

# Medizinprodukte B. Braun

Für Sicherheit bei  
Infusion, Injektion und Transfusion



Infusion Care

- Infusionssysteme und Zubehör
- Spritzen und Kanülen
- Venöse Zugänge
- Elastomerische Infusionspumpen
- Transfusionssysteme



# B. Braun-Sicherheit in der ambulanten Infusionstherapie

Parenterale Ernährung  
bedarfsgerechte Ernährungsregime,  
einfach, sicher, effizient

Medizinprodukte B. Braun  
für Sicherheit bei Infusion, Injektion und Transfusion



Infusions- und Injektionslösungen  
patientengerecht für die ärztliche Praxis  
und die ambulante Versorgung

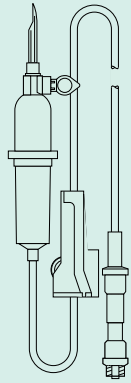
Infusionspumpen und Zubehör  
für klinischen Sicherheitsstandard  
im ambulanten Bereich

# Infusions- und Injektionstechnik

## Inhaltsverzeichnis

		Seite
<b>Infusionssysteme und Zubehör</b>	Infusionsgeräte – <b>Intrafix</b> <sup>®</sup>	3
	Präzisions-Tropfenregler – <b>Exadrop</b> <sup>®</sup>	6
	LS-Verbinder	7
	Verlängerungs-, Spiral- und Verbindungsleitungen	8
	Sicherheitskonnektor – <b>Safsite</b> <sup>®</sup>	9
	Sicherheitskonnektor – <b>Ultrasite</b> <sup>®</sup>	10
	Verschlußknoten, IN-Stopfen	11
	Adapter, Verbindungsstücke	12
	Mehrwegehahnsysteme – <b>Discofix</b> <sup>®</sup>	13
	Arzneimittelbeständige Dreiwegehähne – <b>Discofix</b> <sup>®</sup> C	15
<b>Infusionsfiltration</b>	Infusionsfilter und Filtersets – <b>Intrapur</b> <sup>®</sup>	16
	Infusionsfilter und Filtersets – <b>Sterifix</b> <sup>®</sup>	19
	Injektions- und Aspirationsfilter, Filterhalme, Filternadeln – <b>Sterifix</b> <sup>®</sup>	19
<b>Spikes und Transfersets</b>	Entnahme- und Zuspritzspikes – <b>Mini-Spike Plus</b> <sup>®</sup>	20
	Transfersets – <b>Transofix</b> <sup>®</sup>	21
<b>Transfusionssysteme</b>	Transfusionsgeräte – <b>Sangofix</b> <sup>®</sup>	22
	Transfusionsgeräte – <b>Sangopur</b> <sup>®</sup>	23
<b>Elastomerische Infusionspumpe</b>	Ambulante Infusionssysteme – <b>Easypump</b> <sup>®</sup>	24
	Ambulante Infusionssysteme – <b>Easypump</b> <sup>®</sup> C-bloc RA <sup>™</sup>	26
<b>Spritzen und Kanülen</b>	Feindosierungsspritzen – <b>Omnican</b> <sup>®</sup> , <b>Injekt</b> , <b>Omnifix</b> <sup>®</sup>	27
	Einmalspritzen – <b>Injekt</b> , <b>Omnifix</b> <sup>®</sup>	32
	Wund- und Blasenspritze – <b>Injekt</b> , <b>Omnifix</b> <sup>®</sup>	34
	Einmalkanülen für Standardprogramm – <b>Sterican</b> <sup>®</sup>	35
	Einmalkanülen für spezielle Indikationen – <b>Sterican</b> <sup>®</sup>	36
	Dentalkanülen – <b>Sterican</b> <sup>®</sup>	38
<b>Systeme zur peripheren Venenpunktion</b>	(Sicherheits-) Venenverweilkanülen und Mandrins – <b>Introcan</b> <sup>®</sup> / <b>Introcan</b> <sup>®</sup> Safety, <b>Vasocan</b> <sup>®</sup> Braunüle / <b>Vasocan</b> <sup>®</sup> Safety, <b>Vasofix</b> <sup>®</sup> Braunüle / <b>Vasofix</b> <sup>®</sup> Safety	39
	Venenpunktionsbestecke – <b>Venofix</b> <sup>®</sup>	47
	Venenpunktionskanülen nach Strauß	48
	Blutentnahmegерäte – <b>Donafix</b> <sup>®</sup> , <b>Vakuum-Flasche</b>	49
<b>Zentralvenöse Zugänge</b>	Zentralvenenkatheter – <b>Cavafix</b> <sup>®</sup> , <b>Certofix</b> <sup>®</sup>	50
	Implantierbare Port-Systeme – <b>Celsite</b> <sup>®</sup> Portkatheter-Systeme	60
<b>Port-Zugangstechnik</b>	Portkanülen – <b>Cytocan</b> <sup>®</sup> , <b>Surecan</b> <sup>®</sup> , <b>Surecan</b> <sup>®</sup> mit Fixationsflügeln	64

# Intrafix® Air G



Intrafix® Air G

G = Gravity/Schwerkraft

## Intrafix® Air G

### Infusionsgeräte mit Belüftung für Schwerkraftinfusionen

- Scharfer Einstechdorn:
  - Leichtes Einstechen, problemloses Einstechen auch in hängende Behälter
  - Restfreie Entleerung
- Bakteriendichte Belüftung
- Handliches Tropfkammerdesign mit hochtransparentem Schauglas
- Freistehender, langausgezogener Tropfer für gleichmäßige Tropfenbildung, 20 Tropfen  $\triangleq$  1 ml  $\pm$  0,1 ml (Aqua dest.)
- Flexible Pumpkammer mit hohem Flüssigkeitsspiegel, schnell und leicht einstellbar
- 15  $\mu$ m Filter zum Schutz vor groben Partikeln
- Rollenklemme in DIN-Farbe „weiß“ mit Einstechdorn-Aufnahme für mehr Sicherheit bei der Entsorgung
- Elastisches Injektionszwischenstück, selbstabdichtend
- Lock-Ansatz

