



Dispomed® Produktkatalog

August 2025

Übersicht

Inhalt

- 01. Spritzen
- 02. Kanülen
- 03. i.V. Katheter
- 04. Perfusionsbesteck
- 05. Infusionsgeräte
- 06. Infusionsleitungen
- 07. Spinal-Kanülen
- 08. Zubehör



Produkt-Übersicht

01. Spritzen

ECOJECT® Einmalspritzen, 2-teilig

- Nach DIN EN ISO 7886-1
- Präzise ablesbare Skala
- Minimales Restvolumen
- doppelter Kolbenstopp
- Zylinder aus Polypropylen (PP), hochtransparent
- Kolben aus Polyethylen (PE), grün
- PVC-frei
- Luer Anschluss
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)





ECOJECT® Einmalspritzen, 2-teilig



| ArtNr. | Größe | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|-------|--------------------------------------|-----|--------|---------|
| 20002 | 2 ml | ECOJECT Spritze 2 ml, 2-tlg., Luer | 100 | 2.800 | 44.800 |
| 20005 | 5 ml | ECOJECT Spritze 5 ml, 2-tlg., Luer | 100 | 1.900 | 30.400 |
| 20010 | 10 ml | ECOJECT Spritzen 10 ml, 2-tlg., Luer | 100 | 1.200 | 19.200 |
| 20020 | 20 ml | ECOJECT Spritzen 20 ml, 2-tlg., Luer | 80 | 960 | 15.360 |

ECOJECT® PLUS Einmalspritzen, 3-teilig

- Luer Lock m. Elastomer-Kolben
- Präzise Führung der Kolbenstange
- Sehr gute Dosierfähigkeit
- Kolbenstopfen m. doppelter Dichtungslippe
- Abriebfeste, saubere Skalierung
- Latex- und PVC-frei



ECOJECT® PLUS Einmalspritzen, 3-teilig



| ArtNr. | Größe | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|-------|---|-----|--------|---------|
| 21004 | 2 ml | ECOJECT Plus 3 ml 3-tlg., Luer Lock, latexfrei | 100 | 3.000 | 36.000 |
| 21005 | 5 ml | ECOJECT Plus 5 ml 3-tlg., Luer Lock, latexfrei | 100 | 2.400 | 19.200 |
| 21010 | 10 ml | ECOJECT Plus 10 ml 3-tlg., Luer Lock, latexfrei | 100 | 1.600 | 16.000 |
| 21020 | 20 ml | ECOJECT Plus 20 ml 3-tlg., Luer Lock, latexfrei | 50 | 900 | 7.200 |

Dispomed® Einmalspritzen Insulin

Dreiteilige Spritzen ohne Restvolumen mit Spardorn

- Nach DIN EN ISO 8537
- Luer Anschluss
- Kein Medikamentenverlust durch Kolben m. Spardorn
- Leichtgängiger Kolben
- Rote Skalierung f
 ür beste Ablesbarkeit
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



Dispomed® Einmalspritzen Insulin

Dreiteilige Spritzen ohne Restvolumen mit Spardorn



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton Palette |
|--------|---|-----|----------------|
| 22001 | Insulin Spritze U-40 1 ml, 3-tlg., Luer, ohne Kanüle | 100 | 2.000 64.000 |
| 22002 | Insulin Spritze U-100 1 ml, 3-tlg., Luer, ohne Kanüle | 100 | 2.000 64.000 |
| 22003 | Insulin Spritze U-40 1 ml, 3-tlg., Luer, mit Kanüle, 26G x 1/2" - 0,45 x 13 mm | 100 | 2.000 64.000 |
| 22023 | Insulin Spritze U-40 1 ml, 3-tlg., Luer, mit Kanüle, 29G x 1/2" - 0,33 x 13 mm | 100 | 2.000 64.000 |
| 22005 | Insulin Spritze U-100 1 ml, 3-tlg., Luer, mit Kanüle, 27G x 1/2" - 0,40 x 13 mm | 100 | 2.000 64.000 |

Dispomed® Feindosiersprizte 1 ml / Heparin 25.000 l.E.

Dreiteilige Spritzen oohne Restvolumen mit Spardorn

- Nach DIN EN ISO 8537
- Luer Anschluss
- Kein Medikamentenverlust durch Spardorn
- Leichtgängiger Kolben
- 1 ml: schwarze Skalierung (0,02 ml)
- Heparin: doppelte schwarze Skalierung (0,05 ml / 250 l.E.)



Dispomed® Feindosiersprizte 1 ml / Heparin 25.000 l.E.

Dreiteilige Spritzen mit Spardorn



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|-----|--------|---------|
| 22006 | Feindosierspritze 1 ml, 3-tlg., Luer | 100 | 2.000 | 64.000 |
| 22007 | Feindosierspritze mit Kanüle 1 ml, 3-tlg., Luer, 25G x 5/8 0,50 x 16 mm | 100 | 2.000 | 64.000 |
| 22009 | Heparin Spritze 1 ml, 3-tlg., Luer, 25.000 l.E. | 100 | 2.000 | 64.000 |

PERFUJECT® Perfusorspritzen

50 ml Spritzen, dreiteilig, passend für B.Braun® Perfusor und weitere kompatible Geräte (mit Konformitätsbescheinigung)

- Nach DIN EN ISO 7886
- Luer Lock Anschluss, zentrisch
- Druckgeprüft bis 6 bar
- Stabile, abriebfeste Skalierung
- Zylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Latexfrei
- Kolbenstopp
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



