

Produkt
Produktkatalog
katalog

*Einmalartikel
für Infusions-, Transfusions-
und Intensivmedizin*

*Auftragsfertigung
von Medicalprodukten*

santec *medicalprodukte gmbh*

*Produktion + Vertrieb:
Mainstrasse 32
D-63868 Großwallstadt
Tel. +49(0)6022 508951-0
Fax +49(0)6022 508951-29*

info@santec-medical.de

www.santec-medical.de

Edition 08/2010

Inhaltsverzeichnis

Das Unternehmen	01
Ihre Ansprechpartner bei Santec	02

Artikelbezeichnung	Artikelgruppe	Seite
Angiographie		03
Hochdruckleitungen PUR 1200 psi /83 bar	20000	04
Hochdruckleitungen PVC 1200 psi / LLm rotierbar/LLw	21000	05
Führungsdrähte	FH	06
Neonatalogie / Pädiatrie		07
Spritzenpumpenleitung SECULINE MICRO 0,5x2 mm	71000	08
Infusionsverbinder MICRO 2- und 4-fach	90100	09
Infusionstherapie		10
Heidelberger Verlängerungen PVC	30000	11
Hahnbanksets aus Polysulfon	40000	12
Spritzenpumpenleitungen SECULINE PVC natur	60000	13
Spritzenpumpenleitungen SECULINE COEX/PE	70000	14
Infusionsverbinder	90000	15
ZVK Einlumenkatheter, Seldinger-Zubehör	ELG	16
ZVK Zwei-/Dreilumenkatheter	MLK	17
Infusionsbestecke und Zubehör	91200	18
Infusionsgerät für Infusionspumpen	91400	19
Verbundsysteme für Flaschen	91000	20
Transfusion		21
Transfusionsgerät und Bluterwärmungsschläuche	91250	22
Sonstiges		23
Übersicht		
Produkte + Dienstleistungen		letzte Seite

Hinweis: Andere Artikel oder Individualprodukte auf Anfrage!

Das Unternehmen

Santec medicalprodukte gmbh besteht seit 2002 als Produktions- und Vertriebsunternehmen von **Einmalartikeln für die Infusions- und Transfusionstherapie**, von **Schlauchsystemen für die Intensivtherapie**, sowie seit 2003 auch von **chirurgischem Nahtmaterial**.

Der Firmensitz, sowie die **Nahtmaterialproduktion** befinden sich in Großwallstadt bei Aschaffenburg (ca. 50 km von Frankfurt entfernt).

Im Oktober 2008 wurde der Geschäftsbereich „Garantol Products“ mit der Betriebsstätte Greven in das Unternehmen integriert!. Dort sind die Herstellbereiche **Einmalartikel für die Infusions- und Transfusionstherapie, Schlauchsysteme sowie zentralvenöse Katheter für die Intensivtherapie** **zusammengelegt**; seit 2009 befindet sich auch das Auslieferungslager in Greven.

Basis des Unternehmens sind die langjährigen Produktionserfahrungen, Markt- und Kundenkontakte sowie die Produkt- und Fertigungskennnisse der geschäftsführenden Gesellschafter Detlev-Sven Neumann und Wolfgang Leichtenstern.

Kontinuität, Solidität und gesundes Wachstum ist unser Ziel. Expansion erfolgt durch ein bewährtes Team, das langjährige Erfahrung besitzt und die Kundenansprüche bestmöglich umsetzt.

Der ursprüngliche Sitz des Unternehmens wurde im August 2009 von Heimbuchenthal nach Großwallstadt verlagert.

Die neuen Räumlichkeiten bieten bessere Voraussetzungen in räumlicher und organisatorischer Hinsicht und fördern eine kompetente, effektivere Betreuung.

Motivierte Mitarbeiter, spezifisch ausgeprägtes Fertigungs-Know-How sowie ständiger Erfahrungsaustausch mit den Anwendern garantieren qualitativ hochwertige Produkte und bestmöglichen Service.

Santec medicalprodukte gmbh ist durch die LGA Intercert als Herstellungsbetrieb für Medizinprodukte gemäß EN ISO 13485:2003 zertifiziert.

Das Lieferprogramm bietet chirurgisches Nahtmaterial, Einmalartikel für die Infusions-, Transfusions- und Intensivmedizin, zentralvenöse Katheter, Seldingerzubehör sowie kundenspezifische Produktlösungen, z.B. Nahtmaterialsets, Kathetersets, Auftrags-fertigungen; ergänzende Handelsprodukte erweitern das Produktportfolio.