## Intrafix® Air G

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	100 Stück	2132898	<b>4022955</b>

## Intrafix® Air G, mit schwarzem Schlauch, für lichtempfindliche Infusionslösungen

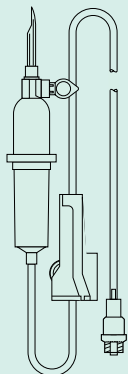
Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	100 Stück	4531846	<b>4027329</b>

PVC-frei

## Intrafix® Air Neutrapur G, PVC-frei

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	100 Stück	6166931	<b>4022157</b>

# Intrafix® Primeline / Intrafix® Air P



Intrafix® Primeline

P = Pressure/Druck

## Intrafix® Primeline / Intrafix® Air P

### Universal-Infusionsgeräte mit Belüftung für Druck- und Schwerkraftinfusionen

- Scharfer Einstechdorn:
  - Leichtes Einstechen, problemloses Einstechen auch in hängende Behälter
  - Restfreie Entleerung
- Bakteriendichte Belüftung
- Handliches Tropfkammerdesign mit hochtransparentem Schauglas
- Tropfkammeroberteil ideal zum Ankleben eines Tropfensensors
- Freistehender, langausgezogener Tropfer für gleichmäßige Tropfenbildung, 20 Tropfen  $\triangleq$  1 ml  $\pm$  0,1 ml (Aqua dest.)
- Flexible Pumpkammer mit hohem Flüssigkeitsspiegel, schnell und leicht einstellbar
- 15  $\mu$ m Filter zum Schutz vor groben Partikeln
- Rollenklemme in DIN-Sicherheitsfarbe „orange“ mit Einstechdorn-Aufnahme für mehr Sicherheit bei der Entsorgung
- Druckbeständig 4,5 bar: Geeignet für die Verwendung mit Infusionspumpen, die für 3 x 4,1 mm Schlauch ausgelegt sind
- Lock-Ansatz

Latex-frei

### Intrafix® Primeline

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Classic, Schlauchlänge ca. 150 cm	100 Stück	6165920	<b>4062957</b>
Comfort, Schlauchlänge ca. 180 cm	100 Stück	0426779	<b>4062981L</b>

Latex-frei

### Intrafix® Air P

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 230 cm	100 Stück	2559898	<b>4060407</b>

Latex-frei

PVC-frei

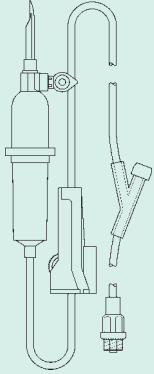
### Intrafix® Comfort Type Neutrapur

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	100 Stück	6867042	<b>4062159</b>

### Intrafix® Air P, mit Y-Injektionsteil

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 230 cm	100 Stück	0412814	<b>4060202</b>

# Intrafix® Air P



Intrafix® Air P  
mit  $\gamma$ -Injektionsteil

## Intrafix® Air Safsite® RV P, mit Rückschlagventil für Parallelinfusionen und Safsite®, Sicherheitskonnektor Y-Injektionsteil

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 200 cm	100 Stück	0003139	<b>4062922</b>

## Intrafix® Air-matic® P, mit automatischer Belüftung

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	100 Stück	6990156	<b>4063953</b>
Schlauchlänge ca. 180 cm	100 Stück	6990162	<b>4063988</b>

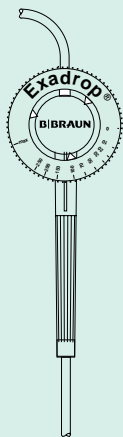
## Intrafix® Air-matic® RV P, mit automatischer Belüftung und Rückschlagventil für Parallelinfusion

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 180 cm	100 Stück	6990179	<b>4063783</b>

## Intrafix® SafeSet AIRSTOP – Schutz vor Luftinfusion und PRIMESTOP – Automatische Belüftung

Größe	Schlauchlänge	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Intrafix® SafeSet	180 cm	100 Stück	3688847	<b>4063000</b>
Intrafix® SafeSet RV mit Rückschlagventil	180 cm	100 Stück	3688853	<b>4063001</b>
Intrafix® SafeSet Neutrapur, PVC-frei	180 cm	100 Stück	3688913	<b>4063002</b>

# Exadrop®



Exadrop®

## Exadrop®

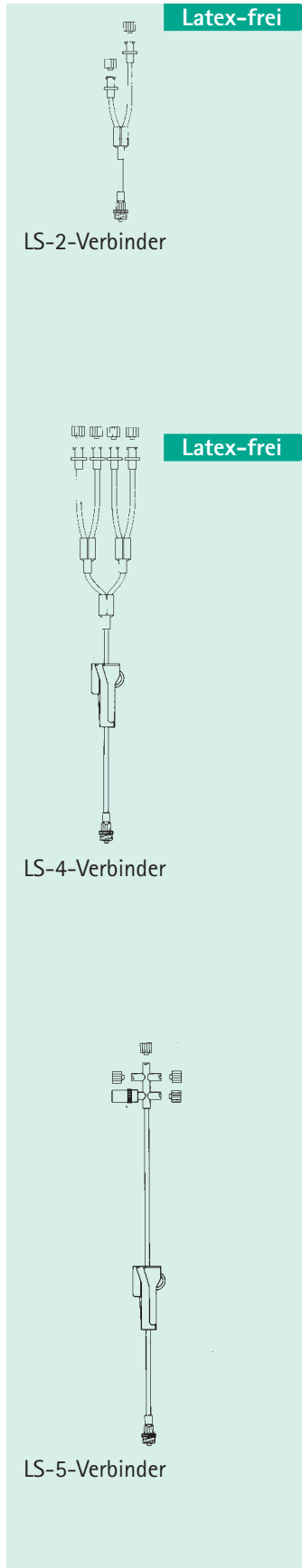
### Präzisions-Tropfenregler für Schwerkraftinfusionen

