabweisend



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Vlies- Einwegkittel für Kinder, empfohlen im Rahmen von Schutzmaßnahmen bei MRSA- und Norovirusinfektionen.

- + Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend
- + Mit Verschlussbändern im Taillen- und Nackenbereich
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden gestrickten Bündchen
- + Material: PP-Vlies / PE
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Gestrickte Bündchen



Verschlussband im Nacken




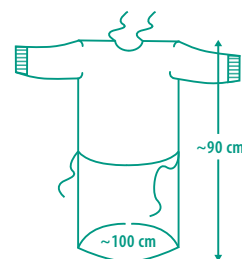
Verschlussband an der Taille



Flüssigkeitsabweisend

Vlies-Einwegkittel für Kinder

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk.
701020	Vlies-Einwegkittel für Kinder – empfohlen im Rahmen von Schutzmaßnahmen bei MRSA- und Norovirusinfektionen. Front- und Armbereich flüssigkeitsabweisend	90 x 100	30 g / m ² (+/- 2 g / m ²)	gelb 	10 x 10



Jansuit®- Bereichskleidung

Hose mit Tunnelzug



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Jansuit®- Hose ist für Damen und Herren und für den einmaligen Gebrauch. Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + Eine Gesäßtasche
- + Der Hosenbund ist per Tunnelzug verstellbar
- + Atmungsaktiv
- + CE-Kennzeichnung
- + Einzeln hygienisch verpackt
- + Lieferbar in den Größen S bis XXXL
- + Zur Verminderung der Verbreitung infektiöser Agenzien
- + Aus dreilagigem, antistatischem Vliesstoff (Polypropylen (SMS), Polyester, Nylon)









Jansuit®- Hose mit verstellbarem Hosenbund durch Tunnelzug

Jansuit®- Hose mit einer Gesäßtasche

Jansuit®- Hose: hygienisch einzeln verpackt

Jansuit®- Hose

REF	Größe	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk. einzeln verpackt
700021	S	45	grün 	1
700022	M	45	grün 	1
700023	L	45	grün 	1
700024	XL	45	grün 	1
700025	XXL	45	grün 	1
700026	XXXL	45	grün 	1

Jansuit® - Bereichskleidung

Kasack mit 3 Taschen und V-Ausschnitt



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Der Jansuit®- Kasack ist für Damen und Herren und für den einmaligen Gebrauch. Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + V-Ausschnitt
- + Drei Taschen, eine im Brustbereich
- + Gerade Schnittführung
- + Halb-Arm Modell
- + Atmungsaktiv
- + CE-Kennzeichnung
- + Einzeln hygienisch verpackt
- + Lieferbar in den Größen S bis XXXL
- + Zur Verminderung der Verbreitung infektiöser Agenzien
- + Aus dreilagigem, antistatischem Vliesstoff (Polypropylen (SMS), Polyester, Nylon)



Jansuit®- Kasack: zwei Seitentaschen









Jansuit®- Kasack: eine Brusttasche und V-Ausschnitt



Jansuit®- Kasack: hygienisch einzeln verpackt

Jansuit®- Kasack

REF	Größe	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk. einzeln verpackt
700011	S	45	grün 	1
700012	M	45	grün 	1
700013	L	45	grün 	1
700014	XL	45	grün 	1
700015	XXL	45	grün 	1
700016	XXXL	45	grün 	1

Jansuit®- Bereichskleidung

Thermojacke mit Strickbündchen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Jansuit®- Thermojacke ist für Damen und Herren und für den einmaligen Gebrauch. Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + Wärmendes Strickbündchen im Halsbereich
- + Ärmelabschluss mit gut schließenden Strickbündchen
- + Druckknöpfe
- + 2 Seitentaschen
- + Atmungsaktiv
- + CE-Kennzeichnung
- + Einzeln hygienisch verpackt
- + Lieferbar in den Größen S bis XXXL
- + Zur Verminderung der Verbreitung infektiöser Agenzien
- + Aus dreilagigem, antistatischem Vliesstoff (Polypropylen (SMS), Polyester, Nylon)









Jansuit®- Thermojacke: wärmendes Strickbündchen im Halsbereich

Jansuit®- Thermojacke: Strickbündchen an Ärmel und Druckknöpfe

Jansuit®- Thermojacke: hygienisch einzeln verpackt

Jansuit®- Thermojacke

REF	Größe	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk. einzeln verpackt
700001	S	45	grün 	1
700002	M	45	grün 	1
700003	L	45	grün 	1
700004	XL	45	grün 	1
700005	XXL	45	grün 	1
700006	XXXL	45	grün 	1