Maßstab unseres Handelns sind Hochwertigkeit und Qualität der angebotenen Produkte, sowie Kompetenz und bester Service dem Kunden gegenüber.

santec medicalprodukte gmbh



Detlev-Sven Neumann



Wolfgang Leichtenstern

Sitz + Betriebsstätte

Santec Medicalprodukte GmbH
Mainstrasse 32
D-63868 Großwallstadt

Fon: +49 (0) 6022 508 951-0
Fax: +49 (0) 6022 508 951-29
e-mail: info@santec-medical.de

Detlev-Sven Neumann

Geschäftsführer/Vertrieb Nord

Fon: +49 (0) 6022 508 951-14
Fax: +49 (0) 6022 508 951-29
Mobil 0170 4404 110
e-mail: detlev-sven.neumann@santec-medical.de

Wolfgang Leichtenstern

Geschäftsführer/Vertrieb Süd

Fon: +49 (0) 6022 508 951-22
Fax: +49 (0) 6022 508 951-29
Mobil 0171 230 31 75
e-mail: wolfgang.leichtenstern@santec-medical.de

Brigitte Behr-Ostheimer

Vertrieb Ost

Mobil +49 (0) 160 90998302
e-mail: brigitte.behr-ostheimer@santec-medical.de

Horst Derksen

Vertrieb Nordrhein-Westfalen

Mobil +49 (0) 177 1652029
e-mail: horst.derksen@santec-medical.de

Christel Sell

Einkauf-/ Betriebsleitung

Fon +49 (0) 6022 508 951-20
Fax +49 (0) 6022 508 951-29
e-mail: christel.sell@santec-medical.de

Bernadette Wießmann

Sekretariat + Auftragsbearbeitung

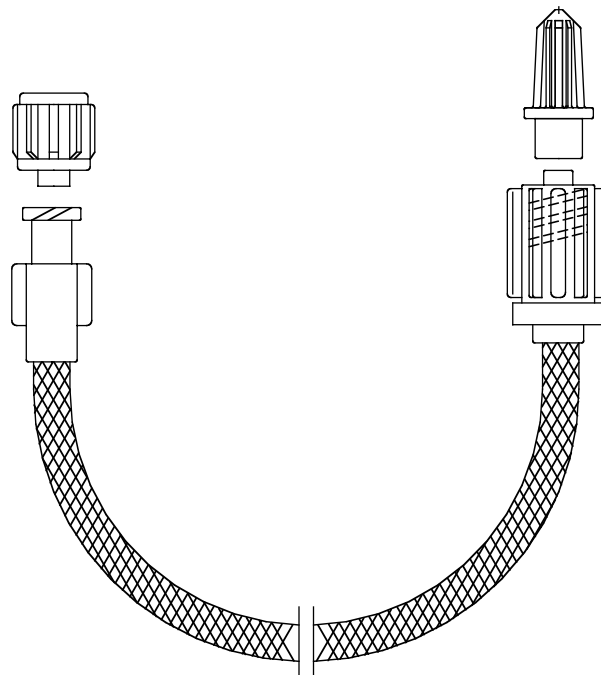
Fon +49 (0) 6022 508 951-0
Fax +49 (0) 6022 508 951-29
e-mail: info@santec-medical.de

Produkte für die Angiographie

Weitere Artikel, wie Hochdruck-Hahnbank-Systeme auf Anfrage

Hochdruckleitungen Polyurethan

gewebeerstärkt - sehr flexibel, Rotationsadapter, 1200 psi / 83 bar

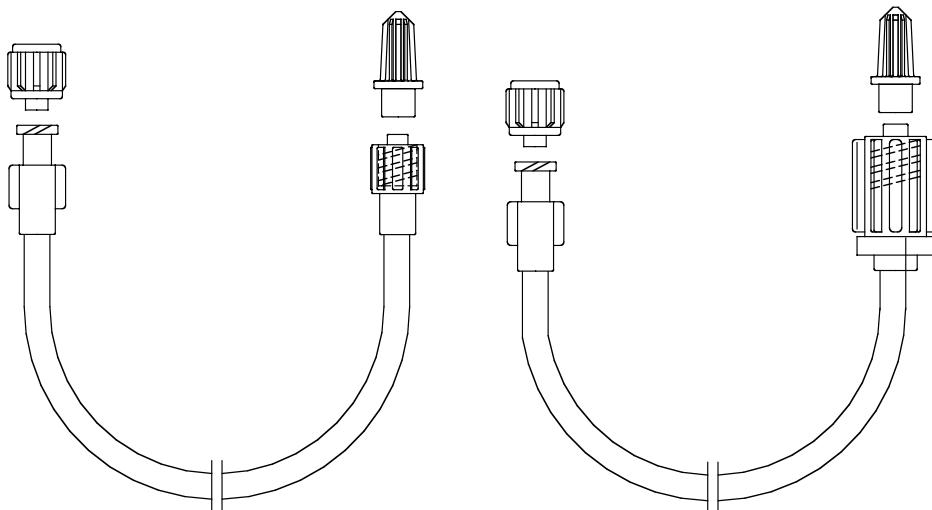


Bestell Nr.	Bestelltext	VE
20025	Hochdruckleitung, PUR, gewebeerstärkt, 25 cm, 1200 psi/83bar	200
20050	Hochdruckleitung, PUR, gewebeerstärkt, 50 cm, 1200 psi/83bar	50
20075	Hochdruckleitung, PUR, gewebeerstärkt, 75 cm, 1200 psi/83bar	50
20100	Hochdruckleitung, PUR, gewebeerstärkt, 100 cm, 1200 psi/83bar	50
20120	Hochdruckleitung, PUR, gewebeerstärkt, 120 cm, 1200 psi/83bar	50
20150	Hochdruckleitung, PUR, gewebeerstärkt, 150 cm, 1200 psi/83bar	50
20180	Hochdruckleitung, PUR, gewebeerstärkt, 180 cm, 1200 psi/83bar	50