- Komplett mit Infusionsgerät Intrafix® Air G
- Regler mit Fein-Graduierung (ml/h)
- Konstante Tropfraten, schlauchunabhängig
- Schiebeklemme für die kurzzeitige Infusionsunterbrechung
- Lock-Ansatz

### Exadrop®, mit elastischem Injektionszwischenstück

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	50 Stück	3200573	<b>4061209</b>
Schlauchlänge ca. 180 cm	50 Stück	1491767	<b>4061284</b>
Schlauchlänge ca. 210 cm	50 Stück	1491856	<b>4061225</b>
Schlauchlänge ca. 210 cm + RSV	100 Stück	4881227	<b>4188144</b>

# LS-Verbinder



Latex-frei

## LS-2-Verbinder

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
100 Stück	2132993	<b>4097122</b>

mit flexiblen Schlauchteilen

LS-2-Verbinder

Latex-frei

## LS-4-Verbinder

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
50 Stück	2133018	<b>4097149</b>

mit flexiblen Schlauchteilen und Rollenklemme

LS-4-Verbinder

## LS-5-Verbinder

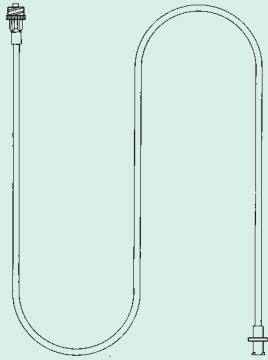
VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
50 Stück	2133024	<b>4097157</b>

mit IN-Stopfen für Injektionen und Rollenklemme

LS-5-Verbinder

# Verlängerungs- und Verbindungsleitungen

Latex-frei

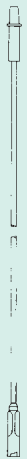


Heidelberger Verlängerungen

## Heidelberger Verlängerungen, 3,0 x 4,1 mm Verlängerungsleitungen für Infusionssysteme

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 30 cm	100 Stück	0611169	<b>4097300</b>
Schlauchlänge ca. 75 cm	100 Stück	2133113	<b>4097173</b>
Schlauchlänge ca. 100 cm	100 Stück	2133156	<b>4097262</b>
Schlauchlänge ca. 140 cm	100 Stück	2133136	<b>4097408</b>

Latex-frei



Verbindungsleitungen

## Verbindungsleitung, 1,2 x 2,2 mm, Füllvolumen 0,4 ml, mit Steck-Anschluß

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 30 cm	50 Stück	2560080	<b>4256000</b>

Latex-frei

PVC-frei

## Spiralleitungen

- Der Einbau in das Infusionssystem schafft mehr Bewegungsfreiheit für Patient und Personal, erhöht das Sicherheitsniveau:
  - Übersichtliche, flexible Leitungsführung
  - Verringerte Gefahr einer Katheterdislokation bei Manipulation

## Spiralleitungen, 2,0 x 3,2 mm



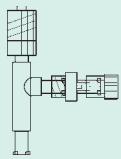
Spiralleitungen  
ø 2,0 x 3,2 mm

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	50 Stück	0248355	<b>4090365</b>
Schlauchlänge ca. 300 cm	50 Stück	0248378	<b>4090373</b>

# Safsite®



Safsite®



Injektionszwischenstück mit Safsite®

Latex-frei

PVC-frei

## Safsite®

### Safsite®

#### Sicherheitskonnektor für Infusionssysteme

##### Sicherer Zugang durch automatische Funktion

- Der Luer-Kegel von Spritze oder Infusionsleitung öffnet bei Konnektion, schließt automatisch bei Dekonnektion:
- Für die Gabe von Medikamenten
- Für Blutentnahmen
- Für Infusionslösungen

##### Mehr Sicherheit bei Systemwechsel

- An zentralen Venenkathetern oder Venenverweilkanülen vereinfacht Safsite® den täglichen Wechsel des Infusionssystems, verbessert die Hygiene
- Das Austreten von Flüssigkeit oder Blut wird zuverlässig verhindert, Lufteintritt in das System vermieden
- An Perfusor®-Leitungen minimiert Safsite® die Gefahr einer Überdosierung durch „free flow“ bei Wechsel der Spritze
- Vergessenes Schließen eines Mehrwegehahnes bleibt ohne unangenehme Folgen

##### Konnektion statt Punktion

- Die „nadelfreie“ Alternative zum Injektionsport:
- Keine Infektionen durch Stichverletzungen
- Kein Ausstanzen von Partikeln

##### Universal einsetzbar

- Mit Infusions-/Transfusionsgeräten und -leitungen
- Mit Mehrwegehahnsystemen
- Mit zentralen Venenkathetern, Venenverweilkanülen und Punktionsbestecken

Latex-frei

PVC-frei

## Injektionszwischenstück mit Safsite®

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
mit blauer Verschlusskappe	50 Stück	0003116	<b>4091000</b>

### Rückschlagventil zur Konnektion mit Infusionssystemen

- Rückflußverhinderung in Infusionsleitungen bei Parallelinfusionen

### Rückschlagventil für Parallelinfusionen

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Einzelventil, latexfrei	50 Stück	2232430	<b>4094000</b>