Klipphauben

Einfach elastisch, in unterschiedlichen Größen



REF 704080

BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Ideal für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pharma- sowie Lebensmittelindustrie
- + Aus leichtem, atmungsaktivem Vliesstoff
- + Material: Polypropylen-Spinnvlies, 10 g/m²
- + Verschiedene Durchmesser
- + Angenehmer Tragekomfort
- + In praktischer Spenderbox
- + Unsteril
- + Latexfrei
- + CE-Kennzeichnung









Klipphaube (REF 704090)



Klipphauben in Spenderbox (REF 704070)

Klipphauben

REF	Beschreibung	Größe Ø ~ cm	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE
704070	Einfach elastisch	53	10 (±2)	grün 	17298245	100 Stk. in Spenderbox
704080	Einfach elastisch	53	10 (±2)	blau 	17298251	100 Stk. in Spenderbox
704090	Einfach elastisch	53	10 (±2)	weiß 	17298268	100 Stk. in Spenderbox
716070	Einfach elastisch	60	10 (±2)	grün 	17314547	100 Stk. in Spenderbox
716080	Einfach elastisch	60	10 (±2)	blau 	17314553	100 Stk. in Spenderbox
716090	Einfach elastisch	60	10 (±2)	weiß 	17314576	100 Stk. in Spenderbox

Vertrieb durch:

Janmed GmbH_Otto-Hahn-Straße 18_71069 Sindelfingen, Germany_Tel.: +49(0)7031-76234-0_Fax: +49(0)7031-76234-19_info@janmed.de_www.janmed.de

Bouffant-Hauben

Mit latexfreiem Gummizug



REF 705380

BESCHREIBUNG / VORTEILE






- + Ideal für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pharma- sowie Lebensmittelindustrie
- + Aus leichtem, atmungsaktivem Vliesstoff
- + Material: Polypropylen-Spinnvlies, 10 g/m²
- + Verschiedene Durchmesser
- + In praktischer Spenderbox
- + Angenehmer Tragekomfort
- + Unsteril
- + Latexfrei
- + CE-Kennzeichnung



Bouffant-Hauben in drei verschiedenen Farben

Bouffant-Hauben in Spenderbox (REF 705380)

Bouffant-Hauben

REF	Beschreibung	Größe Ø ~ cm	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE
705370	Schwesternhaube im Bouffant-Stil	53	10 (±2)	grün 	17298073	100 Stk. in Spenderbox
705380	Schwesternhaube im Bouffant-Stil	53	10 (±2)	blau 	17298096	100 Stk. in Spenderbox
705390	Schwesternhaube im Bouffant-Stil	53	10 (±2)	weiß 	17298104	100 Stk. in Spenderbox
706070	Schwesternhaube im Bouffant-Stil	60	10 (±2)	grün 	17298110	100 Stk. in Spenderbox
706090	Schwesternhaube im Bouffant-Stil	60	10 (±2)	weiß 	17298127	100 Stk. in Spenderbox

OP-Hauben Zum Binden



REF 702070

BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Ideal für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pharma- sowie Lebensmittelindustrie
- + Aus leichtem, atmungsaktivem Vliesstoff
- + Material: Polypropylen-Spinnvlies, 19 g/m²
- + In praktischer Spenderbox
- + Wird mit zwei Bändern um den Hals befestigt
- + Angenehmer Tragekomfort
- + Unsteril
- + Latexfrei
- + CE-Kennzeichnung





OP-Haube mit Schweißband, Ansicht innen
(REF702071)



OP-Hauben in Spenderbox (REF 702070)

OP-Hauben

REF	Beschreibung	Größe	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE
702070	OP-Haube zum Binden	universal	19 (±2)	grün 	17298133	100 Stk. in Spenderbox
702071	OP-Haube zum Binden mit Schweißband	universal	19 (±2)	grün 	17298156	100 Stk. in Spenderbox

Astronautenhauben

Mit integriertem 2-lagigen Mundschutz



Mit integriertem Mundschutz, glasfaserfrei und atmungsaktiv

BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Ideal für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pharma- sowie Lebensmittelindustrie
- + Material aus PP-Vliesstoff (Polypropylen)
- + Mit integriertem 2-lagigen Mundschutz
- + Nasenbügel für optimalen Sitz
- + Gummizug
- + Glasfaserfrei
- + Atmungsaktiv
- + Staubdicht
- + Angenehmer Tragekomfort
- + Geringes Gewicht
- + Latexfrei