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit (Andere Längen auf Anfrage)

Hochdruckleitungen PVC

transparent, mit oder ohne Rotationsadapter, 1200 psi / 83 bar



Bestell Nr.	Bestelltext	VE
21025	Hochdruckleitung, PVC, 25 cm, 1200 psi/83bar mit Rotationsadapter	200
21050	Hochdruckleitung, PVC, 50 cm, 1200 psi/83bar mit Rotationsadapter	50
21075	Hochdruckleitung, PVC, 75 cm, 1200 psi/83bar mit Rotationsadapter	50
21076	Hochdruckleitung, PVC, 75 cm, 1200 psi/83bar mit Rotationsadapter	50
21100	Hochdruckleitung, PVC, 100 cm, 1200 psi/83bar mit Rotationsadapter	50
21120	Hochdruckleitung, PVC, 120 cm, 1200 psi/83bar mit Rotationsadapter	50
21150	Hochdruckleitung, PVC, 150 cm, 1200 psi/83bar mit Rotationsadapter	50
21180	Hochdruckleitung, PVC, 180 cm, 1200 psi/83bar mit Rotationsadapter	50
22025	Hochdruckleitung, PVC, 25 cm, 1200 psi/83bar	200
22050	Hochdruckleitung, PVC, 50 cm, 1200 psi/83bar	50
22075	Hochdruckleitung, PVC, 75 cm, 1200 psi/83bar	50
22100	Hochdruckleitung, PVC, 100 cm, 1200 psi/83bar	50
22120	Hochdruckleitung, PVC, 120 cm, 1200 psi/83bar	50
22150	Hochdruckleitung, PVC, 150 cm, 1200 psi/83bar	50
22180	Hochdruckleitung, PVC, 180 cm, 1200 psi/83bar	50

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Längen auf Anfrage)

Führungsdrähte

Einzeln, im Dispenser, steril verpackt

Bezeichnung

- F feste Seele
- U unbeschichtet
- B beschichtet
- J3 flexible J-Spitze, Radius 3 mm
- 1 gerades flexibles Ende
- 0 Ende starr

Andere Führungsdrähte auf Anfrage!

Bestell Nr.	Bestelltext	VE
D89L100FB1	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 100cm	50
D89L100FBJ3/0	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 100cm	50
D89L125FB1	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 125cm	50
D89L125FBJ3/0	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 125cm	50
D89L150FB1	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 150cm	50
D89L150FBJ3/0	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 150cm	
D89L220FB1	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 220cm	50
D89L220FBJ3/0	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 220cm	50
D89L260FB1	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 260cm	50
D89L260FBJ3/0	Ø 0,89 mm = 0,035"; Länge 260cm	50

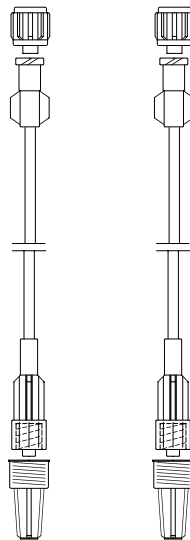
VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Längen auf Anfrage)

Neonatologie/Pädiatrie

Spritzenpumpenleitungen «SECULINE MICRO»

Schlauch aus coextrudiertem PE/PVC-Material
Geeignet für Mitteldruck-Applikationen bis 20 bar
Innenlumen PVC-frei, geringes Füllvolumen.

Vorteile von PUR:
PVC-frei, enthält kein
DEHP



Vorteile von COEX:

Keine Ausschwemmung von
Weichmachern aus PVC möglich,
da **Innenlumen aus PE**

Sehr flexibel im Gegensatz zu PE

COEX vereint die Vorteile von
PE und PVC-Schläuchen..

Alternativ in Polyurethan (PUR)

Bestell Nr.	Bestelltext	VE
71030	SECULINE COEX MICRO 0,5 x 2,0 mm, 30 cm	100
71150	SECULINE COEX MICRO 0,5 x 2,0 mm, 150 cm	100
71200	SECULINE COEX MICRO 0,5 x 2,0 mm, 200 cm	100
74150	SECULINE PUR MICRO 0,5 x 2,0 mm, 150 cm	100

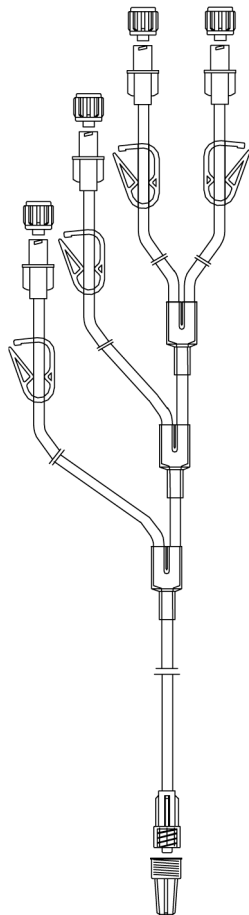
VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Längen auf Anfrage)

Infusionsverbinder MICRO COEX

(Coex-Schlauch; innen PE, außen PVC)