Rückschlagventil

# Ultrasite®



## Ultrasite®

### Sicherheitskonnektor für Infusionssysteme

Das Ventil öffnet automatisch bei Konnektion und schließt bei Dekonnektion:

- Für die Gabe von Medikamenten
- Für Blutentnahmen
- Für Infusionslösungen

### Einfache Handhabung

- einteiliges Design → keine Notwendigkeit von Verschlüssen oder Kanülen

### Passend für alle I.V.-Systeme

- Kompatibel mit Luer-Lock und Luer-Steck

### Perfekter Schutz

- Effektiver Schutz vor Infektionen bei vorheriger Desinfektion des Injektionsports

### Reduziert Katheterokklusionen

- Positiver Rückfluss in Richtung der Infusion bei Dekonnektion

## Ultrasite®

VK-Einheit      PZN      Art.-Nr./REF

100 Stück      3106874      **415111**

# Verschlusskonen, IN-Stopfen

Latex-frei

PVC-frei



Combi-Stopper-Verschlusskonen

Combi-Stopper-Verschlusskonen,  
Luer-Lock weiblich und männlich:

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
rot	100 Stück	3200685	<b>4495101</b>
blau	100 Stück	0812057	<b>4495152</b>
weiß	100 Stück	0812040	<b>4495209</b>

Latex-frei

PVC-frei



Stopper-Verschlusskonen

Stopper-Verschlusskonen,  
Luer-Lock Ansatz (männlich):

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
weiß	100 Stück	2133107	<b>4097076</b>

PVC-frei



IN-Stopper

IN-Stopper  
Zuspritzmöglichkeit durch Injektionsmembran

- Glatte, kontaminationsarme Oberfläche
- Berührungssicherer Luer-Kegel
- Totraum 0,16 ml

IN-Stopper

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
gelb	100 Stück	2133082	<b>4238010</b>

# Adapter, Verbindungsstücke

Latex-frei

PVC-frei



Combifix® Adapter, Luer/Rekord-Steck:

Rekord weiblich/Luer männlich

VK-Einheit PZN Art.-Nr./REF

blau 100 Stück 1933254 **4090357**



Luer weiblich/Rekord männlich

VK-Einheit PZN Art.-Nr./REF

transparent 100 Stück 1933248 **4090306**

Combifix® Adapter

Latex-frei

PVC-frei



Combidyn® Adapter zum Verbinden von gleichen Ansätzen:

Luer-Lock Verbindungen, für weiblich/weiblich Verbindungen

VK-Einheit PZN Art.-Nr./REF

100 Stück 6166960 **5206634**



Luer-Lock Verbindungen, für männlich/männlich Verbindungen

VK-Einheit PZN Art.-Nr./REF

100 Stück 6866999 **5206642**

Combidyn® Adapter

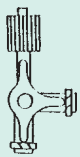
# Discofix®

## Discofix® Mehrwegehähne und Hahnbänke

- Geeignet für alle in der Infusionstechnik eingesetzten Druckinfusionssysteme < 2 bar
- Durchflußbohrungen für unverfälschte Druckwerte
- Axial und radial bewegliche Überwurfmutter für sichere, schnelle Konnektion

PVC-frei

Latex-frei



Discofix®-3

### Discofix®-3, Dreiwegehähne 360° drehbar:

	Farbe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
	blau	50 Stück	2133047	<b>4095111</b>
	rot	50 Stück	3200604	<b>4095120</b>
	gelb	50 Stück	3200610	<b>4095138</b>
	weiß	50 Stück	3200627	<b>4095146</b>

Latex-frei

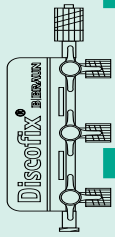


Discofix®-3 mit Verbindungsleitung

### Discofix®-3, Dreiwegehähne mit Verbindungsleitung:

Größe	Farbe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauch 10 cm	blau	50 Stück	2133076	<b>4098102</b>
Schlauch 25 cm	blau	50 Stück	7114764	<b>4098218</b>
Schlauch 50 cm	blau	50 Stück	7128507	<b>4098501</b>
Schlauch 10 cm	weiß	50 Stück	7114764	<b>4098250</b>

# Discofix®



Latex-frei

### Discofix® Mehrwegehähne und Hahnbänke

- Geeignet für alle in der Infusionstechnik eingesetzten Druckinfusionssysteme < 2 bar
- Durchflußbohrungen für unverfälschte Druckwerte
- Axial und radial bewegliche Überwurfmutter für sichere, schnelle Konnektion

PVC-frei

### Discofix® Hahnbänke 3fach:

Discofix® Hahnbänke 3fach

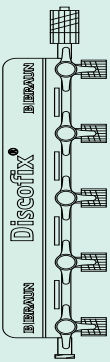
	Farbe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
mit Discofix®-3	mehrfarbig	50 Stück	7114741	<b>4085434</b>
mit Discofix®-3	blau	50 Stück	7122077	<b>4083032</b>

### Mit Verbindungsleitung:

Größe	Farbe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
mit Discofix®-3, Schlauch 150 cm	blau	50 Stück	7114735	<b>4083660</b>

### Mit Verbindungsleitung und Dreiweghahn:

Größe	Farbe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
mit Discofix®-3, Schlauch 150 cm	blau	50 Stück	7122083	<b>4083415</b>



PVC-frei

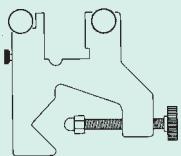
### Discofix® Hahnbänke 5fach:

Discofix® Hahnbänke 5fach

	Farbe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
mit Discofix®-3	blau	50 Stück	7122120	<b>4083059</b>
mit Discofix®-3	mehrfarbig	50 Stück	6166948	<b>4085450</b>

### Discofix® Combihalter zur Aufnahme von Hahnbank und ZVD-Meßleiste

- Horizontale und vertikale Einschubmöglichkeit
- Dampfsterilisierbares Kunststoffmaterial
- V2A-Stahlschrauben

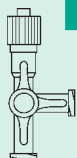


Discofix® Combihalter

### Discofix® Combihalter

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
	1 Stück	6166954	<b>4086007</b>

# Discofix® C



Discofix® Plus

Latex-frei

## Discofix® C

### Arzneimittelbeständige Dreiwegehähne

- Gehäuse aus einem neuartigen mikrokristallinem Polyamid
- Arzneimittelbeständig bei bisher unerreicht hoher Transparenz
- Widerstandsfähiger gegen Spannungsrißbildung, verursacht durch das Einwirken von Infusionslösungen, Medikamenten und alkoholischer Sprühdesinfektion
- Mehr Sicherheit vor den Gefahren unbemerkt auftretender Risse, vor Luftinfusion und Leckagen
- Schnelle Konnektion durch drehbare Lockmutter
- Zuverlässig gesicherte Systemverbindung bei Drehbarkeit des konnektierten Dreiwegehahns um seine Achse
- Geeignet für alle in der Infusionstechnik eingesetzten Druckinfusionssysteme < 2 bar

### Für den Einsatz in der:

- Parenteralen Ernährungstherapie mit Lipiden
- Anästhesie mit I.V. Anästhetika, z. B. Propofol
- Chemotherapie mit Zytostatika
- Immuntherapie zur Verabreichung von Suppressiva wie z. B. Ciclosporin
- Neurologie zur Gabe von Neurolepetika, z. B. Phenytoin-Natrium

PVC-frei

## Discofix® C

	Farbe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
	blau	50 Stück	3672131	<b>16494C</b>
	weiß	50 Stück	3672266	<b>16495C</b>
	rot	50 Stück	3672473	<b>16496C</b>
	gelb	50 Stück	3672496	<b>16497C</b>

### Discofix® C mit Verbindungsleitung:

Größe	Farbe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauch 10 cm	blau	50 Stück	3672579	<b>16500C</b>

# Intrapur® Plus / Intrapur® Paed



Intrapur® Plus

Latex-frei

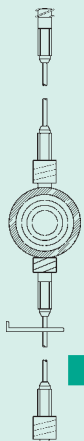
## Intrapur® Plus

### 0,2 µm Infusionsfilter mit positiv geladener Membran

- Bakterien-, Endotoxin- und Partikelretention
- Standzeit bis zu 96 Stunden
- Lageunabhängige Luftabscheidung
- Hohe Durchflußrate
- 0,2 µm Supor® Membran:
  - Filterfläche 10 cm<sup>2</sup>
  - Füllvolumen (Gehäuse) 2,4 ml
  - Durchflußrate (Aqua dest.) > 30 ml/min.
- Druckbeständig bis 3,1 bar
- Luer-Lock-Ansätze

## Intrapur® Plus

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
50 Stück	3390987	4099800



Intrapur® Paed

Latex-frei

## Intrapur® Paed

### 0,2 µm Infusionsfilter mit positiv geladener Membran

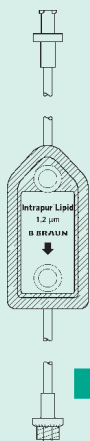
- Bakterien-, Endotoxin- und Partikelretention
- Standzeit bis zu 96 Stunden
- Lageunabhängige Luftabscheidung
- 0,2 µm Supor® Membran:
  - Filterfläche 4,3 cm<sup>2</sup>
  - Füllvolumen (Gesamt) 1 ml
  - Durchflußrate (Aqua dest.) > 10 ml/min.
- Druckbeständig bis 3,1 bar
- Luer-Lock-Ansätze

## Für die Pädiatrie:

## Intrapur® Paed

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
50 Stück	0611152	4099753

# Intrapur® Lipid / Intrapur® Paed Lipid



Intrapur® Lipid

Latex-frei

## Intrapur® Lipid

### 1,2 µm Infusionsfilter für Fettemulsionen und Mischlösungen

- Retention von Pilzen, Sporen und Partikeln
- Lageunabhängige Luftabscheidung
- Hohe Durchflußrate
- 1,2 µm Supor® Membran:
  - Filterfläche 10 cm<sup>2</sup>
  - Füllvolumen (Gehäuse) 2,4 ml
  - Durchflußrate (Aqua dest.) > 100 ml/min.
- Druckbeständig bis 3,1 bar
- Luer-Lock-Ansätze

