



Dispomed® Produktkatalog

April 2024



Übersicht

Inhalt

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



Dispomed®

Produkt-Übersicht

01. Spritzen

Spritzen

ECOJECT® Einmalspritzen 2-teilig

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



Spritzen

ECOJECT® Einmalspritzen 2-teilig



Art.-Nr.	Größe	PZN	KVE / VPE	Palette
20002	2 ml	04676645	100 / 2.800	44.800
20005	5 ml	04676651	100 / 1.900	30.400
20010	10 ml	04676668	100 / 1.200	19.200
20020	20 ml	10744569	80 / 960	15.360

Spritzen

ECOJECT® PLUS Einmalspritzen 3-teilig

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



Spritzen

ECOJECT® PLUS Einmalspritzen 3-teilig



Art.-Nr.	Größe	KVE / VPE	Palette
21004	2 / 3 ml	100 / 2.000	32.000
21005	5 ml	100 / 1.600	25.600
21010	10 ml	100 / 1.000	16.000
21020	20 ml	80 / 800	12.800

Spritzen

Dispomed® Einmalspritzen Insulin

Dreiteilige Spritzen ohne Restvolumen
mit Spardorn

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



Spritzen

Dispomed® Einmalspritzen Insulin



Art.-Nr.	Größe	Kanülengröße		PZN	KVE / VPE	Palette
22001	1ml Insulin U-40	o. Kan.		3514834	100 / 2.000	64.000
22002	1ml Insulin U-100	o. Kan.		8494987	100 / 2.000	64.000
22003	1ml Insulin U-40	0,45 × 13	26G x 1/2"	3514857	100 / 2.000	64.000
22033	1ml Insulin U-40	0,40 × 13	27G x 1/2"	0267789	100 / 2.000	64.000
22023	1ml Insulin U-40	0,33 × 13	29G x 1/2"	0267795	100 / 2.000	64.000
22004	1ml Insulin U-100	0,45 × 13	26G x 1/2"	8494993	100 / 2.000	64.000
22005	1ml Insulin U-100	0,40 × 13	27G x 1/2"	0267803	100 / 2.000	64.000
22043	1ml Insulin U-100	0,33 × 13	29G x 1/2"	0267826	100 / 2.000	64.000

Spritzen

Dispomed® Einmalspritzen TBC / Heparin

Dreiteilige Spritzen ohne Restvolumen mit Spardorn

- Nach DIN EN ISO 8537
- Luer Anschluss
- Kein Medikamentenverlust durch Spardorn
- Leichtgängiger Kolben
- TBC: schwarze Skalierung, Skalenwert 0,01ml
- Heparin: rote Skalierung, Skalenwert 0,05 ml



Spritzen

Dispomed® Einmalspritzen TBC / Heparin



Art.-Nr.	Produkt	Kanülengröße		PZN	KVE / VPE	Palette
22006	1 ml TBC	o. Kan.		3514828	100 / 2.000	64.000
22007	1 ml TBC mit Kanüle	0,50 × 16	25G x 5/8"	3514840	100 / 2.000	64.000
22009	1 ml Heparin 25.000 I.U.	o. Kan.		0267832	100 / 2.000	64.000
22010	1 ml Heparin 25.000 I.U.	0,50 × 16	25G x 5/8"	0267849	100 / 2.000	64.000

Großspritzen

INFUJECT® Pumpenspritzen

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

- Nach DIN EN ISO 7886
- Luer Lock Anschluss, zentrisch
- Druckgeprüft bis 6 bar
- **Variante 30 ml ist Gamma-sterilisiert**
- Variante 50 / 60 ml ist Ethylenoxid-sterilisiert
- Stabile, abriebfeste Skalierung
- Zylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Latexfrei
- Kolbenstopp
- Für lichtempfindliche Medikamente in orange (amber)



**30 ml =
Gamma-
sterilisiert!
Absoluter
Bestseller in der
Dialyse!**

Großspritzen

INFUJECT® Pumpenspritzen



Art.-Nr.	Eigenschaften	PZN	kVE / VE	Palette
22030	30 ml mit Verschlussstopfen, o. Kanüle, transparent, Gamma-sterilisiert	8495099	100 / 600	9.600
22050	50/60 ml mit Verschlussstopfen, o. Kanüle, transparent	7429930	50 / 300	4.800
22054	50/60 ml transparent, mit aufgesetzter Kanüle 2,0 × 30mm, 14G x 1 1/4"	8495047	50 / 300	4.800
22064	50/60 ml orange, mit aufgesetzter Kanüle 2,0 × 30mm, 14G x 1 1/4"	8495053	50 / 300	4.800

Großspritzen

PERFUJECT® Perfusorspritzen

50 ml Spritzen, dreiteilig, passend für
B.Braun® Perfusor und kompatible Geräte

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



Großspritzen

PERFUJECT® Pumpenspritzen



Art.-Nr.	Eigenschaften	PZN	kVE / VE	Palette
22051	50 ml transparent, ohne Kanüle	7429924	50 / 300	4.800
22052	50 ml transparent, mit aufgesetzter Kanüle 2,0 x 30 mm	8495076	50 / 300	4.800
22053	50 ml schwarz, mit aufgesetzter Kanüle 2,0 x 30 mm	8495082	50 / 300	4.800
22063	50 ml orange, mit aufgesetzter Kanüle 2,0 x 30 mm	0764269	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