Astronautenhauben

REF	Beschreibung	Größe ~ cm	Farbe	PZN	VE
707090	Astronautenhaube PP, mit integriertem 2-lagigen Mundschutz	36 x 36	weiß <input type="checkbox"/>	17304649	100 Stk. im PE-Beutel

CPE-Überschuhe

Mit Struktur auf der Unterseite




BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Luftdurchlässig
- + Unterseite mit rutschhemmender Struktur aus CPE
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Unterseite mit rutschhemmender Struktur aus CPE

CPE-Überschuhe

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Material ~ g / m ²	Farbe	VE in Stk.
700530	Überschuhe mit rutschhemmender Struktur aus CPE auf der Unterseite	38,5 x 17	30	blau 	100

CPE-Überschuhe


Gehämmert



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Aus chloriertem Polyethylen
- + Latexfrei
- + Gehämmert
- + Im praktischen Folienbeutel
- + CE-Kennzeichnung

CPE-Überschuhe

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x B	Farbe	VE in Stk.
700531	Überschuhe aus CPE (chloriniertes Polyethylen)	40 x 15	blau 	100

Überstiefel

Laminiert, in zwei unterschiedlichen Größen



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Ideal für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pharma- sowie Lebensmittelindustrie
- + Material aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
- + Beständig gegen Öle
- + Flüssigkeitsabweisend
- + Reißfest
- + Gummizug an der Wade
- + Verschlussband am Sprunggelenk für einen sicheren Halt
- + Im praktischen PE-Beutel



Überstiefel in zwei unterschiedliche Größen

Überstiefel

REF	Beschreibung	Größe ~ cm L x H	Material ~ g / m ²	Farbe	PZN	VE in Stk.
700532	Überstiefel klein, aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung	34 x 39	55	weiß <input type="checkbox"/>	17314599	50
700533	Überstiefel groß, aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung	40 x 50	55	weiß <input type="checkbox"/>	17314607	50

Medizinischer Mundschutz

3-lagig, Typ II R



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Medizinischer Mund-Nasen-Schutz zum Schutz vor der Exposition möglicherweise infektiöser Tröpfchen.

- + 3-lagig
- + Geprüft nach DIN EN 14683
- + Mit Nasenbügel
- + Material: Vlies
- + Mit Gummischlaufen
- + Gute Hautverträglichkeit – angenehm zu tragen
- + Einmalprodukt
- + Unsteril
- + Latexfrei
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Medizinischer Mundschutz, 3-lagig




Medizinischer Mundschutz mit Nasenbügel



50 Stück Verpackung

Medizinischer Mundschutz, 3-lagig

REF	Typ	Größe ~ cm L x B	Farbe	VE in Stk.
HY98F1	Typ II R	17 x 9,5	weiß-blau 	50



Medizinischer Mundschutz

3-lagig, Typ II R, schwarz, EN14683:2019



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Medizinischer Mund-Nasen-Schutz zum Schutz vor der Exposition möglicherweise infektiöser Tröpfchen. Für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + Geprüft nach DIN EN 14683:2019 mit CE Kennzeichnung
- + 3-lagig
- + BFE > 98%
- + Fluid Resistance > 120 mm Hg
- + Nasenbügel und Gummischlaufen
- + Gute Hautverträglichkeit & angenehm zu tragen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei



2 Gummischlaufen zur einfachen Befestigung



50 Stück Verpackung



Medizinischer Mundschutz, 3-lagig, schwarz

REF	Typ	Größe ~ cm L x B	Farbe	VE in Stk.
700214	Typ II R	17 x 9,5	schwarz	50

Medizinischer Mundschutz

3-lagig, Typ II R, blau, zum Binden, EN14683:2019



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Medizinischer Mund-Nasen-Schutz zum Schutz vor der Exposition möglicherweise infektiöser Tröpfchen. Für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + Geprüft nach DIN EN 14683:2019 mit CE Kennzeichnung
- + 3-lagig
- + BFE > 98%
- + Fluid Resistance > 120 mm Hg
- + Nasenbügel und Gummischlaufen
- + Gute Hautverträglichkeit & angenehm zu tragen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei



Medizinischer Mundschutz, 3-lagig, zum Binden




Medizinischer Mundschutz mit Nasenbügel



50 Stück Verpackung

Medizinischer Mundschutz, 3-lagig, zum Binden

REF	Typ	Größe ~ cm L x B	Farbe	VE in Stk.
700213	Typ II R	17 x 9,5	weiß-blau 	50

Medizinischer Mundschutz

3-lagig, Typ II R, schwarz, EN14683:2019



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Medizinischer Mund-Nasen-Schutz zum Schutz vor der Exposition möglicherweise infektiöser Tröpfchen. Für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + Geprüft nach DIN EN 14683:2019 mit CE Kennzeichnung
- + 3-lagig
- + BFE > 98%
- + Fluid Resistance > 120 mm Hg
- + Nasenbügel und Gummischlaufen
- + Gute Hautverträglichkeit & angenehm zu tragen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei




2 Gummischlaufen zur einfachen Befestigung



50 Stück Verpackung



Medizinischer Mundschutz, 3-lagig, schwarz

REF	Typ	Größe ~ cm L x B	Farbe	VE in Stk.
700211	Typ II R	17 x 9,5	schwarz 	50

Medizinischer Mundschutz KIDS

Geprüft nach DIN EN 14683



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Geprüft nach DIN EN 14683 mit CE Kennzeichnung
- + 3-lagiger Mundschutz
- + BFE > 98%
- + Mit Gummischlaufen und integriertem Nasenbügel
- + Gute Hautverträglichkeit & angenehm zu tragen
- + Einmalprodukt
- + Latexfrei



Mundschutz KIDS




50 Stück Verpackung

„Ohrenschnur“,
für alle Masken geeignet

Maskenhaken, weiß,
REF 700110.

Maskenhalterungen,
schwarz u. weiß, REF 700111 und
700112

Medizinischer Mundschutz KIDS

REF	Größe ~ cm L x B	Motiv / Farbe	VE in Stk.
700210_rosa	14,5 x 9	Pandabär / rosa 	50

FFP2 NR D Atemschutzmaske

CE-zertifiziert



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Zum Schutz vor gesundheitsschädlichen festen und flüssigen Partikel. Für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + CE-zertifiziert
- + Zum Eigen- und Fremdschutz
- + Formoptimierte Faltmaske
- + Mit Nasenbügel und Schaumstoffpolsterung
- + Entspricht der DIN EN 149:2001-10 + A1:2009
- + Filterleistung: $\geq 95\%$
- + Zusätzliche Dolomitstaubprüfung – weniger Atemwiderstand bei längerer Nutzungszeit
- + Mit 2 Gummibändern zur Befestigung
- + Einzelne hygienische Verpackung
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



2 Gummibänder zur Befestigung




Mit Nasenbügel und Schaumstoffpolsterung



Faltbare Maske

FFP2 NR D Atemschutzmaske

REF	Größe ~ L x B mm	Farbe	VE in Stk.
HY8220	115 x 160	weiß 	20

„Ohrenschräger“,
für alle Masken geeignet

Maskenhaken, weiß,
REF 700110.

Maskenhalterungen,
schwarz u. weiß, REF 700111 und
700112



FFP2 NR Atemschutzmaske

Geprüft nach EN149:2001 + A1:2009



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Supernal FFP2 Maske bietet sowohl Eigenschutz als auch Fremdschutz nach dem Standard EN 149:2001 + A1:2009 und gehört somit zur persönlichen Schutzausrüstung der Klasse III.

- + CE-zertifiziert
- + Geprüft nach EN149:2001 + A1:2009 – Regelt die Mindestanforderungen für partikelfiltrierende Masken in den jeweiligen Schutzstufen
- + Formoptimierte Faltmaske
- + Filterwirkung $\geq 94\%$
- + Ohrschlaufen inkl. Maskenhaken
- + Verstellbare Nasenbügel mit Schaumstoffpolsterung
- + Einmalprodukt
- + Inkl. Maskenhaken – entlastet den Druck hinter den Ohren
- + Einzeln im Folienbeutel verpackt
- + Haltbarkeit: 3 Jahre