## Intrapur® Lipid

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
50 Stück	7423494	4099702



Intrapur® Paed Lipid

Latex-frei

## Intrapur® Paed Lipid

### 1,2 µm Infusionsfilter für Fettemulsionen und Mischlösungen

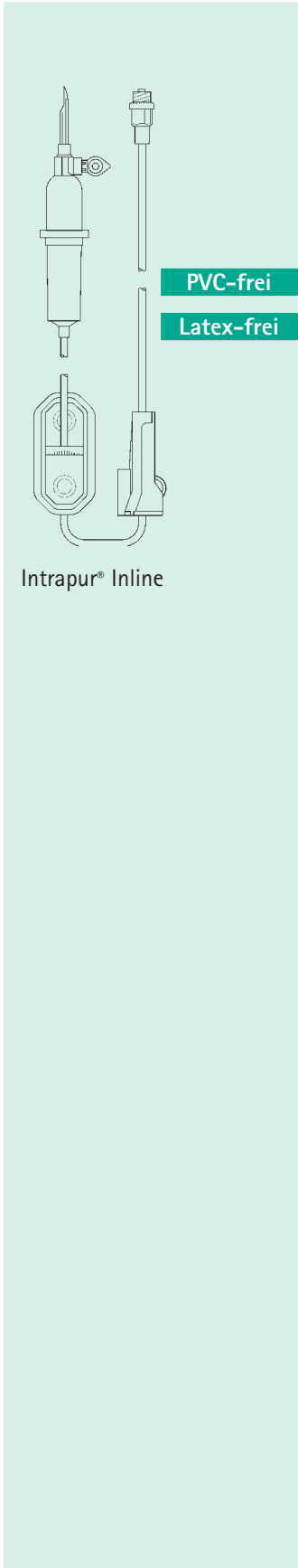
- Retention von Pilzen, Sporen und Partikeln
- Lageunabhängige Luftabscheidung
- 1,2 µm Supor® Membran:
  - Filterfläche 4,3 cm<sup>2</sup>
  - Füllvolumen (Gesamt) 1 ml
  - Durchflußrate (Aqua dest.) > 90 ml/min.
- Druckbeständig bis 3,1 bar
- Luer-Lock-Ansätze

## Für die Pädiatrie:

## Intrapur® Paed Lipid

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
50 Stück	7423502	4099850

# Intrapur® Inline



Intrapur® Inline

## Intrapur® Inline

### PVC-freies Infusions-Filterset für die Applikation von Chemotherapeutika

- Gebrauchsfertiges Infusionsset mit 0,2 µm Infusionsfilter
- Bakterien- und Partikelretention
- Empfohlene Standzeit: 24 Stunden
- Lageunabhängige Luftabscheidung
- Hohe Durchflußrate

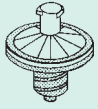
PVC-frei

Latex-frei

### Intrapur® Inline, PVC-frei

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Neutrapur® Schlauch	20 Stück	6866976	<b>4099842N</b>

# Sterifix®



Sterifix®  
0,2 µm  
Injektionsfilter

Latex-frei

PVC-frei

## Sterifix®

### 0,2 µm Injektionsfilter

- Zur Vermeidung mikrobieller Kontamination
- Lock-Ansatz

### Sterifix® 0,2 µm Injektionsfilter

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
100 Stück	2330635	<b>4099206</b>



Sterifix®  
Filterhalme

Latex-frei

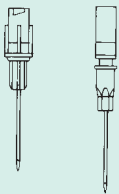


## Sterifix® Filterhalme

- Zur Vermeidung partikulärer Kontamination bei Aspiration aus Glasampullen
- Integrierter 5 µm-Partikelfilter
- Flexibler Schlauch

### Sterifix® Filterhalme

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
10 cm Schlauch	100 Stück	3444192	<b>4550200</b>
4,5 cm Schlauch	100 Stück	3444200	<b>4550250</b>



Sterifix®  
Filternadeln

Latex-frei

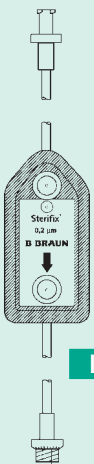
PVC-frei

## Sterifix® Filternadeln

- Zur Vermeidung partikulärer Kontamination
- Mit Dünwandstahlkanüle G 19/1,1 x 25 mm
- Partikelfilter 5 µm
- Steck-Ansatz

### Sterifix® Filternadeln

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Integrierter Filter	50 Stück	6867013	<b>4550404</b>
Abnehmbarer Filter	100 Stück	6166925	<b>4550420</b>



Sterifix®  
0,2 µm Infusionsfilter

Latex-frei

## Sterifix® 0,2 µm Infusionsfilter

- Zur Vermeidung partikulärer Kontamination
- Luer-Lock-Ansätze

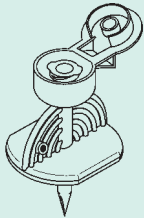
### Sterifix® 0,2 µm Infusionsfilter

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
50 Stück		<b>4099303</b>

# Mini-Spike Plus®

Latex-frei

PVC-frei



Mini-Spike Plus®

## Mini-Spike Plus®

### Entnahme- und Zuspritzspikes für Mehrdosenbehälter

- Für die Mehrfachentnahme
- Bakteriendichte Be-/Entlüftung
- Angenehm handlich
- Sicheres und zeitsparendes Arbeiten
- Müheloses, exaktes Durchstechen auch stärkerer Stopfen
- Einfaches Öffnen/Verschließen mit einer Hand durch integrierten Schnappverschluss
- Stabile, flüssigkeitsdichte Verbindung zwischen Behälter und Spritze
- Sichere, zügige Entnahme auch größerer Volumina durch großflächige, druckbeständige Filtermembranen
- Zuverlässiger Schutz des Medikaments vor mikrobieller Kontamination bei der Entnahme
- Wirtschaftliche Mehrfachentnahme bis zur fast restlosen Entleerung auch kleiner Behältnisse

### Mini-Spike Plus®, mit BelüftungsfILTER, ohne Partikelfilter

		VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
grüner Schnappverschluss	Standardspitze	50 Stück	7423488	<b>4550242</b>
	Microspitze	50 Stück	2157964	<b>4550510</b>
	V (mit Ventil)	50 Stück	2245266	<b>4550560</b>

### Mini-Spike Plus®, mit BelüftungsfILTER, und Partikelfilter 5µm\*

		VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
blauer Schnappverschluss	Standardspitze	50 Stück	7423465	<b>4550234</b>
	Microspitze	50 Stück	2158001	<b>4550528</b>
	V (mit Ventil)	50 Stück	2245272	<b>4550579</b>