PERFUJECT® Perfusorspritzen

50 ml Spritzen, dreiteilig, passend für B.Braun® Perfusor und weitere kompatible Geräte (mit Konformitätsbescheinigung)



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|-----|--------|---------|
| 22051 | PERFUJECT Spritze 50 ml, Luer Lock | 50 | 300 | 4.800 |
| 22052 | PERFUJECT Spritze 50 ml, Luer Lock, m. Kanüle, 14G x 1 1/4 - 2,0 x 30 mm | 50 | 300 | 4.800 |

INFUJECT® Pumpenspritzen

20 ml, 30 ml und 50 / 60 ml Spritzen, dreiteilig, passend zu Fresenius[®] Injectomat[®] und weitere kompatible Geräte

- Nach DIN EN ISO 7886
- Luer Lock Anschluss, zentrisch
- Druckgeprüft bis 6 bar
- Variante 20 ml und 30 ml ist Gamma-sterilisiert
- Variante 50 / 60 ml ist Ethylenoxid-sterilisiert
- Zylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Latexfrei, Kolbenstopp



INFUJECT® Pumpenspritzen

20 ml, 30 ml und 50 / 60 ml Spritzen, dreiteilig, passend zu Fresenius[®] Injectomat[®] und weitere kompatible Geräte



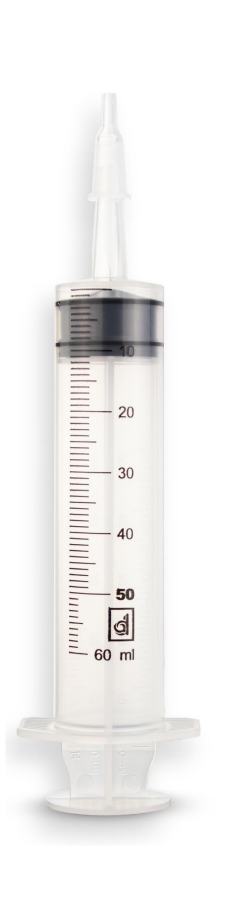
| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|-----|--------|---------|
| 21021 | INFUJECT Spritze 20 ml, LL, mit VerschlStopfen, Gamma-sterilisiert | 100 | 600 | 9.600 |
| 22030 | INFUJECT Spritze 30 ml, LL, mit VerschlStopfen, Gamma-sterilisiert | 100 | 600 | 9.600 |
| 22050 | INFUJECT Spritze 50 ml, Luer Lock, mit Verschlussstopfen | 50 | 300 | 4.800 |
| 22054 | INFUJECT Spritze 50 ml, Luer Lock, mit Kanüle, 14G x 1 1/4 - 2,0 x 30 mm | 50 | 300 | 4.800 |

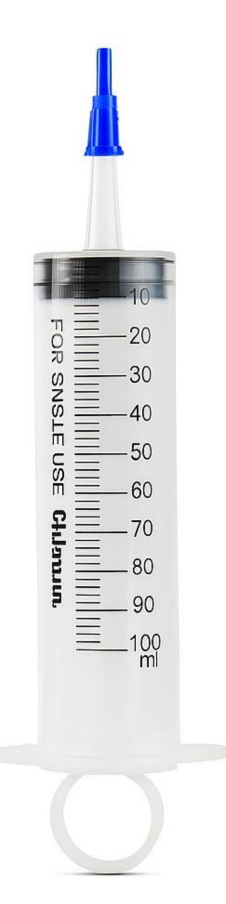
Großspritzen

Dispomed® Wund- und Katheterspritzen

Luer-Spritze 50 ml (mit 60 ml Markierung)

- Aus Polypropylen (PP)
- Latexfrei
- Leichtgängiger Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring
- Mit Kolbenstopp
- Abriebfeste Skala
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)







Großspritzen

Dispomed® Wund- und Katheterspritzen

Luer-Spritze 50 ml (mit 60 ml Markierung)



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|---------|---|-----|--------|---------|
| 22011 | DISPOMED Wund- / Blasenspritze, Katheterspritze, 50/60 ml, mit Luer Adapter | 50 | 300 | 4.800 |
| 22101-1 | Katheterspritze, 100 ml, mit geradem Katheteransatz und Luer Adapter | 50 | 50 | 2.400 |
| 21120 | ECOJECT Plus Wund- / Blasenspritze, Katheterspritze, 100/120 ml | 50 | 50 | 2.500 |

Vorbefüllte Spritzen

DispoFlush® SP (teilsterile) Polyflush® DS (vollsterile) Spülspritze NaCl 0,9%



- Ausschließlich zum Spülen kompatibler intravenöser Schlauchsysteme und dauerhafter Gefäßzugangssysteme
- Sterile 0,9% Natriumchlorid-Lösung
- Die 0,9% Natriumchlorid-Lösung ist pyrogenfrei und enthält keine Konservierungsmittel
- Wirkstoffgehalt: 9 mg/ml Natriumchlorid
- Verfügbare Größe teilsteril: 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
- Verfügbare Größe vollsteril: 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml

DispoFlush® SP (teilsterile) Polyflush® DS (vollsterile) Spülspritze NaCl 0,9%



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Variante | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|------------|-----|--------|---------|
| 23203 | PolyFlush DS Spülspritze 3 ml, NaCl 0,9% | vollsteril | 30 | 240 | 7.680 |
| 23205 | PolyFlush DS Spülspritze 5 ml, NaCl 0,9% | vollsteril | 30 | 240 | 7.680 |
| 23210 | PolyFlush DS Spülspritze 10 ml, NaCl 0,9% | vollsteril | 30 | 240 | 7.680 |
| 23220 | PolyFlush DS Spülspritze 20 ml, NaCl 0,9% | vollsteril | 30 | 240 | 7.680 |
| 23103 | PolyFlush SP Spülspritze 3 ml, NaCl 0,9% | teilsteril | 30 | 720 | 14.400 |
| 23105 | PolyFlush SP Spülspritze 5 ml, NaCl 0,9% | teilsteril | 30 | 720 | 14.400 |
| 23110 | PolyFlush SP Spülspritze 10 ml, NaCl 0,9% | teilsteril | 30 | 480 | 9.600 |
| 23120 | PolyFlush SP Spülspritze 20 ml, NaCl 0,9% | teilsteril | 30 | 240 | 4.800 |
| | | | | | |





Produkt-Übersicht

02. Kanülen

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen - Standardgrößen -

Ultradünnwandkanülen für die intravenöse, intramuskuläre, subkutane oder intraarterielle Injektion.

- Präzisions-Lanzettenschliff, long bevel
- Trockensilikonisierung
- Transparenter Luer Lock Anschluss
- Farbcodiert nach DIN EN ISO 6009
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



NEOJECT® Ultradünnwandkanülen - Standardgrößen -



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge x Länge | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|---------------|-----|--------|---------|
| 10001 | NEOJECT Kanüle Nr. 1, 20G x 1 1/2", 0.90 x 40 mm | 20G x 1 1/2" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10002 | NEOJECT Kanüle Nr. 2, 21G x 1 1/2", 0,80 x 40 mm | 21G x 1 1/2" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10012 | NEOJECT Kanüle Nr. 12, 22G x 1 1/4", 0,70 x 30 mm | 22G x 11/4" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10014 | NEOJECT Kanüle Nr. 14, 23G x 1 1/4", 0,60 x 30 mm | 23G x 1 1/4" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10016 | NEOJECT Kanüle Nr. 16, 23G x 1", 0,60 x 25 mm | 23G x 1" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10017 | NEOJECT Kanüle Nr. 17, 24G x 1", 0,55 x 25 mm | 24G x 1" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10018 | NEOJECT Kanüle Nr. 18, 26G x 7/8", 0,45 x 23 mm | 26G x 7/8" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10020 | NEOJECT Kanüle Nr. 20, 27G x 3/4", 0,42 x 19 mm | 27G x 3/4" | 100 | 3.000 | 174.000 |

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen - Sondergrößen -

Ultradünnwandkanülen für die intravenöse, intramuskuläre, subkutane oder intraarterielle Injektion

- Präzisions-Lanzettenschliff, long bevel
- Trockensilikonisierung
- Transparenter Luer-Lock Ansatz
- Farbcodiert nach DIN EN ISO 6009
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



NEOJECT® Ultradünnwandkanülen Sondergrößen



30G - 22G

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge x Länge | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|---------------|-----|--------|---------|
| 10083 | NEOJECT Kanüle, 30G x 1/2", 0,33 x 13 mm | 30G x 1/2" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10027 | NEOJECT Kanüle Insulin, 26G x 1/2", 0,45 x 13 mm | 26G x 1/2" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10026 | NEOJECT Kanüle TBC, 25G x 5/8", 0,50 x 16 mm | 25G x 5/8" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10089 | NEOJECT Kanüle, 25G x 1", 0,50 x 25 mm | 25G x 1" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10036 | NEOJECT Kanüle, 22G x 1", 0,70 x 25 mm | 22G x 1" | 100 | 3.000 | 174.000 |

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen Sondergrößen



21G - 19G

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge x Länge | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|---------------|-----|--------|---------|
| 10024 | NEOJECT Kanüle, 21G x 1", 0,80 x 25 mm grün | 21G x 1" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10028 | NEOJECT Kanüle, 21G x 2", 0,80 x 50 mm | 21G x 2" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10023 | NEOJECT Kanüle, 20G x 1", 0,90 x 25 mm gelb | 20G x 1" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10053 | NEOJECT Kanüle, 19G x 1", 1,10 x 25 mm | 19G x 1" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10031 | NEOJECT Kanüle, 19G x 1 1/4", 1,10 x 30 mm | 19G x 1 1/4" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10032 | NEOJECT Kanüle, 19G x 1 1/2", 1,10 x 40 mm | 19G x 1 1/2" | 100 | 3.000 | 174.000 |

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen Sondergrößen



18G - 15G

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge x Länge | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|---------------|-----|--------|---------|
| 10033 | NEOJECT Kanüle, 18G x 1 1/2", 1,20 x 40 mm | 18G x 1 1/2" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10035 | NEOJECT Kanüle, 17G x 2", 1,50 x 50 mm | 17G x 2" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10077 | NEOJECT Kanüle, 16G x 1", 1,60 x 25 mm | 16G x 1" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10076 | NEOJECT Kanüle, 16G x 2", 1,60 x 50 mm | 16G x 2" | 100 | 3.000 | 174.000 |
| 10034 | NEOJECT Aufziehkanüle, 15G x 1 1/2", 1,80 x 40 mm | 15G x 1 1/2" | 100 | 3.000 | 174.000 |