Art.-Nr.	Größe und Eigenschaft	PZN	kVE / VE	Palette
22008	50 / 60 ml mit geradem Katheteransatz nicht kompatibel mit PEG-Sonde	0764281	50 / 300	4.800
22011	50 / 60 ml mit geradem Katheteransatz und Reduzierstück (Adapter), nicht kompatibel mit PEG-Sonde	0761615	50 / 300	4.800
21008	50 / 60 ml mit angeschrägtem Katheteransatz	0345176	50 / 300	4.800
22101-1	100 ml mit geradem Katheteransatz	0269995	50 / 50	2.400

Vorbefüllte Spritzen

DispoFlush® (teilsterile) Pentaflush® (vollsterile) Spülspritze NaCl 0,9%

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



Spritzen

DispoFlush® (teilsterile) / Pentaflush® (vollsterile) Spülspritze NaCl 0,9%



Art.-Nr.	Größe	Variante	PZN	KVE / VPE	Palette
23003	3 ml	vollsteril	18060037	30 / 120	5.760
23005	5 ml	vollsteril	18060043	30 / 120	5.760
23010	10 ml	vollsteril	18060066	30 / 120	5.760
23020	20 ml	vollsteril	18060095	20 / 80	3.840
23103	3 ml	teilsteril	18060103	30 / 360	
23105	5 ml	teilsteril	18060132	30 / 360	
23110	10 ml	teilsteril	18060149	30 / 360	



Produkt-Übersicht

02. Kanülen

Kanülen

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen - Standardgrößen -

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

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



Kanülen

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen - Standardgrößen -



Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	PZN	KVE / VPE	Palette
10001	0,90 x 40	20G x 1 1/2"	3043168	100 / 3.000	174.000
10002	0,80 x 40	21G x 1 1/2"	3043174	100 / 3.000	174.000
10012	0,70 x 30	22G x 1 1/4"	3043180	100 / 3.000	174.000
10014	0,60 x 30	23G x 1 1/4"	3043197	100 / 3.000	174.000
10016	0,60 x 25	23G x 1"	3043205	100 / 3.000	174.000
10017	0,55 x 25	24G x 1"	3043211	100 / 3.000	174.000
10018	0,45 x 23	26G x 7/8"	3043228	100 / 3.000	174.000
10020	0,40 x 19	27G x 3/4"	3043234	100 / 3.000	174.000

Kanülen

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen - Sondergrößen -

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

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



Kanülen

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen Sondergrößen



29G - 22G

Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	PZN	KVE / VPE	Palette
10083	0,33 × 13	29G x 1/2"	0267507	100 / 3.000	174.000
10127	0,40 × 13	27G x 1/2"	0345182	100 / 3.000	174.000
10027	0,45 × 13	26G x 1/2"	3043240	100 / 3.000	174.000
10026	0,50 × 16	25G x 5/8"	3043257	100 / 3.000	174.000
10089	0,50 × 25	25G x 1"	0267513	100 / 3.000	174.000
10025	0,60 x 60	23G x 2 3/8"	8485238	100 / 3.000	174.000
10036	0,70 x 25	22G x 1"	0267536	100 / 3.000	174.000

Kanülen

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen Sondergrößen



21G - 19G

Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	PZN	KVE / VPE	Palette
10024	0,80 x 25	21G x 1"	8485221	100 / 3.000	174.000
10028	0,80 x 50	21G x 2"	3043263	100 / 3.000	174.000
10023	0,90 x 25	20G x 1"	8485215	100 / 3.000	174.000
10053	1,10 x 25	19G x 1"	0267542	100 / 3.000	174.000
10031	1,10 x 30	19G x 1 1/4"	3043300	100 / 3.000	174.000
10032	1,10 x 40	19G x 1 1/2"	3043317	100 / 3.000	174.000

Kanülen

NEOJECT® Ultradünnwandkanülen Sondergrößen



18G - 15G

Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	PZN	KVE / VPE	Palette
10033	1,20 x 40	18G x 1 1/2"	3043323	100 / 3.000	174.000
10035	1,50 x 50	17G x 2"	8485250	100 / 3.000	174.000
10077	1,60 x 25	16G x 1"	0267654	100 / 3.000	174.000
10076	1,60 x 50	16G x 2"	0267594	100 / 3.000	174.000
10034	1,80 x 40	15G x 1 1/2"	8485244	100 / 3.000	174.000

Kanülen

NEOJECT® safety Kanülen

Sicherheits-Ultradünnwandkanülen

- Präzisions-Lanzettenschliff, long bevel
- Trockensilikonisierung
- Transparenter Luer Lock Anschluss
- Farbcodiert nach DIN EN ISO 6009
- einfache, intuitive Handhabung
- fühl- und hörbare Aktivierung des Mechanismus
- dauerhafte Umschließung durch stabile Schutzhülle
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