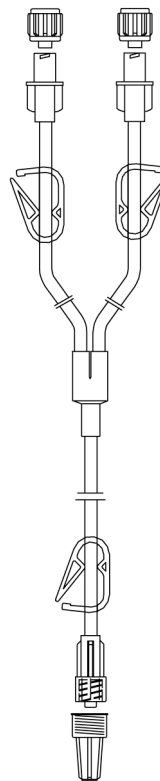
Druckfestigkeit : $P \leq 4$ bar

Art.-Nr.: 90104



Füllvolumen: 0,6 ml

Art.-Nr.: 90102



Füllvolumen: 0,3 ml

Bestell Nr.	Bestelltext	VE
90102	Infusionsverbinder COEX 2-fach Schlauch Coex 0,5 x 2,0 mm Innenlumen des Schlauches PVC-frei	50
90104	Infusionsverbinder COEX 4-fach Schlauch Coex 0,5 x 2,0 mm Innenlumen des Schlauches PVC-frei	50

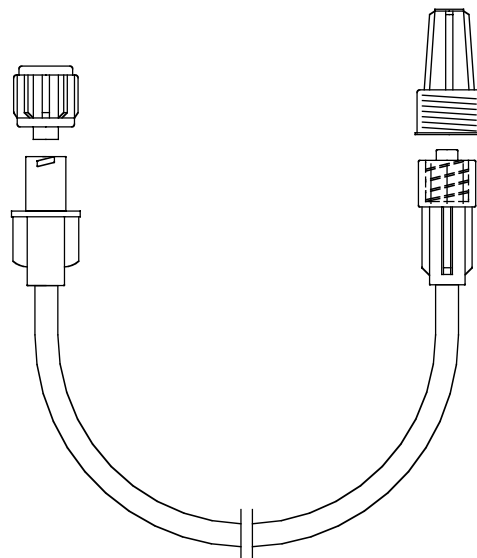
VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit.

Produkte für die Infusionstherapie

Weitere Artikel auf Anfrage

Heidelberger Verlängerungen aus PVC oder nonDOP

Druckfestigkeit : $P \leq 4$ bar



Bestell Nr.	Bestelltext	VE
30075	Heidelberger Verlängerung 75 cm, PVC, 3,0 x 4,1 mm	200
30100	Heidelberger Verlängerung 100 cm, PVC, 3,0 x 4,1 mm	200
30150	Heidelberger Verlängerung 150 cm, PVC, 3,0 x 4,1 mm	200
30200	Heidelberger Verlängerung 200 cm, PVC, 3,0 x 4,1 mm	200
30350	Heidelberger Verlängerung 350 cm, PVC, 3,0 x 4,1 mm	50

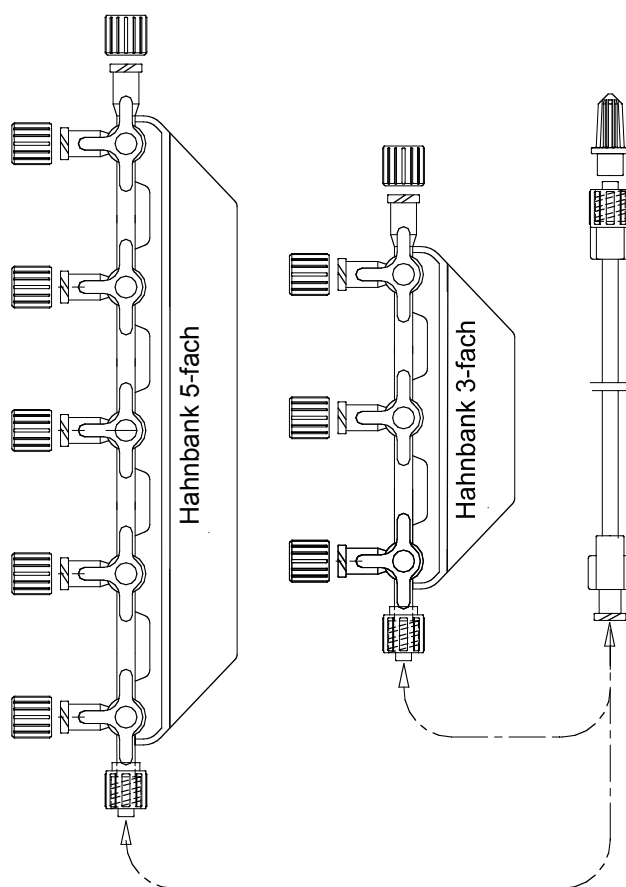
VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Längen oder nonDOP auf Anfrage)

Hahnbanksets

Patientenleitung oder Infusionsgerät aus PVC

Hahnbank aus Polysulfon (gegen Lipid- und Nitroglyzerinverbindungen resistent)

Druckfestigkeit: $P \leq 4$ bar



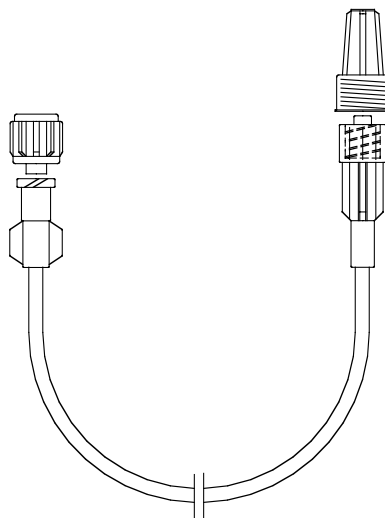
Bestell Nr.	Bestelltext	VE
40100	Hahnbank PSU 3-fach mit Patientenleitung PVC 150 cm	100
40110	Hahnbank PSU 5-fach mit Patientenleitung PVC 150 cm	50
40210	ITS-Set Hahnbank mit Infusionsgerät 150 cm (MCM+Argus)	50