NEOJECT® Safety Kanülen

Sicherheits-Ultradünnwandkanülen

- Präzisions-Lanzettenschliff, long bevel
- Trockensilikonisierung
- Transparenter Luer Lock Anschluss
- Farbcodiert nach DIN EN ISO 6009
- Einhand Bedienung
- Dauerhafte Umschließung durch stabile Schutzhülle
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



NEOJECT® Safety Kanülen

Sicherheits-Ultradünnwandkanülen



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge | VPE | Karton | Palette |
|----------------|---|-------|-----|--------|---------|
| 11133 | NEOJECT Safety Kanüle 18G x 1 1/2", 1,20 x 40 mm | 18G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11101 | NEOJECT Safety Kanüle, gelb, 20G x 11/2", 0,90 x 40 mm | 20G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11102 | NEOJECT Safety Kanüle, grün, 21G x 1 1/2", 0,80 x 38 mm | 21G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11112 | NEOJECT Safety Kanüle, schwarz, 22G x 11/4", 0,70 x 30 mm | 22G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11114 | NEOJECT Safety Kanüle, blau, 23G x 11/4", 0,60 x 30 mm | 23G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11116 | NEOJECT Safety Kanüle, blau, 23G x 1", 0,60 x 25 mm | 23G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11117 | NEOJECT Safety Kanüle, lila, 24G x 1", 0,55 x 25 mm | 24G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11118 | NEOJECT Safety Kanüle, braun, 26G x 7/8", 0,45 x 23 mm | 26G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11120 | NEOJECT Safety Kanüle, grau, 27G x 3/4", 0,42 x 19 mm | 27G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11126 | NEOJECT Safety Kanüle, orange, 25G x 5/8", 0,50 x 16 mm | 25G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11127 | NEOJECT Safety Kanüle, grau, 27G x 1/2", 0,4 x 13 mm | 27G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11183 | NEOJECT Safety Kanüle 30G x 1/2", 0,30 x 13 mm | 30G | 100 | 1.800 | 38.400 |
| 11127 11183 | | | | | |

NEOJECT MIX® Aufziehkanüle

Sicheres Durchstechen von Gummistopfen, um Ausstanzungen zu minimieren

- Mit und ohne Filter erhältlich
- Latexfrei
- PVC-frei
- Stumpf (45°)
- Sterilisiert mittels EO (Ethylenoxid)



NEOJECT MIX® Aufziehkanüle

Sicheres durchstechen von Gummistopfen, um Ausstanzungen zu minimieren



| ArtNr. | Variante | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|-----|--------|---------|
| 10134 | NEOJECT Aufziehkanüle, stumpf 45°, ohne Filter, 18G x 1 1/2", 1,20 x 40 mm | 100 | 10.000 | 160.000 |
| 10135 | NEOJECT Aufziehkanüle, stumpf 45°, 5μm Filter, 18G x 1 1/2", 1,20 x 40 mm | 100 | 10.000 | 160.000 |



Produkt-Übersicht

03. i.V. Katheter

VASUFLO® INT safety Venenverweilkanüle

- Sicherheit für Anwender und Patient durch selbst aktivierenden Nadelschutz (nicht umgehbar)
- Dünnwandiger Katheter aus Polyurethan (PUR) oder
 Polytetrafluorethylen (PTFE) für hohe Durchflussraten
- Spezieller Facettenschliff und Katheterausformung für minimales Punktionstrauma
- Radio-opaque (röntgenfähig)
- Farbcodiert nach ISO-Norm
- Luer Lock Ansatz
- Sterilisiert m.tels Ethylenoxid (EO)



VASUFLO® INT safety Venenverweilkanüle (PUR)



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Farbe | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|--------|-----|--------|---------|
| 4814 | VASUFLO INT Safety PUR, 14G x 1 3/4", 2,1 x 45 mm | orange | 50 | 500 | 24.000 |
| 4816 | VASUFLO INT Safety PUR, 16G x 1 3/4", 1,8 x 45 mm | grau | 50 | 500 | 24.000 |
| 4817 | VASUFLO INT Safety PUR, 17G x 1 3/4", 1,5 x 45 mm | weiß | 50 | 500 | 24.000 |
| 4818 | VASUFLO INT Safety PUR, 18G x 1 3/4", 1,3 x 45 mm | grün | 50 | 500 | 24.000 |
| 4820 | VASUFLO INT Safety PUR, 20G x 1 1/4", 1,1 x 32 mm | rosa | 50 | 500 | 24.000 |
| 4822 | VASUFLO INT Safety PUR, 22G x 1", 0,9 x 25 mm | blau | 50 | 500 | 24.000 |
| 4824 | VASUFLO INT Safety PUR, 24G x 3/4", 0,7 x 19 mm | gelb | 50 | 500 | 24.000 |

VASUFLO® INT safety Venenverweilkanüle (PTFE)



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Farbe | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|--------|-----|--------|---------|
| 4914 | VASUFLO INT Safety PTFE, 14G x 1 3/4", 2,1 x 45 mm | orange | 50 | 500 | 24.000 |
| 4916 | VASUFLO INT Safety PTFE, 16G x 1 3/4", 1,8 x 45 mm | grau | 50 | 500 | 24.000 |
| 4917 | VASUFLO INT Safety PTFE, 17G x 1 3/4", 1,5 x 45 mm | weiß | 50 | 500 | 24.000 |
| 4918 | VASUFLO INT Safety PTFE, 18G x 1 3/4", 1,3 x 45 mm | grün | 50 | 500 | 24.000 |
| 4920 | VASUFLO INT Safety PTFE, 20G x 1 1/4", 1,1 x 32 mm | rosa | 50 | 500 | 24.000 |
| 4922 | VASUFLO INT Safety PTFE, 22G x 1", 0,9 x 25 mm | blau | 50 | 500 | 24.000 |
| 4924 | VASUFLO INT Safety PTFE, 24G x 3/4", 0,7 x 19 mm | gelb | 50 | 500 | 24.000 |