Flache faltbare Maske




Mit Nasenbügel und Schaumstoffpolsterung



Inkl. Maskenhaken in weiß

FFP2 NR Atemschutzmaske

REF	Größe ~ L x B mm	Farbe	VE in Stk.
WDF203	105 x 155	weiß 	25

FFP3 NR D Atemschutzmaske

CE-zertifiziert



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Zum Schutz vor gesundheitsschädlichen festen und flüssigen Partikel. Für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + CE-zertifiziert
- + Zum Eigen- und Fremdschutz
- + Formoptimierte Faltmaske
- + Mit Nasenbügel und weicher Schaumpolsterung
- + Entspricht der DIN EN 149:2001 + A1:2009
- + Filterleistung: $\geq 95\%$
- + Zusätzliche Dolomitstaubprüfung – weniger Atemwiderstand bei längerer Nutzungszeit
- + Mit 2 Gummibändern zur Befestigung
- + Einmalprodukt
- + Einzelne hygienische Verpackung
- + Haltbarkeit: 5 Jahre



2 Gummibänder zur Befestigung




Mit Nasenbügel und weicher Schaumpolsterung



Faltbare Maske

FFP3 NR D Atemschutzmaske

REF	Größe ~ L x B cm	Farbe	VE in Stk.
HY9330	210 x 90	weiß 	20

„Ohrenschröner“,
für alle Masken geeignet

Maskenhaken, weiß,
REF 700110.
Maskenhalterungen,
schwarz u. weiß, REF 700111 und
700112



Maskenhaken / Maskenhalterungen

Zubehör für medizinische Masken



Maskenhaken
REF 700110



Maskenhalterungen
REF 700111 und 700112

BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Maskenhaken und -halterungen entlasten den Druck hinter den Ohren, der durch die Ohrenschlaufen der Maske entsteht und sind besonders geeignet für Personen, die ihren Mundschutz mehrere Stunden am Stück tragen müssen. Für den Einsatz im Krankenhaus und in der Pflege.

- + Hoher Tragekomfort
- + Material:
Maskenhaken: PP (Polypropylen)
Maskenhalterungen: Silikon
- + Entlastung für die Ohren
- + Stufenweise verstellbar (Maskenhalterungen)
- + Wiederverwendbar
- + Latexfrei



Maskenhaken REF 700110

Maskenhalterung REF 700112

Maskenhaken

REF	Größe ~ cm L x B	Material	Farbe	VE in Stk.
700110	5,2 x 1,5	Polypropylen	weiß <input type="checkbox"/>	10

Maskenhalterungen

700111	14 x 1,5	Silikon	schwarz <input checked="" type="checkbox"/>	10
700112	14 x 1,5	Silikon	weiß <input type="checkbox"/>	10

Gesichtsschild

Rundum-Schutz für das gesamte Gesicht



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Der Stirnbereich ist durch Schaumstoff gepolstert
- + Elastisches Befestigungsband
- + Optisch klares Visier verfügt über Anti-Fog-Beschichtung
- + Transparentes und flexibles Folienschild (Schutzfolie auf dem Visier bitte vor Verwendung abziehen)
- + Bequem mit Mundschutz und Korrekturbrille zu tragen



Schutzfolie vor Gebrauch abziehen



Weiche Schaumstoffpolsterung im Stirnbereich

Gesichtsschild

REF	Gewicht ~ Gramm	Größe in cm L x B	Farbe	Material	VE in Stk.
779000	40	33 x 22	transparent	PET	15

Gesichtsvisier

Wiederverwendbarer, verstellbarer Rahmen und wechselbare Visiere



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Das Medical Face Shield lässt sich durch die Zugkordel problemlos an jede Kopfform anpassen und ist wiederverwendbar. Im Lieferumfang befinden sich 10 Visiere zum Austausch. Das entspiegelte, klare Visier verfügt über eine Anti-Beschlag-Beschichtung und ist hochklappbar.

- + CE-Kennzeichnung
- + Optisch klares Visier
- + Visier ist hochklappbar
- + Rahmen lässt sich durch die Zugkordel problemlos an jede Kopfform anpassen und ist wiederverwendbar
- + Inklusive 10 Visiere zum Wechseln



Hochklappbares Visier

Höhenverstellbarer Rahmen und Zugkordel zur Anpassung an die Kopfform

Gesichtsvisier

REF	Gewicht ~ Gramm	Maße Visier cm L x B	Farbe	Material	VE in Stk.
F02	Rahmen ohne Visier: 36,5 Rahmen mit 1 Visier: 55	28 x 19	Rahmen: blau Visier: transparent	PET, PP	1