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Zusammenstellungen auf Anfrage)

Spritzenpumpenleitungen « SECULINE »

PVC natur

Druckfestigkeit : $P \leq 4$ bar

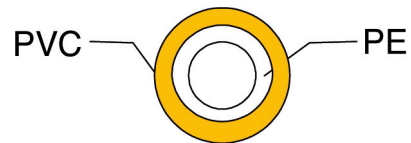
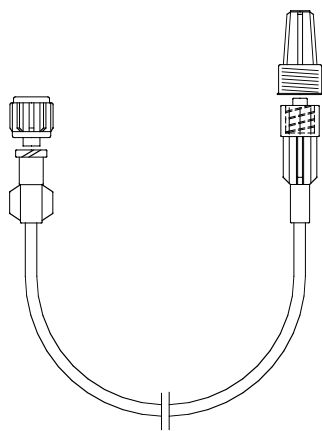


Bestell Nr.	Bestelltext	VE
60030	SECULINE 30 cm, PVC, 1,5 x 2,7 mm	250
60075	SECULINE 75 cm, PVC, 1,5 x 2,7 mm	250
60150	SECULINE 150 cm, PVC, 1,5 x 2,7 mm	250
60151	SECULINE 150 cm, PVC, 1,5 x 2,7 mm	100
60200	SECULINE 200 cm, PVC, 1,5 x 2,7 mm	250
60250	SECULINE 250 cm, PVC, 1,5 x 2,7 mm	250
60300	SECULINE 300 cm, PVC, 1,5 x 2,7 mm	250

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit.

Spritzenpumpenleitungen «SECULINE COEX»

Schlauch aus coextrudiertem PE/PVC-Material
 Geeignet für Mitteldruck-Applikationen bis 20 bar
 Innenlumen PVC-frei



Coextrudierter Schlauch mit
 Lichtschutzeinfärbung (amber)

Vorteile von COEX:

Keine Ausschwemmung von Weichmachern aus PVC möglich, da **Innenlumen aus PE**

Sehr flexibel im Gegensatz zu PE
 COEX vereint die Vorteile von PE und PVC-Schläuchen.

Aus coextrudiertem PE/PVC-Schlauch, natur.

Bestell Nr.	Bestelltext	VE
70150	SECULINE COEX 1,2 x 2,7 mm, 150 cm	250
70200	SECULINE COEX 1,2 x 2,7 mm, 200 cm	250
70300	SECULINE COEX 1,2 x 2,7 mm, 300 cm	100

Aus coextrudiertem PE/PVC, Außenschicht mit **Lichtschutzeinfärbung** amber.

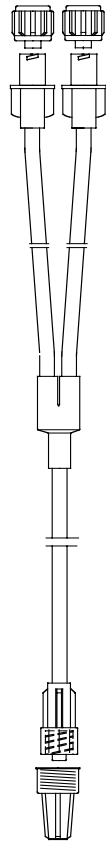
Bestell Nr.	Bestelltext	VE
72150	SECULINE COEX CONTRALUX 150 cm, PE/PVC, amber, 1,0 x 2,7 mm	250
72200	SECULINE COEX CONTRALUX 200 cm, PE/PVC, amber, 1,0 x 2,7 mm	250

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Längen auf Anfrage)

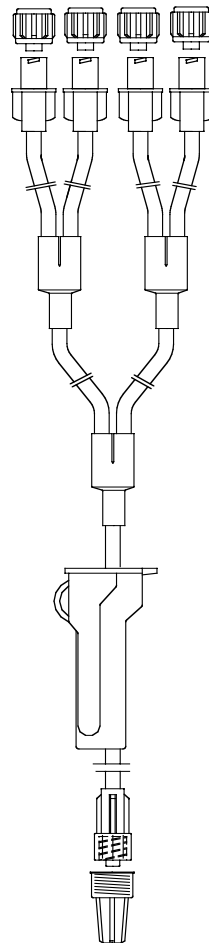
Infusionsverbinder

Druckfestigkeit : $P \leq 4$ bar

Art.-Nr.: 90002



Art.-Nr.:90004



Bestell Nr.	Bestelltext	VE
90002	Infusionsverbinder PVC 2-fach LS 2 ohne Rollenklemme 3.0 x 4.1	200
90004	Infusionsverbinder PVC 4-fach LS 4 mit Rollenklemme 3.0 x 4.1	100

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit.