VASUFLO® Venenverweilkanüle

Peripherer i.V.-Katheter nach DIN EN ISO 10555-5

- Dünnwandiger Katheter aus Teflon (PTFE) für hohe Durchflussraten
- Spezieller Facettenschliff und Katheterausformung für minimales Punktionstrauma
- Radio-opaque (röntgenfähig)
- Farbcodiert nach ISO-Norm
- Transparenter Luer-Lock Ansatz
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)
- Auch für Piercing geeignet



VASUFLO® Venenverweilkanüle



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Farbe | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|--------|-----|--------|---------|
| 4314 | VASUFLO PTFE, 14 G x 1 3/4", 2,0 x 45 mm | orange | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4316 | VASUFLO PTFE, 16 G x 1 3/4", 1,8 x 45 mm | grau | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4317 | VASUFLO PTFE, 17 G x 1 3/4", 1,5 x 45 mm | weiß | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4318 | VASUFLO PTFE, 18 G x 1 3/4", 1,3 x 45 mm | grün | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4320 | VASUFLO PTFE, 20 G x 1 1/4", 1,1 x 32 mm | rosa | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4322 | VASUFLO PTFE, 22 G x 1", 0,9 x 25 mm | blau | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4324 | VASUFLO PTFE, 24 G x 3/4", 0,7 x 19 mm | gelb | 50 | 1.000 | 40.000 |

i.V. Katheter

VASUFLO® INT Venenverweilkanüle

Peripherer i.V.-Katheter nach DIN EN ISO 10555-5

- Dünnwandiger Katheter aus Teflon (PTFE) für hohe Durchflussraten
- Longitudinales Zuspritzventil
- Ausgezeichnete Fixierung auf der Haut
- Farbcodiert nach ISO-Norm
- Transparenter Luer-Lock Ansatz
- Farbcodierte Mandrins für alle Größen erhältlich
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)





i.V. Katheter

VASUFLO® INT Venenverweilkanüle



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge | Farbe | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|-------|---------|-----|--------|---------|
| 4214 | VASUFLO INT PTFE, 14G x 1 3/4", 2,1 x 45 mm | 14G | orange | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4216 | VASUFLO INT PTFE, 16G x 1 3/4", 1,8 x 45 mm | 16G | grau | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4217 | VASUFLO INT PTFE, 17G x 1 3/4", 1,5 x 45 mm | 17G | weiß | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4218 | VASUFLO INT PTFE, 18G x 1 3/4", 1,3 x 45 mm | 18G | grün | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4220 | VASUFLO INT PTFE, 20G x 1 1/4", 1,1 x 32 mm | 20G | rosa | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4222 | VASUFLO INT PTFE, 22G x 1", 0,9 x 25 mm | 22G | blau | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4224 | VASUFLO INT PTFE, 24G x 3/4", 0,7 x 19 mm | 24G | gelb | 50 | 1.000 | 40.000 |
| 4226 | VASUFLO INT PTFE, 26G x 3/4", 0,6 x 19 mm | 26G | violett | 50 | 1.000 | 40.000 |