Schutzbrille

Entspricht der DIN EN 166



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Entspricht der DIN EN 166
- + Vollsicht-Schutzbrille
- + Als Überbrille tragbar
- + Großes Sichtfeld
- + Mit Anti-Fog-Beschichtung
- + Komplett transparent
- + Latexfrei



Schutzbrille auch als Überbrille tragbar

Belüftungsöffnungen in den Bügeln

Schutzbrille

REF	Gewicht ~ Gramm	Farbe	Material	VE in Stk.
778000	39,6	transparent	PC	20

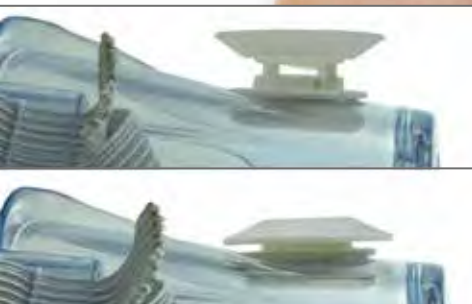
Infektionsschutzbrille

Entspricht der DIN EN 166



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Entspricht der DIN EN 166
- + Vollsicht-Schutzbrille
- + Hermetisch geschlossen
- + Als Überbrille tragbar
- + Großes Sichtfeld
- + Mit Anti-Fog-Beschichtung
- + Latexfrei



4 Belüftungsöffnungen



Verstellbares Gummihalteband

Infektionsschutzbrille

REF	Gewicht ~ Gramm	Farbe	Material	VE in Stk.
778100	76	transparent	PC/Azetat	15

Infrarot Thermometer

Kontaktloses Fiebermessen im Stirnbereich



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Messmethode: kontaktlos
- + Messpunkt: Stirn
- + Messabstand: 0 bis 5 cm
- + Silent Modus einstellbar
- + Display mit Hintergrundbeleuchtung
- + Vibrations Alarm
- + Ein-Druckknopf Messung
- + Mit Kurzanleitung und ausführlicher Gebrauchsanweisung
- + Inkl. 2 Batterien



Silent Modus einstellbar

Mess-Sensor

Infrarot Thermometer

REF	Gewicht ~ Gramm	Abmessung in mm	Batterien	Farbe	VE in Stk.
700800	68 (ohne Batterien)	149 x 38 x 42	2x 1,5V AAA	weiß	1

Digitales Fieberthermometer

Mit flexibler Messspitze



Mit flexibler Messspitze

BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Flexible und weiche Spitze vermindert die Verletzungsgefahr
- + Gut ablesbares LCD-Display mit digitaler Temperaturanzeige
- + Signalton am Ende der Messung
- + Abschaltautomatik
- + Desinfektionsfähig
- + Inkl. Aufbewahrungshülle aus Kunststoff



Thermometer in Aufbewahrungshülle aus Kunststoff

Batteriefach

Digitales Fieberthermometer

REF	Gewicht ~ Gramm	Abmessung in mm	Batterie	Farbe	VE in Stk.
700900	10 (inkl. Batterie)	124 x 18 x 9	1x Knopf-Batterie (1,5V DC, Größe LR41)	weiß	1

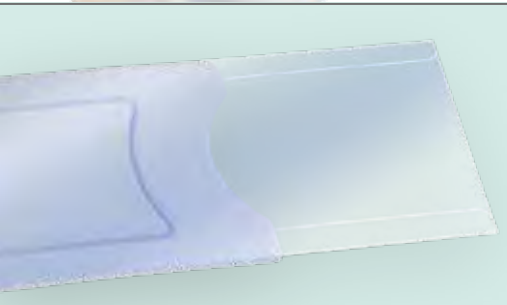
Medikamentendispenser

Für einen Tag mit vier Fächern



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Für einen Tag 4 separate Fächer
- + Beschriftung der Fächer auf Deutsch und Englisch: MORGEN, MITTAG, ABEND, NACHT; MORNING, NOON, EVENING, NIGHT
- + Zusätzliche Kennzeichnung der Fächer mit einfachen Symbolen
- + Schmale Form mit transparentem Schiebedeckel
- + Sichert eine saubere Medikamentenaufbewahrung
- + Einfache Handhabung
- + Unterverpackt zu 5x 40 Stk.
- + Latexfrei



Medikamentendispenser mit transparentem Schiebedeckel

Medikamentendispenser

REF	Größe Dispenser ~ cm (B x L x H)	Größe Fächer ~ cm (B x L x H)	Ausführung	Farbe	Material	PZN	VE in Stk.
N17634-B	6 x 22 x 1,5	2,5 x 4,2 x 1,5	unsteril	blau 	PP/PVC	12144520	5x 40

