

ORIPLAST®



Infusion- und Transfusion

GEZIELTE ERHALTUNG

Infusion- und Transfusion

AUFRECHTERHALTUNG DES ORGANISMUS

Druck und Schwerkraft

Infusionssysteme dienen zur Versorgung von Patienten mit Infusionslösungen wie bspw. Kochsalzlösung und Medikamente. Nach gestellter Diagnose wird die benötigte Lösung über eins unserer Infusionsbestecke in die Vene eines Patienten eingeführt und somit direkt in den Organismus infundiert.

Transfusionssysteme dienen zur Versorgung von Patienten mit Blut oder Blutprodukten. Es ist eine intravenöse Infusion, über die ein Patient Blut zugeführt bekommt, um große Blutverluste auszugleichen. Anwendung findet dies beispielsweise in der Plasmatransfusion.

Das weiche Material ermöglicht eine regulierte Tropfbildung.

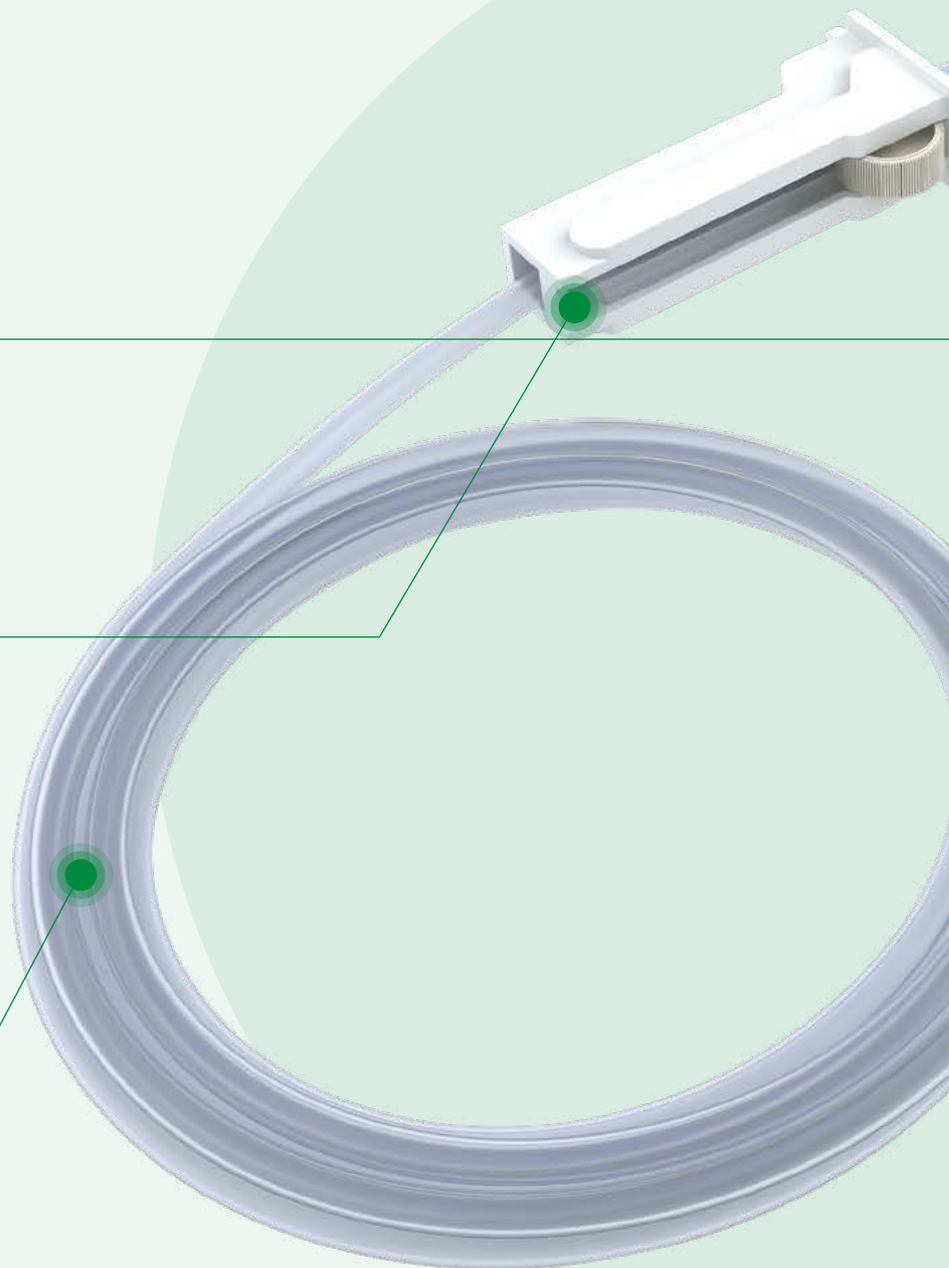
Kammer

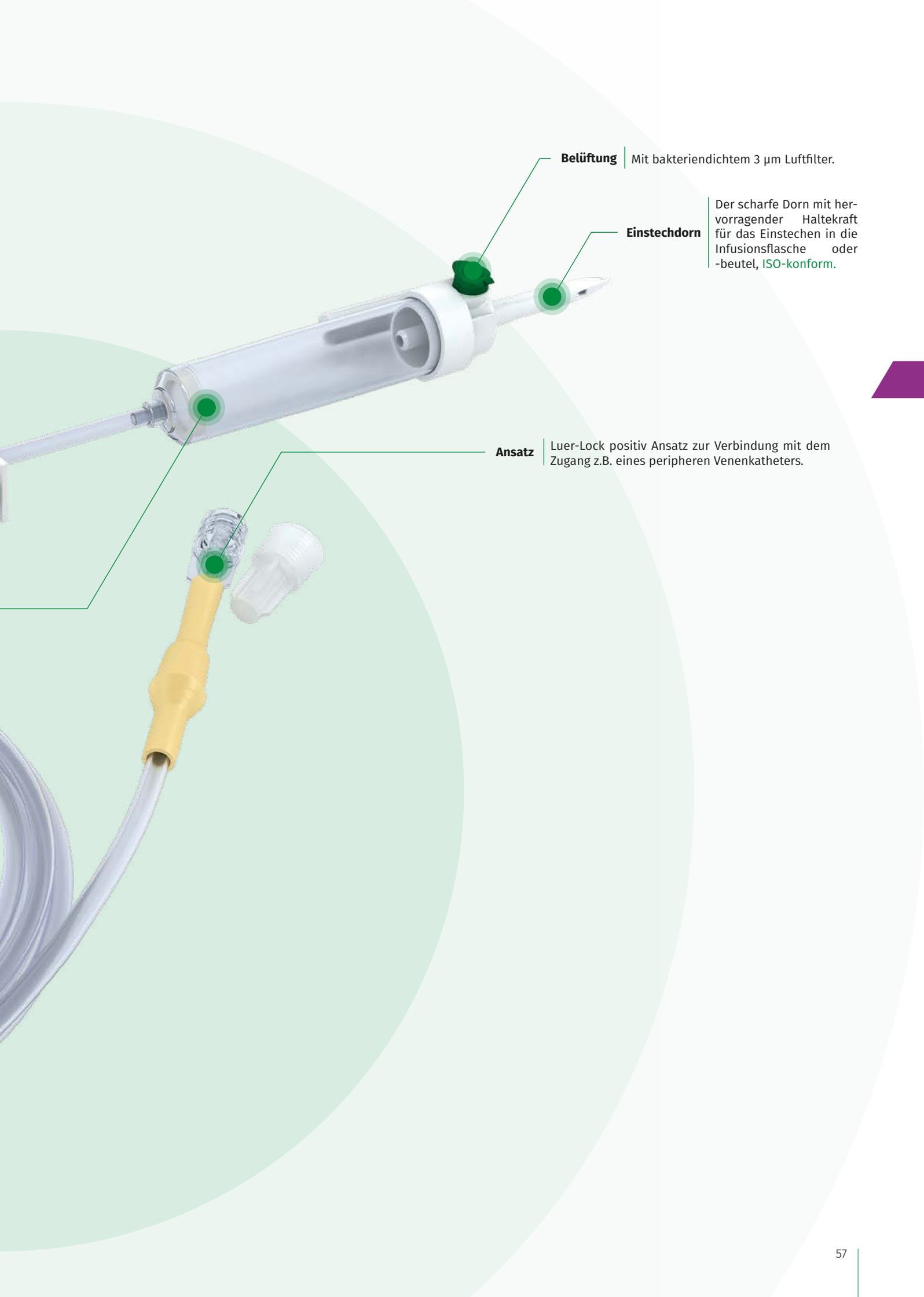
Ergonomische und präzise Durchflussregler.