Kanülen

NEOJECT® safety Kanülen



Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	PZN	KVE / VPE	Palette
11101	0,90 x 40	20G x 1 1/2"	17984704	100 / 1.600	38.400
11102	0,80 x 40	21G x 1 1/2"	17984673	100 / 1.600	38.400
11112	0,70 x 32	22G x 1 1/4"	17984733	100 / 1.600	38.400
11114	0,60 x 32	23G x 1 1/4"	17984727	100 / 1.600	38.400
11116	0,60 x 25	23G x 1"	17984696	100 / 1.600	38.400
11117	0,55 x 25	24G x 1"	18197954	100 / 1.600	38.400
11118	0,45 x 23	26G x 7/8"	18196363	100 / 1.600	38.400
11120	0,40 x 19	27G x 3/4"	17984710	100 / 1.600	38.400
11126	0,50 x 16	25G x 5/8"	17984667	100 / 1.600	38.400
11127	0,40 x 13	27G x 1/2"	17984650	100 / 1.600	38.400

Kanülen

NEOJECT® Aufziehkanüle

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



Kanülen

NEOJECT® Aufziehkanüle



Art.-Nr.	Variante	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	PZN	KVE / VPE	Palette
10134	ohne Filter	1,20 × 40 mm	18G x 1 1/2"	17984762	100 / 10.000	160.000
10135	mit Filter	1,20 × 40 mm	18G x 1 1/2"	17984779	100 / 10.000	160.000



Produkt-Übersicht

03. i.V. Katheter

i.V. Katheter

VASUFLO® INT safety Venenverweilkanüle

- Sicherheitsvenenverweilkanüle mit Zuspritzventil
- Sicherheit für Anwender und Patient durch selbst aktivierenden Nadelschutz (nicht umgehbar)
- Keine Anpassung des Nutzerverhaltens erforderlich
- 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 mittels Ethylenoxid (EO)



**Erhältlich in
zwei Material-
Varianten PUR
und PTFE!**

i.V. Katheter

VASUFLO® INT safety Venenverweilkanüle

Material: PUR



Art.-Nr.	Gauge	Ø x Länge	PZN	kVE / VE	Palette
4814	14G	2,10 x 45 mm	18044570	50 / 500	24.000
4816	16G	1,80 x 45 mm	18044587	50 / 500	24.000
4817	17G	1,50 x 45 mm	18044593	50 / 500	24.000
4818	18G	1,30 x 45 mm	18044601	50 / 500	24.000
4820	20G	1,10 x 32 mm	18044618	50 / 500	24.000
4822	22G	0,90 x 25 mm	18044624	50 / 500	24.000
4824	24G	0,70 x 19 mm	18044630	50 / 500	24.000

i.V. Katheter

VASUFLO® INT safety Venenverweilkanüle

Material: PTFE



Art.-Nr.	Gauge	Ø x Länge	PZN	kVE / VE	Palette
4914	14G	2,10 x 45 mm	18044506	50 / 500	24.000
4916	16G	1,80 x 45 mm	18044512	50 / 500	24.000
4917	17G	1,50 x 45 mm	18044529	50 / 500	24.000
4918	18G	1,30 x 45 mm	18044535	50 / 500	24.000
4920	20G	1,10 x 32 mm	18044541	50 / 500	24.000
4922	22G	0,90 x 25 mm	18044558	50 / 500	24.000
4924	24G	0,70 x 19 mm	18044564	50 / 500	24.000

i.V. Katheter

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
- Passgenaue und farbcodierte Mandrins für alle Größen erhältlich
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)
- Auch für Piercing geeignet



i.V. Katheter

VASUFLO® Venenverweilkanüle



Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	Farbe	PZN	kVE / VE	Palette
4314	2,10 x 45	14G x 1 3/4"	orange	18387264	50 / 1.000	40.000
4316	1,80 x 45	16G x 1 3/4"	grau	18387270	50 / 1.000	40.000
4317	1,50 x 45	17G x 1 3/4"	weiß	18387287	50 / 1.000	40.000
4318	1,30 x 45	18G x 1 3/4"	grün	18387293	50 / 1.000	40.000
4320	1,10 x 32	20G x 1 1/4"	rosa	18387169	50 / 1.000	40.000
4322	0,90 x 25	22G x 1"	blau	18387175	50 / 1.000	40.000
4324	0,74 x 19	24G x 3/4"	gelb	18387181	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
- Spezieller Facettenschliff und Katheterausformung für minimales Punktionstrauma
- Longitudinales Zuspritzventil
- Ausgezeichnete Fixierung auf der Haut
- Farbcodiert nach ISO-Norm
- Transparenter Luer-Lock Ansatz
- Passgenaue und farbcodierte Mandrins für alle Größen erhältlich
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



i.V. Katheter

VASUFLO® INT Venenverweilkanüle



Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	Farbe	PZN	kVE / VE	Palette
4214	2,10 x 45	14G x 1 3/4"	orange	18387011	50 / 1.000	40.000
4216	1,75 x 45	16G x 1 3/4"	grau	18387028	50 / 1.000	40.000
4217	1,50 x 45	17G x 1 3/4"	weiß	18387034	50 / 1.000	40.000
4218	1,30 x 45	18G x 1 3/4"	grün	18387040	50 / 1.000	40.000
4220	1,10 x 32	20G x 1 1/4"	rosa	18387057	50 / 1.000	40.000
4222	0,90 x 25	22G x 1"	blau	18387086	50 / 1.000	40.000
4224	0,70 x 19	24G x 3/4"	gelb	18387092	50 / 1.000	40.000
4226	0,60 x 19	26G x 3/4"	violett	18387123	50 / 1.000	40.000



Produkt-Übersicht

04. Perfusionsbesteck

Perfusionsbesteck

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)