Einnahmebecher

Volumen 30 ml



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Leichte Einwegausführung mit Bördelrand
- + Graduiert bis 30 ml
- + Optimal zur Verabreichung von Arzneimitteln (Tropfen, Säfte, Tabletten, ...)
- + Becher sind hochtransparent, Inhalt optimal sichtbar
- + Druckfest und bruchsicher
- + Mit Schnappdeckel optional lieferbar
- + Schnappdeckel ist beschriftbar
- + Unsteril verpackt
- + Latexfrei



Einnahmebecher und Deckel

REF	Beschreibung	Farbe	VE in Stk.	Stk. im Umkarton
09170-T	Einnahmebecher	transparent	80	60 Beutel à 80
L4520072	Deckel, beschriftbar	weiß	500	8 Beutel à 500

Spuckbeutel

Mit stabilem Mundstück




BESCHREIBUNG / VORTEILE

Der Einweg Spuckbeutel ist ein sicherer, praktischer und hygienischer Auffangbeutel bei Erbrechen, für den professionellen Einsatz in vielen Bereichen (z. B. Krankenhäuser, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheime, Rettungsdienste, Krankentransporte)

- + Beutel aus Kunststoff ist reiß- und flüssigkeitsfest
- + Abschlussring (Mundstück) hält den Beutel offen – dadurch hohe Treffsicherheit
- + Kann durch stabilen Abschlussring auch einhändig verwendet werden
- + Kann auch im Liegen verwendet werden
- + Große Aufnahmekapazität: ~ 1,5 Liter
- + Sicheres Verschließen des Beutels durch Einhaken mithilfe der Kerben im Abschlussring
- + Unkomplizierte Entsorgung
- + Material: PP (Abschlussring) / PE (Beutel)
- + Unsteril
- + Latexfrei

Spuckbeutel

REF	Volumen ~ l	Abschlussring (Mundstück) Außen-Ø ~ cm	PZN	VE in Stk. im Dispenser	Stk. im Umkarton
776020	1,5	12,2 	12537780	50	500

Venenstauer

Mit Kunststoff-Verschluss



BESCHREIBUNG / VORTEILE

- + Mit elastischem Textilband (hautfreundlich)
Breite ca. 2,5 cm / Länge ca. 40 cm
- + Mit Kunststoff-Verschluss und Druckknopf
- + Für einfache Einhandbedienung
- + Unkompliziertes Anlegen und Abnehmen
- + Getrennte Funktionen für Entstauen und Lösen
(Druck kann schrittweise oder sofort gelöst werden)
- + Geeignet für Erwachsene und Kinder
- + Waschbar bis 95°C
- + Latexfrei
- + Verschiedene Farben
- + Haltbarkeit: 5 Jahre





Venenstauer in zwei Farben erhältlich



Sicherheitsverschluss

Venenstauer

REF	Farbe	PZN	VE in Stk.
780100	blau 	13947043	10
780200	rot 	13947066	10

Haarwaschbecken-Set

Aufblasbar mit Nackenausschnitt



BESCHREIBUNG / VORTEILE

Aufblasbares Haarwaschbecken mit Nackenausschnitt zur hygienischen Pflege von Bettlägerigen.

- + Aus Polyvinylchlorid (PVC)
- + Mit Duschkammer und Pumpe
- + Mit Aussparung für den Hals
- + Materialstärke: ca. 0,32 mm
- + Besonders zur Haarwäsche bei bettlägerigen Patienten geeignet
- + Komfortable Nutzung im Liegen, ohne Druckstellenerzeugung im Nacken
- + Mit Ablassschlauch (ca. 70 cm)
- + Ablauf am rechten Kopfbende
- + 2-reihig, 2 getrennte Luftkammern
- + Verschlussbarer Stopfen im Beckenboden



Inkl. Luftpumpe



Inkl. Wasserbeutel und Brause



2-reihiges Waschbecken mit 2 getrennten Luftkammern

Waschbecken

REF	Größe ~ B x T x H cm	Material	Farbe
773080	60 x 50 x 22	PVC	weiß

WILLKOMMEN IN DEN GRÜNEN BEREICHEN.

 CHIRURGIE

 UROLOGIE

 SAUERSTOFFTHERAPIE

 STATIONSBEDARF

janmed.de