Rollenklemme

Klares Schlauchmaterial für Druck und Schwerkraftinfusionen sowie Druck- und Schwerkrafttransfusionen geeignet.

Schlauch





Belüftung | Mit bakteriendichtem 3 µm Luftfilter.

Einstechnorn | Der scharfe Dorn mit hervorragender Haltekraft für das Einstechen in die Infusionsflasche oder -beutel, ISO-konform.

Ansatz | Luer-Lock positiv Ansatz zur Verbindung mit dem Zugang z.B. eines peripheren Venenkatheters.

Druck-Infusion

Die Bestecke dienen zur Verbindung des Infusionsbehälters mit einem zumeist intravenösen Zugang. Diese werden zur Einführung von Flüssigkeitsmengen in den Organismus verwendet.



Infusionsgerät P

- bis 2 bar Druckstabil
- Kunststoffdorn
- 15 µm Flüssigkeitsfilter
- Rollenklemme orange
- LL pos
- Schutzkappe

eClass 34-22-06-02



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	Belüftungsfilter (µm)	Y-Zuspritzport	Pumpsegment	DEHP	PVC	VE
VK00587	17486610	1700	-	-	-			50
VK00601	17486722	1850	3	•	-			50
VK00608	17486768	1900	3	-	-			50
VK00811	17487785	2800	3	-	-			40
VK00609	17486780	2300	3	-	•			40
VK00610	17486797	2300	3	-	•			40
VK01057	17489399	3000	3	-	-			50

Schwerkraft-Infusion

Die Sets dienen der Verbindung des Infusionsbehälters mit einem zumeist intravenösen, intraarteriellen oder subkutanen Zugang und werden zur Einführung von Flüssigkeitsmengen in den Organismus mittels Schwerkraft eingesetzt.



Infusionsgerät G

- 1700 mm
- Kunststoffdorn
- 3 µm Belüftungsfilter
- Rollenklemme weiß
- Injektionsport
- Schutzkappe

eClass 34-22-06-01



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Flüssigkeitsfilter (µm)	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00611	17486805	15	LL pos			50
VK00881	17488276	-	Luer-Steck			50

Druck-Transfusion

Die Bestecke der Transfusion dienen zur Verbindung des Transfusionsbehälters mit einem zumeist intravenösen Zugang und ermöglichen die Transfundierung von Blut oder Blutprodukten in den Organismus.



Transfusionsgerät P

- bis 2 bar Druckstabil
- Kunststoffdorn
- 1700 mm
- Rollenklemme orange
- LL pos
- Schutzkappe

eClass 34-22-06-02



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Flüssigkeitsfilter (µm)	Doppelkammer	DEHP	PVC	VE
VK00591	17486633	200	-			100
VK00592	17486656	200	•			100
VK00594	17486662	40	•			100

Transfusionsgerät Speziell

Diese Bestecke sind individuelle Lösungen, die zur Verbindung des Transfusionsbehälters mit einem zumeist intravenösen Zugang geeignet sind, die die Einführung von Blut oder Blutprodukten in den Organismus ermöglichen.