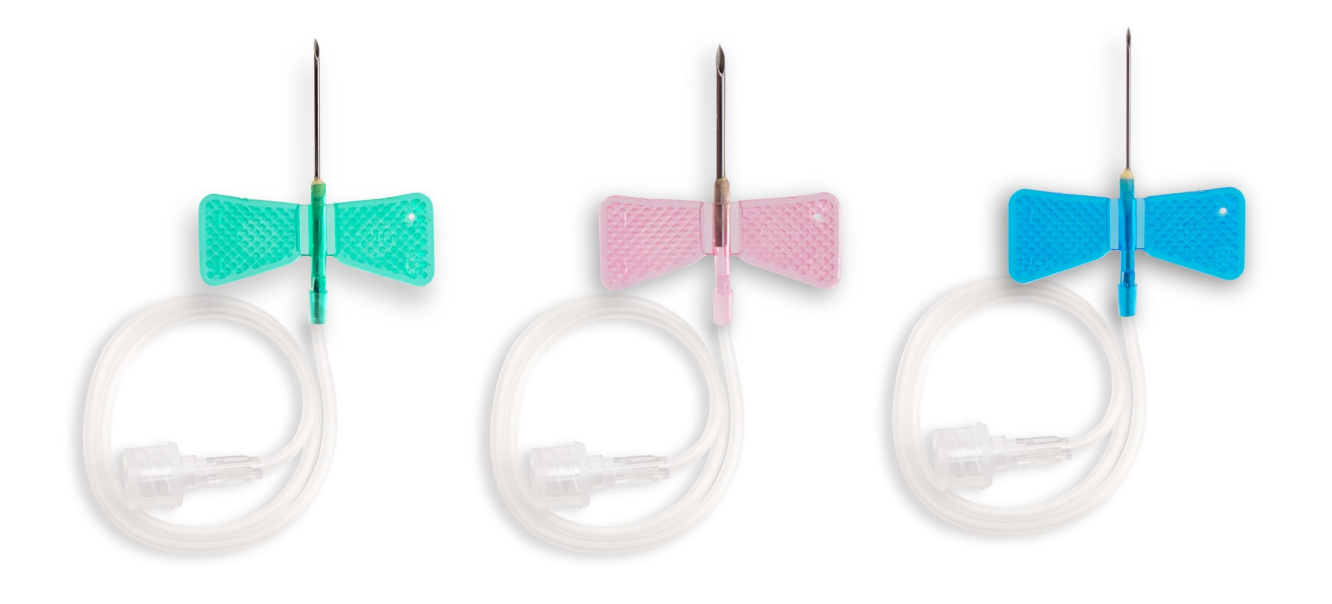


Produkt-Übersicht

04. Perfusionsbestecke

ECOFLO® Perfusionsbesteck

- Besteck zur Venenpunktion im peripheren Bereich
- Injektions- und Infusionstherapie, kurzzeitige Anwendung
- Kanüle mit Präzisionsschliff, trockensilikonisiert
- 30 cm Sicherheitsschlauch knickfest, flexibel
- Farbliche Größenkennzeichnung
- Luer Lock Ansatz mit Verschlusskappe
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)





ECOFLO® Perfusionsbesteck



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Farbe | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|-----------|-------|--------|---------|
| 41019 | ECOFLO Perfusionsbesteck 19G, 1,1 x 19 mm | elfenbein | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 41021 | ECOFLO Perfusionsbesteck 21G, 0,8 x 19 mm | grün | 100 ′ | 1.000 | 40.000 |
| 41022 | ECOFLO Perfusionsbesteck 22G, 0,7 x 19 mm | schwarz | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 41023 | ECOFLO Perfusionsbesteck 23G, 0,6 x 19 mm | blau | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 41025 | ECOFLO Perfusionsbesteck 25G, 0,5 x 19 mm | orange | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 41027 | ECOFLO Perfusionsbesteck 27G, 0,4 x 19 mm | grau | 100 | 1.000 | 40.000 |

ECOFLO® safety Perfusionsbesteck

- Kanüle mit Präzisionsschliff, trockensilikonisiert
- 30 cm Sicherheitsschlauch knickfest, flexibel
- Farbliche Größenkennzeichnung
- Luer Lock Anschluss m. Verschlusskappe
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)
- Aktiver Nadelschutz / Einhandbedienung
- Verhindert Stichverletzungen





ECOFLO® safety Perfusionsbesteck



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge | Farbe | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|-------|-----------|-------|--------|---------|
| 47018 | ECOFLO-Safety 18 G, 18 G x 3/4", 1,2 x 19 mm | 18G | rosa | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 47019 | ECOFLO-Safety 19 G, 19 G x 3/4", 1,1 x 19 mm | 19G | elfenbein | 100 ′ | 1.000 | 40.000 |
| 47020 | ECOFLO-Safety 20 G, 20 G x 3/4", 0,9 x 19 mm | 20G | gelb | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 47021 | ECOFLO-Safety 21 G, 21 G x 3/4", 0,8 x 19 mm | 21G | grün | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 47022 | ECOFLO-Safety 22 G, 22 G x 3/4", 0,7 x 19 mm | 22G | schwarz | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 47023 | ECOFLO-Safety 23 G, 23 G x 3/4", 0,6 x 19 mm | 23G | blau | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 47025 | ECOFLO-Safety 25 G, 25 G x 3/4", 0,5 x 19 mm | 25G | orange | 100 | 1.000 | 40.000 |
| 47027 | ECOFLO-Safety 27 G, 27 G x 3/4", 0,4 x 19 mm | 27G | grau | 100 | 1.000 | 40.000 |



Produkt-Übersicht

05. Infusionssysteme

SOLUFLO® Infusionssysteme für Druck- (P) und Schwerkraftinfusion (G)

Unsere Standardsets für die Klinikversorgung

- Dorn für Beutel und Flasche
- AirStop in der Tropfkammer (variantenabhängig)
- Flüssigkeitsfilter mit 15 μm Porengröße, 120 mm² Filterfläche
- Tropfkammer mit Haltering für Tropfenzähler (variantenabhängig)
- PrimingCap für leichtes Entlüften
- Rollklemme mit Einsteckloch für den Dorn
- Latex-frei, PVC, DEHP-frei
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



SOLUFLO® Infusionssysteme für Druck- und Schwerkraftinfusion



| ArtNr. | Arikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|-----|--------|---------|
| 60012 | SOLUFLO LLP, 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60913 | SOLUFLO LLP, 190 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60214 | SOLUFLO LLPV, 180 cm, mit Rückschlagventil, | 100 | 100 | 5.000 |
| 60218 | SOLUFLO LLPVA, 180 cm, Flüssigkeitsfilter 15µm, mit Rückschlagventil, AirStop | 100 | 100 | 5.000 |
| 60219 | SOLUFLO LLPA, 180 cm, Flüssigkeitsfilter 15μm, AirStop | 100 | 100 | 5.000 |

L = Luer / LL = Luer Lock / P = Druckinfusion / V = mit Rückschlagventil / A = AirStop