Perfusionsbesteck

ECOFLO® Perfusionsbesteck



Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	Farbe	PZN	kVE / VE	Palette
41018	1,2 x 19 mm	18G x 3/4"	rosa	7429812	100 / 1.000	40.000
41019	1,1 x 19 mm	19G x 3/4"	elfenbein	7429829	100 / 1.000	40.000
41020	0,9 x 19 mm	20G x 3/4"	gelb	7429835	100 / 1.000	40.000
41021	0,8 x 19 mm	21G x 3/4"	grün	7429841	100 / 1.000	40.000
41022	0,7 x 19 mm	22G x 3/4"	schwarz	7429858	100 / 1.000	40.000
41023	0,6 x 19mm	23G x 3/4"	blau	7429864	100 / 1.000	40.000
41025	0,5 x 19 mm	25G x 3/4"	orange	7429870	100 / 1.000	40.000
41027	0,4 x 19 mm	27G x 3/4"	grau	7429887	100 / 1.000	40.000

Perfusionsbesteck

ECOFLO® safety 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 Anschluss mit Verschlusskappe
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)
- Aktiver Nadelschutz
- Sicherheits-Clip wird über die Nadel geschoben
- Minimiert das Verletzungsrisiko für Anwender und Patienten



Perfusionsbesteck

ECOFLO® safety Perfusionsbesteck



Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	Farbe	PZN	kVE / VE	Palette
47018	1,20 x 19 mm	18G x 3/4"	rosa	2087324	100 / 1.000	40.000
47019	1,10 x 19 mm	19G x 3/4"	elfenbein	2087330	100 / 1.000	40.000
47020	0,90 x 19 mm	20G x 3/4"	gelb	2087353	100 / 1.000	40.000
47021	0,80 x 19 mm	21G x 3/4"	grün	2087376	100 / 1.000	40.000
47022	0,70 x 19 mm	22G x 3/4"	schwarz	2087399	100 / 1.000	40.000
47023	0,60 x 19 mm	23G x 3/4"	blau	2087407	100 / 1.000	40.000
47025	0,50 x 19 mm	25G x 3/4"	orange	2087436	100 / 1.000	40.000
47027	0,40 x 19 mm	27G x 3/4"	grau	2087442	100 / 1.000	40.000



Produkt-Übersicht

05. Infusionsgeräte

Infusionsgeräte

SOLUFLO® Infusionsgeräte für Schwerkraftinfusion (G)

Infusionsgerät zum einmaligen Gebrauch
gemäß DIN EN ISO 8536-4

- Spike für Beutel und Flasche
- Luftfilter
- Flüssigkeitsfilter mit 15 µm Porengröße (nicht bei Art.-Nr. 60017 und 60018), 120 mm² Filterfläche
- Lange Tropfkammer
- Außendurchmesser 4,10 mm
- Innendurchmesser 3,00 mm
- Durchflussregler (blau)
- Latex-frei
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



Infusionsgeräte

SOLUFLO® Infusionsgeräte für Schwerkraftinfusion (G)



Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	PVC / DEHP	Länge	PZN	kVE / VE	Palette
60009	L	mit Zuspritzmöglichkeit	PVC-frei	150 cm	0270337	100 / 100	5.000
60005	LL	mit Zuspritzmöglichkeit	PVC-frei	150 cm	0270343	100 / 100	5.000
60518	LL	mit Zuspritzmöglichkeit	PVC-frei	180 cm	02761973	100 / 100	5.000
60018	LVet	Tropfkammer o. Filter, m. Zuspr.-Mögl.	PVC / DEHP-frei	150 cm		100 / 100	5.000
60017	LLVet	Tropfkammer o. Filter, m. Zuspr.-Mögl.	PVC / DEHP-frei	150 cm		100 / 100	5.000
60055	LL	mit Zuspritzmöglichkeit	PVC / DEHP-frei	150 cm	0950902	100 / 100	5.000
60059	LVet	mit Zuspritzmöglichkeit	PVC / DEHP-frei	150 cm		100 / 100	5.000

L = Luer / LL = Luer Lock / Vet = Tiermedizin

Infusionsgeräte

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

Infusionsgerät zum einmaligen Gebrauch
gemäß DIN EN ISO 8536-8

- Spike für Beutel und Flasche
- Luftfilter
- Flüssigkeitsfilter mit 15 µm Porengröße, 120 mm² Filterfläche
- Lange Tropfkammer
- Außendurchmesser 4,10 mm
- Innendurchmesser 3,00 mm
- Durchflussregler
- Latex-frei
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



Infusionsgeräte

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



Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	PVC / DEHP	Länge	PZN	kVE / VE	Palette
60012	LLP	Standard	PVC, DEHP-frei	150 cm	2762889	100 / 100	5.000
60913	LLP	Standard lang	PVC, DEHP-frei	190 cm	2762895	100 / 100	5.000
60214	LLVP	Rückschlag-Ventil	PVC, DEHP-frei	180 cm	8696797	100 / 100	5.000
60006	LLPY	Y-Port	PVC, DEHP-frei	150 cm	0270366	100 / 100	5.000
60218	LLVPA	AirStop, Rückschlag-Ventil	PVC, DEHP-frei	180 cm	18735831	100 / 100	5.000
60219	LLPA	AirStop	PVC, DEHP-frei	180 cm	18735848	100 / 100	5.000