Transfusionskammer

- bis 2 bar Druckstabil
- Kunststoffdorn
- Große Tropfkammer
- LL neg
- Schutzkappen

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Länge (mm)	Flüssigkeitsfilter (µm)	Doppelkammer	Schiebeklemme	Dreiwegehahn	DEHP	PVC	VE
VK00595	17486679	40	200	-	-	•			100
VK00596	17486685	40	40	-	-	•			100
VK00597	17486691	50	200	•	•	-			100
VK00598	17486716	50	40	•	•	-			100

Zubehör

Das umfangreiche Zubehör für Infusions- und Transfusionstherapie variiert von Verlängerungen, Dreiwegehähnen, Verbindern, Adaptern und RSV-Ventilen bis hin zu Überleitungssystemen, Hahnbanken und Infusionsverlängerungen.



Dreiwegehahn

- Luer-Lock
- mit Überwurfmutter
- Schutz- und Schraubkappe
- geeignet für Druckinfusionssysteme

eClass 34-22-12-02



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Farbe	Schraubkappe	DEHP	PVC	VE
VK00692	17487265	blau	•			100
VK00693	17487271	rot	•			100
VK01056	17489382	blau	-			100



Dreiwegehahn mit Verlängerung

- Luer-Lock
- Schutz- und Schraubkappen
- geeignet für Druckinfusionssysteme

eClass 34-22-12-02



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Farbe	Überwurfmutter	Verlängerung (mm)	Ø (mm)	Linienmarkierung	DEHP	PVC	VE
VK00604	17486739	blau	-	250	1,20 × 2,20	-			100
VK00696	17487288	blau	-	100	3,00 × 4,10	-			100
VK00697	17487294	rot	•	100	3,00 × 4,11	-			100
VK00701	17487302	blau	•	300	1,20 × 2,21	-			100
VK00707	17487331	blau	-	850	3,00 × 4,11	-			50
VK00709	17487348	rot	•	150	1,50 × 2,98	rot			100
VK00710	17487354	blau	•	300	3,00 × 4,11	-			100



Hahnbank

- Dreifach
- Luer-Lock
- mit Hahnbankhalterung
- farbcodierte Drehgriffe (blau, weiß, rot)
- Schutz- und Schraubkappen

eClass 34-22-12-90



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	Überwurfmutter	Verlängerung (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00788	17487590	2000	Dreiwegehahn	•	-			50
VK00791	17487615	1800	Dreiwegehahn	-	150			50



Infusionsverlängerung

- Ø 3,00 × 4,10 mm
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-12-07



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	RSV	RR-Klemme	Verpackung	DEHP	PVC	VE
VK00633	17486892	100	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00636	17486900	500	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00637	17486917	750	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00639	17486923	150	LL pos	LL neg	-	•				100
VK00640	17486946	400	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00642	17486952	3000	LL pos	LL neg	-	-				50
VK00651	17486981	1400	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00652	17486998	3200	LL pos	LL neg	-	-				50
VK00655	17487006	2000	LL pos	LL neg	-	-				100
VK00658	17487029	4500	LL pos	LL neg	-	-				25
VK00664	17487041	140	LL pos	LL pos	-	-				100
VK00789	17487609	100	LL pos	3 × Dreiwegehahn weiß	-	-				50
VK00818	17487845	210	LL pos	LL neg	•	-				100
VK00825	17487868	1500	LL pos	LL neg	•	-				100



Druckschlauch

- bis 8 bar druckstabil
- Ø 1,50 × 3,00 mm
- Transparentes Material
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	Linienmarkierung	DEHP	PVC	VE
VK00723	17487466	300	LL pos	LL neg	-			100
VK00732	17487495	1500	LL pos	LL neg	-			100
VK00734	17487503	1800	LL pos	LL neg	-			100
VK00748	17487532	1500	LL pos	LL neg	blau			100
VK00758	17487549	500	LL pos	LL neg	rot			100
VK00764	17487555	1500	LL pos	LL neg	rot			100
VK00780	17487561	1500	LL pos	LL neg	gelb			100
VK00781	17487578	1500	LL pos	LL pos	gelb			100