**\*Nicht zur Entnahme von Insulin verwenden!**

## Chemo Mini-Spike Plus®

### Entnahme- und Zuspritzspikes für Mehrdosenbehälter

- Zuverlässiger Schutz vor toxischen Aerosolen bei der Zubereitung von Zytostatika-Lösungen durch 0,2 µm-Filter für die Be-/Entlüftung

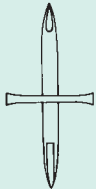
### Chemo Mini-Spike Plus® mit aerosoldichtem BelüftungsfILTER und Partikelfilter 5 µm

		VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
roter Schnappverschluss	Standardspitze	50 Stück	7423471	<b>4550340</b>
	Microspitze <u>ohne</u> Partikelfilter	50 Stück	2158018	<b>4550536</b>
	V (mit Ventil)	50 Stück	2245303	<b>4550587</b>

# Transfix®

Latex-frei

PVC-frei



Transfix®

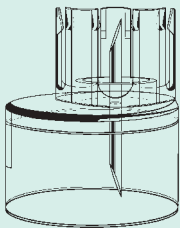
## Transfix®

### Transferset für sterile Flüssigkeiten

- Auflösen von Lyophilisaten, Mischen von Lösungen und Medikamenten
- Aufschwemmen von Ery-Konzentrat
- Schlanke Einstechdorne, gerundeter Schliff gegen Abscheren von Gummi-Partikeln:
  - Geringe Perforation
  - Sicherer Sitz des Infusionsgerätes
  - Minimales Restvolumen
- Handgerecht geformte Griffplatte

### Transfix®, mit kurzem Einstechdorn

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
für Flaschen bis 100 ml	50 Stück	3033218	<b>4090500</b>

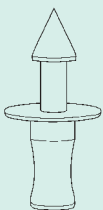


## Ecoflac® Mix

### Transferkappe zum Transfer von Lösungen für Ecoflac® plus / Miniflac®

## Ecoflac® Mix

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
	250 Stück	3835975	<b>16401</b>



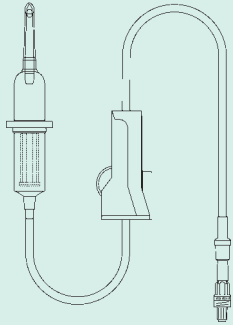
## Ecopin®

### Zur Wiederabdichtung von Löchern im Dichtelement von Ecoflac® plus

## Ecopin®

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
	100 Stück	3835981	<b>4125002</b>

# Sangofix®



Sangofix® B

Latex-frei

## Sangofix®

### Transfusionsgeräte ohne Belüftung für Blutbeutel, mit 200 µm Standardfilter

- Spezieller Beutel-Einstechnorn:
  - Vorteilhaft zur Vermeidung von Beutel-Perforationen
  - Problemloses Einstechen, restfreie Entleerung
- Handliches Tropfkammerdesign mit hochtransparentem Schauglas
- Freistehender, langausgezogener Tropfer für gleichmäßige Tropfenbildung
- Flexible Pumpkammer mit hohem Flüssigkeitsspiegel, schnell und leicht einstellbar
- Rollenklemme mit Einstechnorn-Aufnahme für mehr Sicherheit bei der Entsorgung

### Sangofix® B, Filterfläche 10 cm<sup>2</sup>

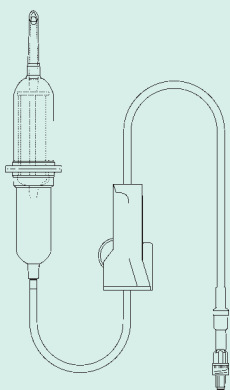
Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm, Lock-Ansatz	100 Stück	3045351	<b>4117301</b>

### Sangofix® N, Filterfläche 10 cm<sup>2</sup>, mit Stahlspitze

#### zum Anstechen von Vakuumflaschen mit hoch-dichten Latexstopfen geeignet

Latex-frei

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm, Lock-Ansatz	100 Stück	2330776	<b>9291024</b>
Schlauchlänge ca. 150 cm, Luer-Ansatz mit Injektionszwischenstück	100 Stück	2171007	<b>9291016</b>



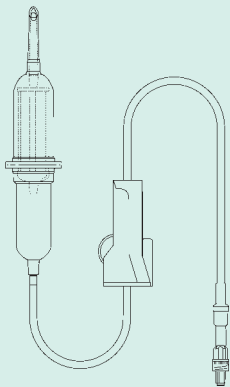
Sangofix® ES

### Sangofix® ES, Filterfläche 22 cm<sup>2</sup>, mit Injektionszwischenstück

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	100 Stück	3201093	<b>4107314</b>