L = Luer / LL = Luer Lock / P = Druckinfusion / V = mit Rückschlagventil / Y = Zuspritzport / A = Air-Stop

Infusionsgeräte

SOLUDROP® Infusionsgerät für Druck- (P) und Schwerkraftinfusion (G)

Infusionsgerät nach ISO 8536-4 / DIN 58362

- Spike für Beutel und Flasche
- Mit Haltering z.B. für Tropfenzähler
- Luftfilter
- Flüssigkeitsfilter mit 15 µm Porengröße, 120 mm² Filterfläche
- Luer Lock und Luer Anschluss
- Standardschlauch mit 150 cm
- Lange und flexible Tropfkammer für schnelles und leichtes Einstellen des Flüssigkeitsspiegels
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



Infusionsgeräte

SOLUDROP® Infusionsgerät für Druck- (P) und Schwerkraftinfusion (G)



Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	PVC / DEHP	Länge	PZN	kVE / VE	Palette
60000	LLP	Standard	PVC / DEHP-frei	150cm	8495337	100 / 100	5.000

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

Infusionsgeräte

ECOLINE® Infusionsgeräte

Infusionsgerät nach DIN 58362 / ISO 8536

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



Infusionsgeräte

ECOLINE® Infusionsgeräte



Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Länge	PZN	kVE / VE	Palette
51900	LL	Standard	150cm	2762932	100 / 100	5.000

L = Luer / LL = Luer Lock

Infusionsgeräte

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
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)



Infusionsgeräte

HEMOMED® Transfusionsset



Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Länge	PZN	kVE / VE	Palette
60003	LL	mit Belüftung	150 cm	0270308	100 / 100	5.000
60111	LLP	ohne Belüftung	150 cm	2763104	100 / 100	5.000