Kochsalzleitung

- Ø 3,00 × 4,10 mm
- Schutzkappe

eClass 34-22-12-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Flüssigkeitsfilter (µm)	Injektionsport	Rollenklemme	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00714	17487408	1800	15	-	orange	LL pos	LL pos			50
VK00799	17487673	1500	15	•	weiß	LL pos	LL pos			50
VK00882	17488282	2000	-	-	orange	LL pos	LL pos			50



Micro-Volumenleitung

- Ø 0,50 × 2,00 mm
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00618	17486840	1500	LL pos	LL neg			100



Perfusionsleitung

- Ø 1,50 × 2,75 mm
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	RSV	DEHP	PVC	VE
VK00670	17487058	800	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	•			100
VK00671	17487064	10000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			50
VK00677	17487093	500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100
VK00678	17487101	1500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100
VK00680	17487118	3000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100
VK00681	17487124	4500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			50
VK00682	17487130	6000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			50
VK00829	17487880	1500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100
VK00832	17487905	1500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	•			100
VK00840	17487957	2000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg	-			100



Mini-Leitung PERFLEX P

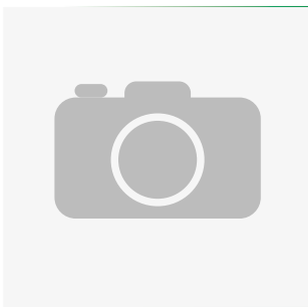
- Lichtgeschützt
- Fettresistent
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00816	17487822	250	1,00 × 2,00	LL pos	LL neg			100
VK00843	17487963	200	1,00 × 2,10	LL pos	LL neg			100
VK00844	17487992	1500	1,00 × 2,05	LL pos	LL neg			100



Perfusionsleitung PERFLEX P

- Lichtgeschützt
- Fettresistent
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00834	17487911	1500	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg			100
VK00835	17487928	2000	1,50 × 2,75	LL pos	LL neg			100



Mini-Verbindungsleitung

- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	Überwurfmutter	RR-Klemme	DEHP	PVC	VE
VK00615	17486834	250	1,10 × 2,20	LL pos	LL neg	-	-			100
VK00684	17487176	330	1,20 × 2,20	LL pos	Luer-Steck	•	-			100
VK00686	17487199	250	1,20 × 2,20	LL pos	LL neg	-	-			100
VK00687	17487213	250	1,20 × 2,20	LL pos	Luer-Steck	-	-			100
VK00688	17487236	300	1,20 × 2,20	LL pos	LL neg	-	•			100
VK00846	17488017	250	1,10 × 2,20	LL pos	Luer-Steck	-	-			100



Rückschlageventil

- Anzeige der Flussrichtung
- Transparent

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00798	17487667	LL pos	LL neg			100



Schlauchadapter

- Einseitig unbearbeitet

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	CH	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00580	17486567	75	42	HLM Adapter			30



Schlauchset

- Kunststoffspike
- Rollenklemme
- Schutzkappe

eClass 34-22-06-90



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Verlängerung (mm)	Belüftungsfilter (µm)	Ansatz	RR-Klemme	Verpackung	DEHP	PVC	VE
VK00715	17487414	3500	400	1,2	2 × LL pos	•				40
VK00804	17487762	3500	400	1,2	2 × LL pos	•				40
VK01002	17489117	2500	-	-	LL pos	-				50



Überleitgerät

- Kunststoffspike
- RR-Klemme
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00855	17488098	70	LL neg			100



SL-3 Verbinder

- 4× RR-Klemmen
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Ansatz 1	Ansatz 2	DEHP	PVC	VE
VK00801	17487710	250 + 150	3 × LL pos	LL neg			50
VK00857	17488135	250 + 150	3 × LL pos	LL neg			50



SL-4 Verbinder

- 4× LL neg Ansatz
- LL pos Ansatz
- Schutz- und Schraubkappe

eClass 34-22-06-92



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Rollenklemme	RSV	Verlängerung (mm)	Dreiwegehahn	Überwurfmutter	IN-Stopfen	DEHP	PVC	VE
VK00718	17487420	600	-	•	1700	2	1	•			50
VK00720	17487437	500	orange	-	1000	3	2	-			30