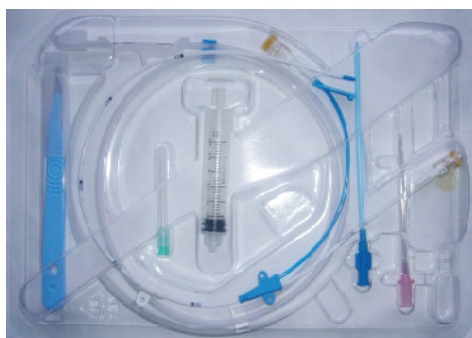
Einlumenkatheter

Für Anwendungen in der Intensivmedizin in verschiedenen Längen und Durchmessern



Setbestandteile:

F8 Dilatator 10cm , Skalpelli, Spritze 6ml, Kanüle 18G, J3mm 0,035“Seldingerdraht 75cm



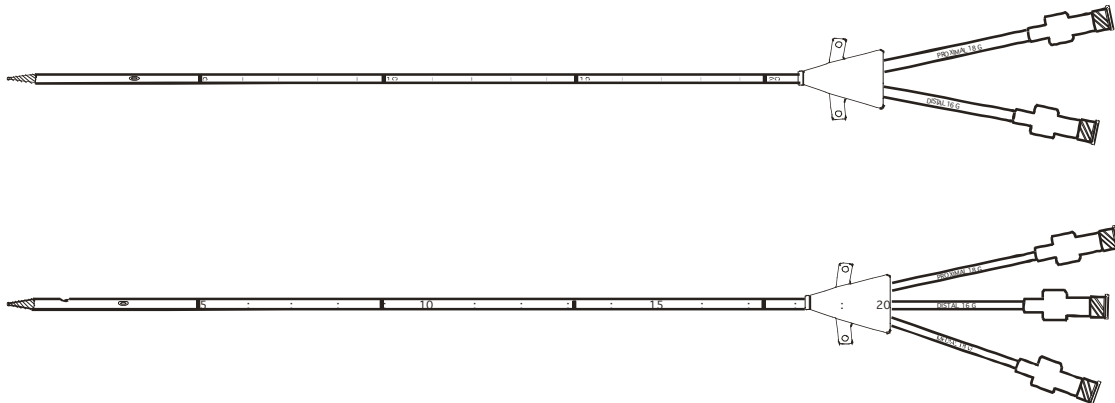
Andere Komponenten auf Anfrage

Bestell Nr.	Bestelltext	VE
ELG1615	1 Lumen-Katheter 16G 15 cm im Set	10
ELG1620	1 Lumen-Katheter 16G 20 cm im Set	10
ELG1630	1 Lumen-Katheter 16G 30 cm im Set	10

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit.

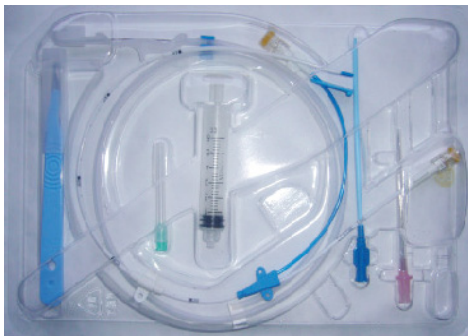
Multi-Lumen-Katheter

Für Anwendungen in der Intensivmedizin in verschiedenen Längen und Durchmessern



Setbestandteile:

F8 Dilatator 10cm , Skalpelli, Spritze 6ml, Kanüle 18G, J3mm 0,035“Seldingerdraht 75cm



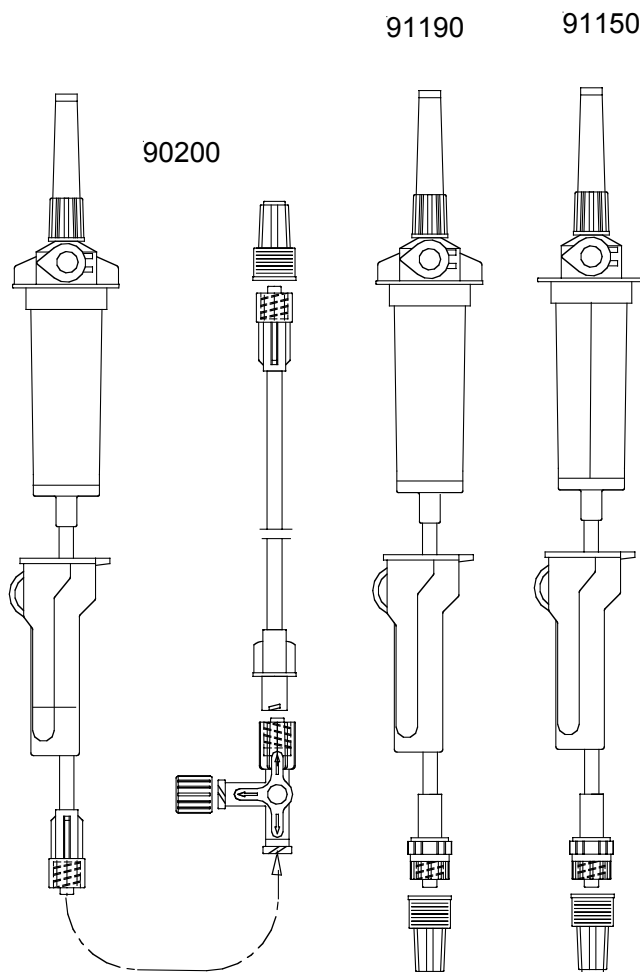
Andere Komponenten auf Anfrage

Bestell Nr.	Bestelltext	VE
MLS 27154S	2 Lumen-Katheter 7F 15 cm im Set	10
MLS 27204S	2 Lumen-Katheter 7F 20 cm im Set	10
MLS 27304S	2 Lumen-Katheter 7F 30 cm im Set	10
MLS 37154S	3 Lumen-Katheter 7F 15 cm im Set	10
MLS 37204S	3 Lumen-Katheter 7F 20 cm im Set	10
MLS 27304S	3 Lumen-Katheter 7F 30 cm im Set	10

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit.