SOLUFLO® Infusionssysteme für Schwerkraftinfusion



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Länge | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|--------|-----|--------|---------|
| 60009 | SOLUFLO LG, 150 cm, PVC-frei | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60005 | SOLUFLO LLG, 150 cm, PVC-frei | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60518 | SOLUFLO LLG, 180 cm, PVC-frei | 180 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60018 | SOLUFLO L VET, 150 cm, ohne Flüssigkeitsfilter | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60017 | SOLUFLO LL VET, 150 cm, ohne Flüssigkeitsfilter | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60055 | SOLUFLO LLG, 150 cm | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60059 | SOLUFLO LG, 150 cm | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |

L = Luer / LL = Luer Lock / G = Gravity (Schwerkraft) / VET = Tiermedizin



ECOLINE® Infusionssysteme

Infusionsgerät nach DIN 58362 / ISO 8536

- Für Beutel mit Luer-Lock-Anschluss
- Überleitsystem mit Tropfkammer
- Beidseitiger Luer-Lock-Anschluss, männlich
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)





ECOLINE® Infusionssysteme



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Länge | VPE | Karton | Palette |
|--------|---------------------------------------|-------|-----|--------|---------|
| 51900 | ECOLINE, Luer-Lock beidseitig, 150 cm | 150cm | 100 | 100 | 5.000 |

HEMOMED® Transfusionsset

Transfusionsset für Blutbeutel nach DIN 58360-1 und ISO 1135-4

- Lange Tropfkammer
- 200 μm Blutfilter
- Präzisions-V-Rollklemme
- Standardschlauch mit 150 cm
- Luer Lock Ansatz
- Mit und ohne Belüftung
- Für Humanalbumine und Stammzellen freigegeben
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



HEMOMED® Transfusionsset



| ArtNr. | Beschreibung | Länge | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|--------|-----|--------|---------|
| 60003 | HEMOMED LL, mit Belüftung, PVC (DEHP-frei) | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 60111 | HEMOMED LLP, ohne Belüftung, PVC (DEHP-frei) | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |

L = Luer / LL = Luer Lock / P = Druckinfusion





Produkt-Übersicht

06. Infusionsleitungen

DISPOMED® Heidelberger Verlängerungen

- Zur Verlängerung von Infusions- und Transfusionsleitungen
- Luer Lock m/w
- Größerer Innendurchmesser als bei PERFULINE® ermöglicht höhere Durchflussraten
- DEHP-frei, pyrogen und latexfrei
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)
- Von 15 cm (mit Schiebeklemme) bis 200 cm Länge erhältlich



DISPOMED® Heidelberger Verlängerungen



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Länge | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|--------|-----|--------|---------|
| 51115 | Verlängerung, 15 cm, 3,0 x 4,1 mm, Luer-Lock, m/w, mit Schiebekl. | 15 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 51130 | Verlängerung, 30 cm, 3,0 x 4,1 mm, Luer-Lock, m/w | 30 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 51070 | Verlängerung, 70 cm, 3,0 x 4,1 mm, Luer-Lock, m/w | 70 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 51150 | Verlängerung, 150 cm, 3,0 x 4,1 mm, Luer-Lock, m/w | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 51155 | Verlängerung, 150 cm, 3,0 x 4,1 mm, Luer-Lock, m/m | 150 cm | 100 | 100 | 5.000 |
| 51200 | Verlängerung, 200 cm, 3,0 x 4,1 mm, Luer-Lock, m/w | 200 cm | 100 | 100 | 5.000 |



PERFULINE® Infusionsleitungen

Infusionsleitungen aus PVC oder PE

- Genormte Luer-Lock und Luer Anschlüsse mit Schutzkappe
- Druckfest bis 20 bar
- DEHP-frei, pyrogen und latexfrei, Lipid-resistent
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)
- Von 70 cm bis 200 cm Länge erhältlich (PVC)
- Von 150 cm bis 300 cm Länge erhältlich (PE)
- PVC 1,5 x 3,0 mm Innendurchmesser
- PE 1,0 x 2,0 mm Innendurchmesser



PERFULINE® Infusionsleitungen



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Länge | Material | VPE | Karton | Palette |
|---------------------|--|------------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 50070 | PERFULINE 70 cm, 1,5 x 3,0 mm | 70 cm | PVC | 100 | 1000 | 20.000 |
| 50150 | PERFULINE 150 cm, 1,5 x 3,0 mm | 150 cm | PVC | 100 | 1000 | 20.000 |
| 50200 | PERFULINE 200 cm, 1,5 x 3,0 mm | 200 cm | PVC | 100 | 1000 | 20.000 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Länge | Material | VPE | Karton | Palette |
| ArtNr. 50155 | Artikelbezeichnung PERFULINE PE 150 cm, 1,0 x 2,0 mm, PVC-frei | Länge 150 cm | Material PE | VPE 100 | Karton 1000 | Palette 20.000 |
| | | | | | | |





Produkt-Übersicht

07. Spinalkanülen

Spinalkanülen nach Quincke

Punktionsnadeln nach Quincke zur Spinalanästhesie

- mit Edelstahl-Mandrin
- Griffstück mit handhabungsgerechter Form sichert präzise Führung
- Transparentes Griffstück zur sofortigen Kontrolle und Liquorverlustvermeidung
- Kerbenmarkierung am Ansatz zeigt korrekte Schliffposition an
- Farbkodiert nach DIN EN ISO 6009
- Luer-Lock Ansatz
- Steril, pyrogenfrei und atoxisch
- Frei von Schwermetallen