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



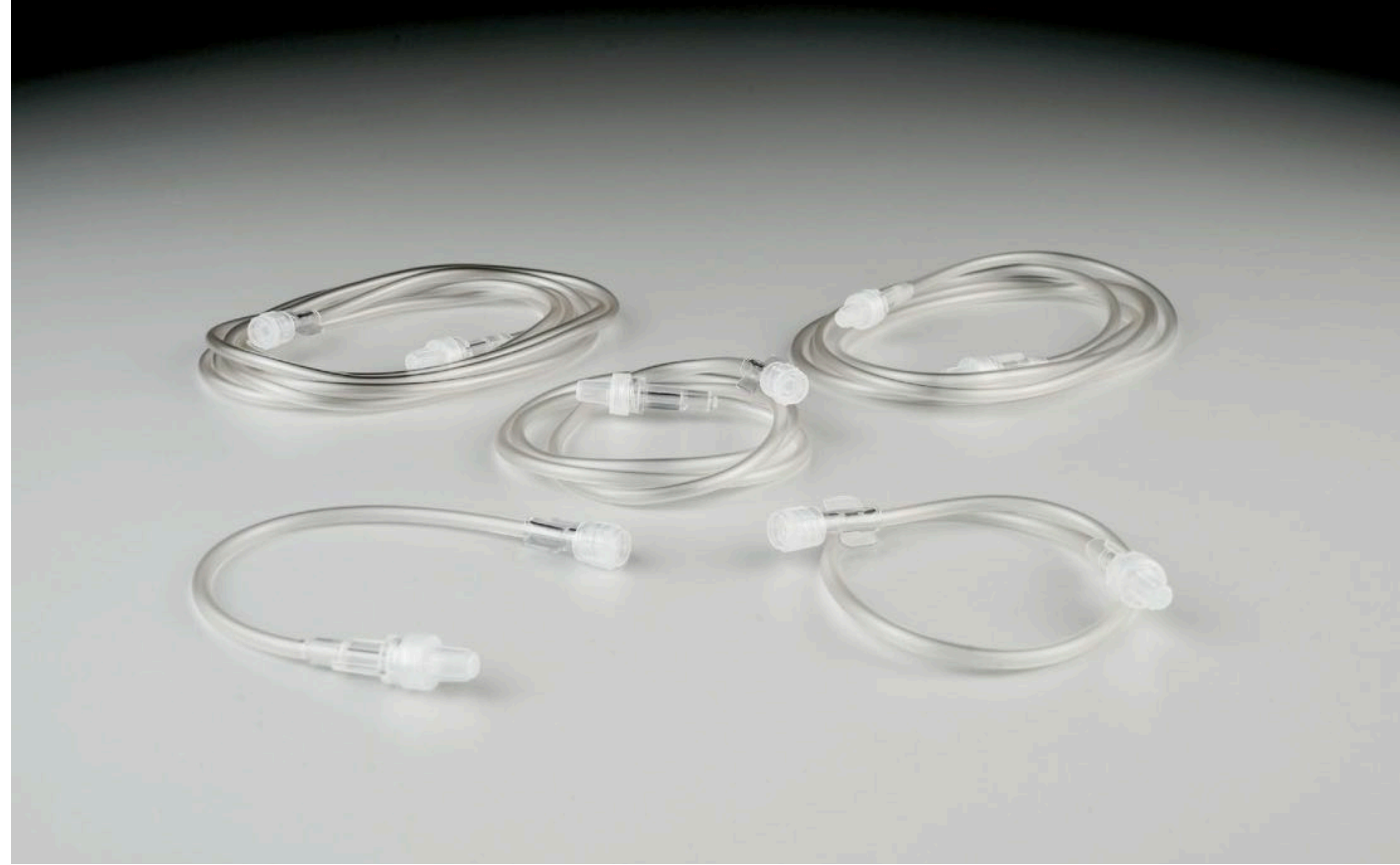
Produkt-Übersicht

06. Infusionsleitungen

Infusionsleitungen

DISPOMED® Heidelberger Verlängerungen

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



Infusionsleitungen

DISPOMED® Heidelberger Verlängerungen



Art.-Nr.	Ausführung	Ø mm	Länge	PZN	kVE / VE	Palette
51115		3,0 x 4,1	15 cm	0267861	100 / 100	5.000
51130		3,0 x 4,1	30 cm	0267878	100 / 100	5.000
51070		3,0 x 4,1	70 cm	8495780	100 / 100	5.000
51150		3,0 x 4,1	150 cm	8495797	100 / 100	5.000
51155	male-male	3,0 x 4,1	150 cm	4168245	100 / 100	5.000
51200		3,0 x 4,1	200 cm	8495805	100 / 100	5.000

Infusionsleitungen

PERFULINE® Infusionsleitungen

Infusionsleitungen aus PVC

- Luer-Lock und Luer Anschlüsse mit Schutzkappe
- Kompatibel für alle Geräte, bei denen der Hersteller Standard-Infusionsleitungen nach DIN ISO zulässt (z.B. B.Braun® Perfusor)
- Druckfest bis 20 bar
- DEHP-, pyrogen und latexfrei
- Lipid-resistent
- Sterilisiert mittels Ethylenoxid (EO)
- Von 70 cm bis 200 cm Länge erhältlich



Infusionsleitungen

PERFULINE® Infusionsleitungen



Art.-Nr.	Ø mm	Länge	Farbe	PZN	kVE / VE	Palette
50070	1,5 x 3,0	70 cm	transparent	8485095	100 / 1000	20.000
50150	1,5 x 3,0	150 cm	transparent	7429947	100 / 1000	20.000
50200	1,5 x 3,0	200 cm	transparent	8485103	100 / 1000	20.000
50152	1,5 x 3,0	150 cm	amber	3364949	100 / 1000	20.000
50151	1,5 x 3,0	150 cm	schwarz	8485126	100 / 1000	20.000
50201	1,5 x 3,0	200 cm	schwarz	8485132	100 / 1000	20.000



Produkt-Übersicht

07. Spinalkanülen

Spinalkanülen

Spinalkanülen nach Quincke

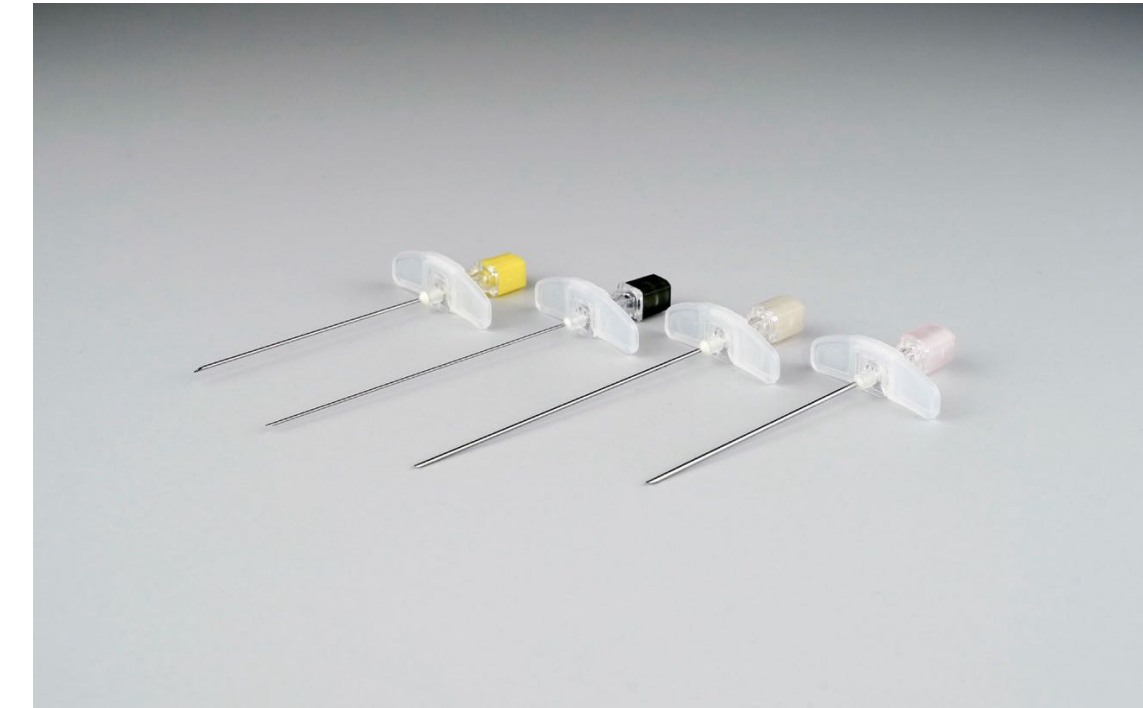
Punktionsnadeln nach Quincke
zur Spinalanästhesie