Schwerkraft-Infusionssysteme

PVC-Schlauch oder PUR-Schlauch (PVC-frei) 3.0 x 4.1mm



Bestell Nr.	Bestelltext	VE
91150	Infusionssystem PVC-frei mit RV, Schlauchlänge 150 cm	50
90200	Infusionssystem SECUFLOW 3, 150 cm, DWH blau und 100 cm Patientenleitung	100
90205	Infusionssystem SECUFLOW 3, 150 cm, DWH blau und 100 cm Patientenleitung (jedoch mit Rückschlagventil)	50
91190	Infusionssystem SECUFLOW 3, 150 cm + Rückschlagventil	100

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Bestecke auf Anfrage)

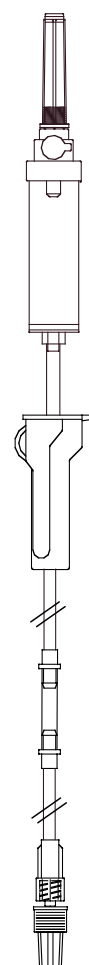
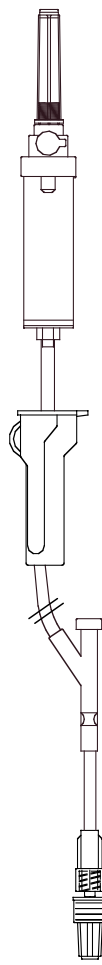
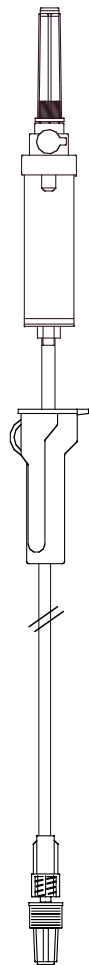
Infusionssysteme für Infusionspumpen

mit Belüftung und 15 µ Flüssigkeitsfilter

Art.-Nr.: 91420

Art.-Nr.: 91194

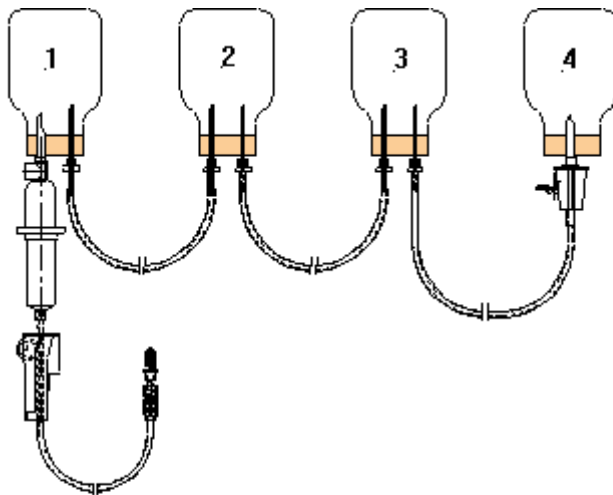
Art.-Nr.: 91500



Bestell Nr.	Bestelltext	VE
91420	Infusionssystem SECUFLOW 2 Schlauchlänge gesamt 250 cm	100
91194	Infusionssystem SECUFLOW 2 mit latexfreier Zuspritzung Schlauchlänge gesamt 230 cm	100
91500	Infusionssystem SECUFLOW 2 mit Siliconpumpensegment Schlauchlänge 235 cm	100

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Bestecke auf Anfrage)

Verbundsysteme für Flaschen

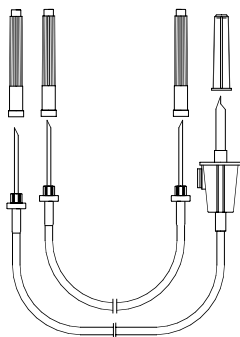


Schematische Darstellung eines 4-fach Flaschenverbundes

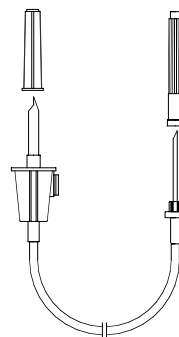
Durch Belüftung der letzten Flasche erfolgt eine Flaschenentleerung in der Reihenfolge 4 – 3 – 2 – 1.

Vorteile:

- Erspart Arbeitszeit.
- Minimiert Kontaminationsrisiko beim Flaschenwechsel.
- Günstiger als alternative Verbinder.



Art.-Nr.: 91004



Art.-Nr.: 91002



Art.-Nr.: 91100

Bestell Nr.	Bestelltext	VE
91002	Verbundsystem 2-fach für 2 Flaschen	100
91004	Verbundsystem 4-fach für 4 Flaschen	100
91100	Überleitgerät mit Quetschklemme 3.0 x 4,1 mm	100

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit.