Spinalkanülen nach Quincke



18G - 20G

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge | Farbe | VPE | Karton |
|---------|--|-------|-----------|-----|--------|
| 11189-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 18G x 3 1/2", 1,25 x 90 mm | 18G | rosa | 50 | 500 |
| 11199-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 19 G x 3 1/2", 1,10 x 90 mm | 19G | elfenbein | 50 | 500 |
| 11203-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 20 G x 1 1/2", 0,90 x 38 mm | 20G | gelb | 50 | 500 |
| 11207-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 20 G x 2 3/4", 0,90 x 70 mm | 20G | gelb | 50 | 500 |
| 11209-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 20 G x 3 1/2", 0,90 x 90 mm | 20G | gelb | 50 | 500 |

Spinalkanülen nach Quincke



21G - 22G

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge | Farbe | VPE | Karton |
|---------|---|-------|---------|-----|--------|
| 11217-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 21 G x 2 3/4", 0,80 x 70 mm | 21G | grün | 50 | 500 |
| 11223-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 22 G x 1 1/2", 0,70 x 38 mm | 22G | schwarz | 50 | 500 |
| 11227-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 22 G x 2 3/4", 0,70 x 70 mm | 22G | schwarz | 50 | 500 |
| 11231-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 22 G x 4 3/4", 0,70 x 120 mm | 22G | schwarz | 50 | 500 |

Spinalkanülen nach Quincke



23G - 27G

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | Gauge | Farbe | VPE | Karton |
|---------|--|-------|--------|-----|--------|
| 11239-1 | Spinalkanüle nach Quincke, 23 G x 3 1/2", 0,65 x 90 mm | 23G | blau | 50 | 500 |
| 11259 | Spinalkanüle nach Quincke, 25 G x 3 1/2", 0,50 x 90 mm | 25G | orange | 50 | 500 |



Produkt-Übersicht

08. Zubehör

DISPOMED® Drei-Wege-Hähne

- Für die simultane Infusions-Therapie mit allen Druck-Infusionssystemen
- Luer Lock Anschlüsse, m/w
- Axial und radial bewegliche Überwurfmutter
- Lipid-resistent
- PVC- und latexfrei
- In rot, weiß und blau erhältlich



DISPOMED® Drei-Wege-Hähne







| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton |
|--------|--|-----|--------|
| 70017 | 3-Wege-Hahn rot, Luer Lock, Lipid resistent | 100 | 1.000 |
| 70018 | 3-Wege-Hahn weiß, Luer Lock, Lipid resistent | 100 | 1.000 |
| 70019 | 3-Wege-Hahn blau, Luer Lock, Lipid resistent | 100 | 1.000 |

DISPOSPIKE® / POLYSPIKE® Infusion-Spikes

- Zur Mehrfachentnahme und für das Zuspritzen von Flüssigkeiten und Medikamenten (auch für Insulin)
- Mit integriertem Schnappverschluss (Verschlusskappe)
- Filter 0,1 μm Belüftungsfilter (grün) und 0,1 μm Belüftungsfilter + 5 μm Partikelfilter (blau und rot)
- PVC- und latexfrei
- Farbcodierte Verschlusskappe zur Vermeidung von Verwechslungen



DISPOSPIKE® / POLYSPIKE® Infusion-Spikes



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton |
|---------|--|-----|--------|
| 70113 | DISPOSPIKE, grün, 0,1 µm Belüftungsfilter | 100 | 1000 |
| 70114 | POLYSPIKE, blau, 0,1 μm Belüftungs- und 5 μm Partikelfilter | 100 | 1000 |
| 70115-1 | POLYSPIKE, rot, 0,1 μm Belüftungs- und 5 μm Partikelfilter, für Zytostatika geeignet | 100 | 1000 |

DISPOMED® Kombi-Stopfen

- Sicherheitsverschluss ohne Zuspritzmöglichkeit
- Luer-Lock männlich und weiblich
- Druckfest bis 2 bar, universeller Einsatz
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)
- In rot und blau verfügbar





DISPOMED® Injekt-Stopfen

- Sicherheitsverschluss
- Membran latex-frei
- Zum Zuspritzen von Medikamenten
- Luer-Lock-Ansatz weiblich
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



DISPOMED® Kombi- und Injekt-Stopfen



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|---|-----|--------|---------|
| 70015 | Kombi-Stopfen rot, Luer Lock | 100 | 1.000 | 90.000 |
| 70016 | Kombi-Stopfen blau , Luer Lock | 100 | 1.000 | 90.000 |
| 70013 | Injektstopfen, mit Zuspritzmöglichkeit, gelb, Luer Lock | 100 | 5.000 | 150.000 |

TRANSFLO® Überleitungskanüle

- Überleitungskanüle zur Verflüssigung von Trockensubstanzen oder zum Mischen von zwei sterilen Lösungen
- Länge 35 mm
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|------------------------------------|-----|--------|---------|
| 13060 | TRANSFLO Überleitungskanüle, 35 mm | 100 | 1.000 | 20.000 |



DISPOVALVE® Rückschlagventil

- Sorgt für einen sicheren, unidirektionalen Flüssigkeitsfluss und verhindert zuverlässig ein Zurückfließen.
- Es ist kompatibel mit Luer- und Luer-Lock-Systemen und eignet sich ideal für den Einsatz in Infusionssystemen.
- Das Ventil ist latexfrei, DEHP-frei und einzeln steril verpackt



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VPE | Karton | Palette |
|--------|--|-----|--------|---------|
| 70012 | DISPOVALVE Rückschlagventil, stand-alone, Latex-frei | 100 | 1.000 | 72.000 |