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



Spinalkanülen

Spinalkanülen nach Quincke

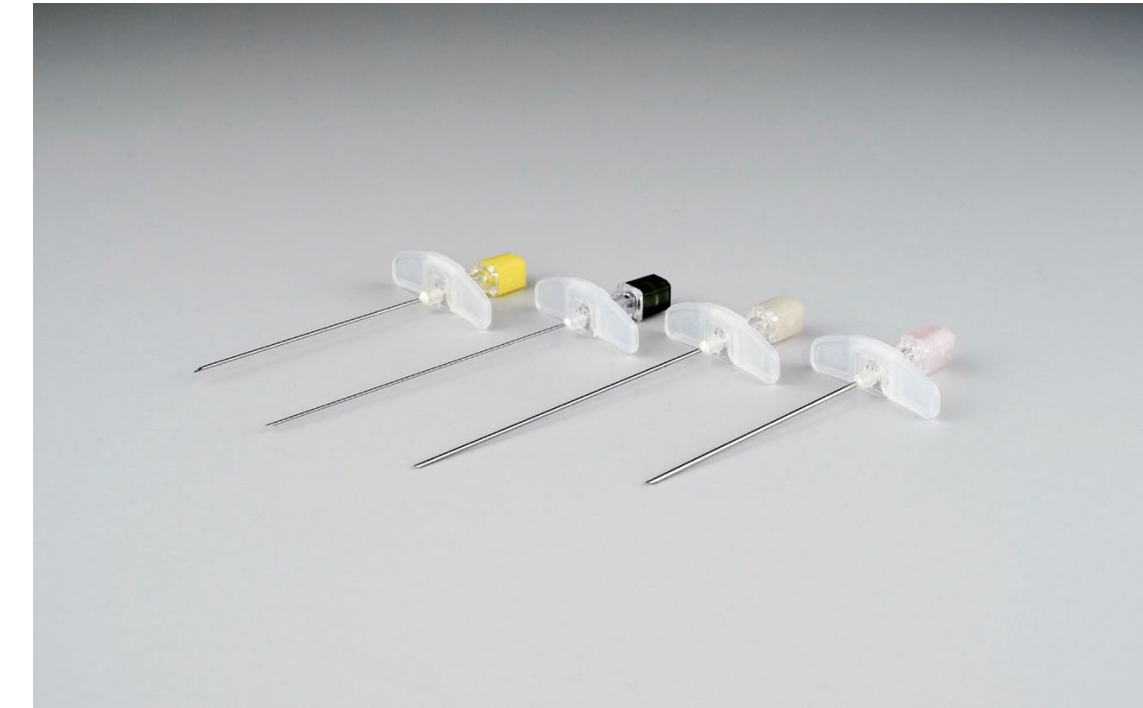


18G - 20G

Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	Farbe	PZN	KVE / VE
11187-1	1,25 x 70	18G x 2 3/4"	rosa	7659908	50 / 500
11189-1	1,25 x 90	18G x 3 1/2"	rosa	7659943	50 / 500
11197-1	1,10 x 70	19G x 2 3/4"	elfenbein	7659989	50 / 500
11199-1	1,10 x 90	19G x 3 1/2"	elfenbein	7660018	50 / 500
11203-1	0,90 x 38	20G x 1 1/2"	gelb	7660047	50 / 500
11207-1	0,90 x 70	20G x 2 3/4"	gelb	7660082	50 / 500
11209-1	0,90 x 90	20G x 3 1/2"	gelb	7660113	50 / 500
11210-1	0,90 x 120	20G x 4 3/4"	gelb	7660159	50 / 500
11211-1	0,90 x 150	20G x 6"	gelb	7660188	50 / 500