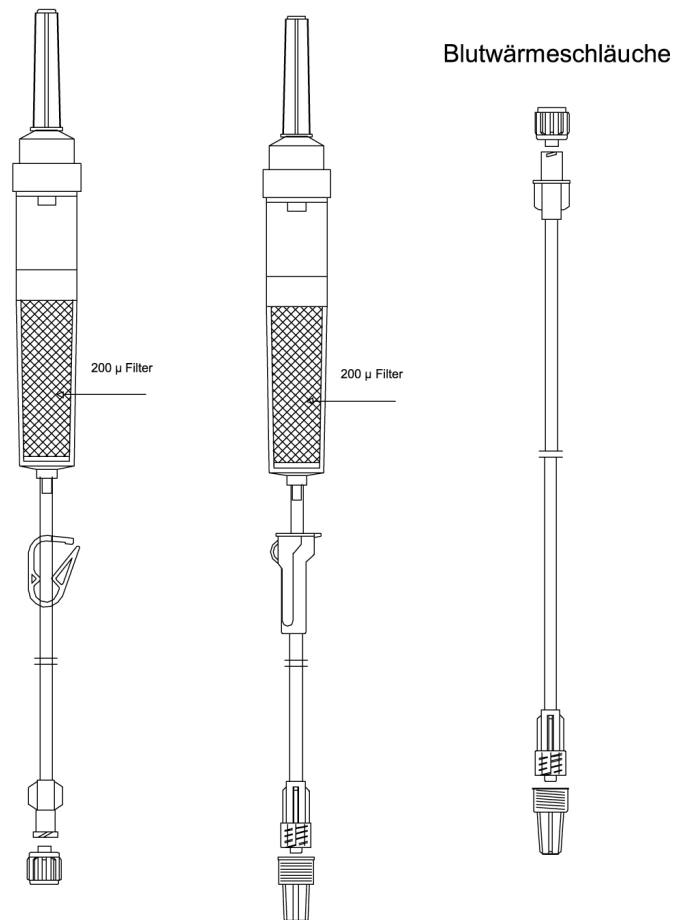
Produkte für die Transfusion

Weitere Artikel auf Anfrage

Transfusionsbestecke Blutwärmeschläuche

Art.-Nr.: 91240

Art.-Nr.: 91250



Bestell Nr.	Bestelltext	VE
91250	Transfusionsbesteck, 150 cm	100
91240	Transfusionsbesteck für Kinder, 15 cm	50
	Blutwärmeschläuche 300 bis 800 cm	

VE = Stückzahl in einer Verpackungseinheit. (Andere Bestecke auf Anfrage)

Sonstige Produkte

Artikel dieser Rubrik werden vorrangig kundenspezifisch gefertigt und sind nicht als Katalogware abgebildet.

Weitere Produkte auf Anfrage!

Produkte	und	Dienstleistungen
<u>Chirurgisches Nahtmaterial</u>		
Topline nicht resorbierbar		
monofil	Polypropylen, PVDF Nylon, Sternumdraht	Standardwaren gem. Katalog oder Auftragsfertigung in Reinräumen alle Nadel- Faden-Verbindungen
polyfil	Seide, Polyester	
Chirline resorbierbar		
monofil	Polydox (PDS)	Handelsprodukt mit Zugriff auf individuelle Fertigung
polyfil	Chirlac + Chirlac rapid	
ToplineSet		Kundenspezifische Nahtmaterial-zusammenstellungen mit Entnahme in Bedarfsreihenfolge
<u>Angiographie</u>		
Hochdruckleitungen P ≤ 83 bar/1200 psi		siehe Katalog
PVC oder PUR (flexibel) mit und ohne Rotationsadapter		
Hochdruck-Hahnbanksysteme		nach Kundenwunsch
<u>Infusions- und Transfusionstherapie</u>		
<u>Für Erwachsene</u>		
Sets für die Intensivmedizin		nach Kundenwunsch
Ernährungs- und Zytostatikabestecke		
Niederdrucksysteme P ≤ 4 bar		siehe Katalog
Seculine PVC (Spritzenpumpenleitungen) in allen Längen Heidelberger Verlängerungen in allen Längen Hahnbänke, Hahnbanksysteme und Sets Infusions- und Transfusionsbestecke Pumpenbestecke		auf Anfrage siehe Katalog oder auf Anfrage
Mitteldruckleitungen P ≤ 20 bar		siehe Katalog
Seculine Coex (PE/PVC) Spritzenpumpenleitungen		
<u>Für Neonatologie + Pädiatrie</u>		
MICRO -Mehrfachverbinder, -Spritzenpumpenleitungen Individuelle Infusionssysteme ID 0,5mm/PVC-frei		siehe Katalog / nach Kundenwunsch
<u>Schönheitschirurgie und Liposuktion</u>		auf Anfrage nach Kundenwunsch
<u>Fertigung nach Vorgabe</u>		
Konfektionierung, Montage von beigestellten Komponenten, Verpackung, Sterilisation, Versand		
<u>Technologische Überleitung/Weiterentwicklung</u>		
Entwicklung einzelner Herstellungsschritte; Beschaffung von Schläuchen und Komponenten; Unterstützung bei der Erstellung der entsprechenden Produktdokumentation, inkl. Risikoanalyse für CE-Zertifizierung.		