Spinalkanülen

Spinalkanülen nach Quincke

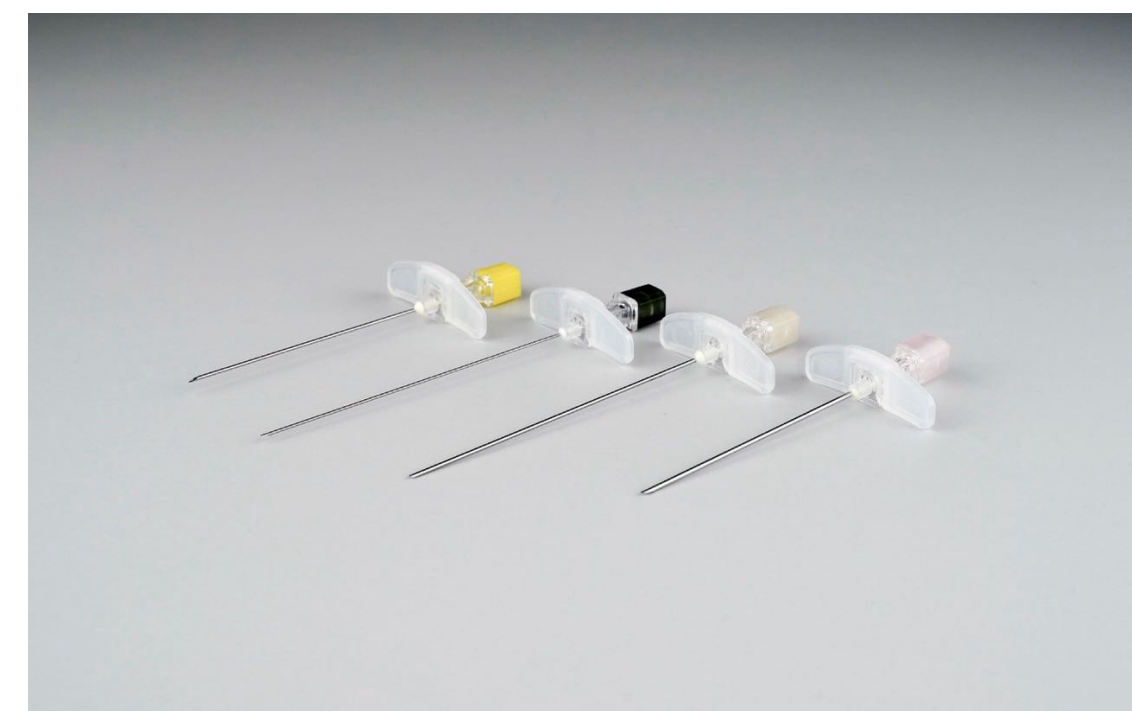


21G - 22G

Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	Farbe	PZN	KVE / VE
11217-1	0,80 x 70	21G x 2 3/4"	grün	7660194	50 / 500
11219-1	0,80 x 90	21G x 3 1/2"	grün	7660202	50 / 500
11220-1	0,80 x 120	21G x 4 3/4"	grün	7660219	50 / 500
11222-1	0,80 x 150	21G x 6"	grün	7660260	50 / 500
11223-1	0,70 x 38	22G x 1 1/2"	schwarz	7660277	50 / 500
11227-1	0,70 x 70	22G x 2 3/4"	schwarz	7660283	50 / 500
11229-1	0,70 x 90	22G x 3 1/2"	schwarz	7660308	50 / 500
11221-1	0,70 x 110	22G x 4"	schwarz	7660314	50 / 500
11231-1	0,70 x 120	22G x 4 3/4"	schwarz	7660320	50 / 500
11232-1	0,70 x 150	22G x 6"	schwarz	7660337	50 / 500

Spinalkanülen

Spinalkanülen nach Quincke



23G - 27G

Art.-Nr.	Ø x Länge (mm)	Gauge x Länge (")	Farbe	PZN	KVE / VE
11237-1	0,65 x 70	23G x 2 3/4"	blau	7660343	50 / 500
11239-1	0,65 x 90	23G x 3 1/2"	blau	7660366	50 / 500
11255-1	0,55 x 90	24G x 3 1/2"	pink	7660372	50 / 500
11259-1	0,50 x 90	25G x 3 1/2"	orange	7660395	50 / 500
11279-1	0,40 x 90	27G x 3 1/2"	grau	7660484	50 / 500



Produkt-Übersicht

08. Zubehör

Zubehör

DISPOMED® Drei-Wege-Hähne

- Zur Verwendung in der simultanen Infusionstherapie mit allen Druck-Infusionssystemen
- Luer Lock Anschlüsse, männlich und weiblich
- Axial und radial bewegliche Überwurfmutter, dadurch sicherer und schneller Anschluss
- Lipid-resistent
- PVC- und latexfrei
- In rot, weiß und blau erhältlich



Zubehör

DISPOMED® Drei-Wege-Hähne



Art.-Nr.	Farbe	PZN	kVE / VE
70017	rot	8485014	100 / 1.000
70018	weiß	8485037	100 / 1.000
70019	blau	8485020	100 / 1.000

Zubehör

CHIRAPLUS® Infusion-Spikes

- Zur Mehrfachentnahme und für das Zuspritzen von Flüssigkeiten und Medikamenten (auch für Insulin)
- Mit integriertem Schnappverschluss (Verschlusskappe) zum schnellen Öffnen und Verschließen in Einhandtechnik und gleichzeitigem Kontaminationsschutz
- Farbcodierte Verschlusskappe zur Vermeidung der Verwechslung unterschiedlicher Systeme
- PVC- und latexfrei



Zubehör

CHIRAPLUS® Infusion-Spikes



Art.-Nr.	Farbe	Beschreibung	kVE / VE
70113-1	grün	1,2 μm air filter	25 / 400
70114-1	blau	1,2 μm air filter und 5 μm solution filter	25 / 400
70115-1	rot	0,2 μm air filter und 5 μm solution filter	25 / 400

Zubehör

DISPOMED® Kombi-Stopfen

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

DISPOMED® Injekt-Stopfen

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



Zubehör

DISPOMED® Kombi- und Injekt-Stopfen



Art.-Nr.	Farbe	Beschreibung	PZN	kVE / VE	Palette
70014	orange	Luer-Lock	03218047	100 / 1.000	90.000
70015	rot	Luer-Lock	03219271	100 / 1.000	90.000
70016	blau	Luer-Lock	03219041	100 / 1.000	90.000
70013	gelb	Luer-Lock mit Zuspritzmöglichkeit	08496087	100 / 5.000	150.000

Zubehör

TRANSFLO® Überleitungschanüle

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



Zubehör

TRANSFLO® Überleitungschanüle



Art.-Nr.	Farbe	PZN	kVE / VE	Palette
13060	weiß	7563947	100 / 1.000	20.000