## Transfusionsgeräte ohne Belüftung für Blutbeutel, mit 40 µm Filter

# Sangopur®



Sangopur®

### Sangopur®

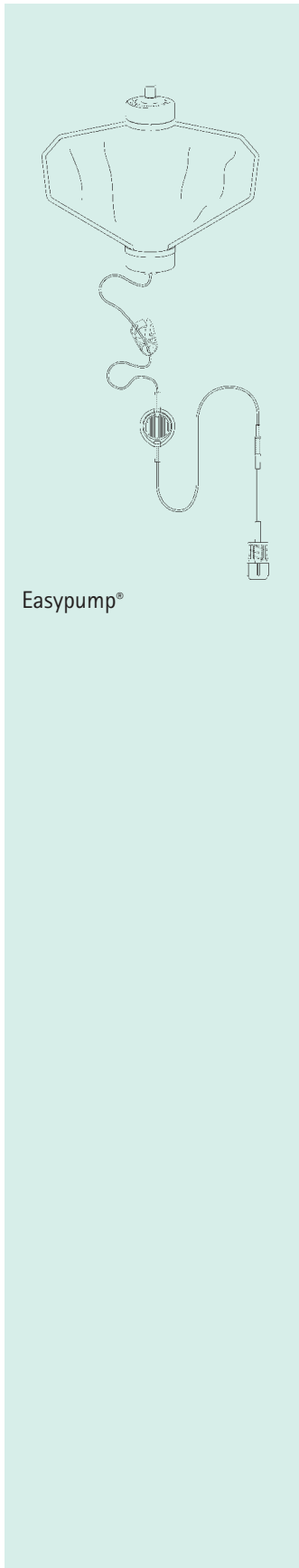
#### Transfusionsgeräte ohne Belüftung für Blutbeutel, mit 40 µm Filter

- Für die Transfusion von 1 – 2 Blutkonserven
- 2-Stufen-Filter, Maschenweite 80/40 µm
- Spezieller Beutel-Einstechdorn:
  - Vorteilhaft zur Vermeidung von Beutel-Perforationen
  - Problemloses Einstechen, restfreie Entleerung
- Handliches Tropfkammerdesign mit hochtransparentem Schauglas
- Freistehender, langausgezogener Tropfer für gleichmäßige Tropfenbildung
- Flexible Pumpkammer mit hohem Flüssigkeitsspiegel, schnell und leicht einstellbar
- Rollenklemme mit Einstechdorn-Aufnahme für mehr Sicherheit bei der Entsorgung
- Elastisches Injektionszwischenstück, selbstabdichtend
- Lock-Ansatz
- EO-sterilisiert

#### Sangopur®, Filterfläche 32 cm<sup>2</sup>, ohne Injektionszwischenstück

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Schlauchlänge ca. 150 cm	50 Stück		<b>4146581</b>

# Easypump®



## Easypump®

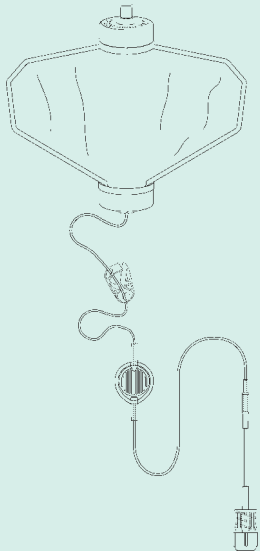
### Elastomerische Infusionspumpe

- Einwegpumpe – Wartung nicht erforderlich, keine größeren Investitionsauslagen, unabhängig von Stromnetz und Batterie
- Perfekt geeignet für die Anwendung zu Hause
- Einfache Befüllung und Handhabung
- Integrierte Partikel- (1,2 µm) und Luftfilter (0,02 µm)
- Farbcodierung (Füllvolumen und Flußrate) zur Identifikation
- Patentierte zweilagige Membran für Sicherheit
- Latex-Membran kommt nicht in Kontakt mit dem Medikament und dem Patienten
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Medikamenten
- Lock-Ansatz
- **VK-Einheit: Packung à 10 Stück**

## Easypump®

	Füllvolumen ml	Flußrate in ml/Std.	Infusionszeit	PZN	Art.-Nr./REF
ST 100-2	100	50 ml/Std.	2 Std.	0104538	<b>4434356</b>
ST 100-1	100	100 ml/Std.	1 Std.	0104550	<b>4434350</b>
ST 100-0.5	100	200 ml/Std.	0,5 Std.	0104573	<b>4434354</b>
ST 250-1.5	250	175 ml/Std.	1,5 Std.	0104604	<b>4434358</b>
ST 400-2	400	200 ml/Std.	2 Std.	0104656	<b>4434362</b>
ST 400-4	400	100 ml/Std.	4 Std.	0104627	<b>4434360</b>
ST 500-2	500	250 ml/Std.	2 Std.	0104679	<b>4434364</b>
LT 60-24	60	2 ml/Std.	1 Tag	0104308	<b>4434366</b>
LT 125-24	125	5 ml/Std.	1 Tag	0104320	<b>4434368</b>
LT 100-48	100	2 ml/Std.	2 Tage	0104343	<b>4434370</b>
LT 65-120	65	0,5 ml/Std.	5 Tage	0104403	<b>4434372</b>
LT 270-24	270	10 ml/Std.	1 Tag	0104432	<b>4434378</b>
LT 270-132	270	2 ml/Std.	5,5 Tage	0104478	<b>4434376</b>
LT 100-200	100	0,5 ml/Std.	5 Tage	1580554	<b>4434380</b>
LT 270-54	270	5 ml/Std.	2 Tage	1580577	<b>4438043</b>
LT 270-270	270	1 ml/Std.	11 Tage	0104490	<b>4434374</b>

# Easypump®



Easypump®

## Easypump®

### Elastomerische Infusionspumpe

- Einwegpumpe – Wartung nicht erforderlich, keine größeren Investitionsauslagen, unabhängig von Stromnetz und Batterie
- Perfekt geeignet für die Anwendung zu Hause
- Einfache Befüllung und Handhabung
- Integrierte Partikel- (1,2 µm) und Luftfilter (0,02 µm)
- Farbcodierung (Füllvolumen und Flußrate) zur Identifikation
- Patentierte zweilagige Membran für Sicherheit
- Latex-Membran kommt nicht in Kontakt mit dem Medikament und dem Patienten
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Medikamenten
- Lock-Ansatz
- **Packung á 1 Stück + eine 50 ml Omnifix® Spritze**

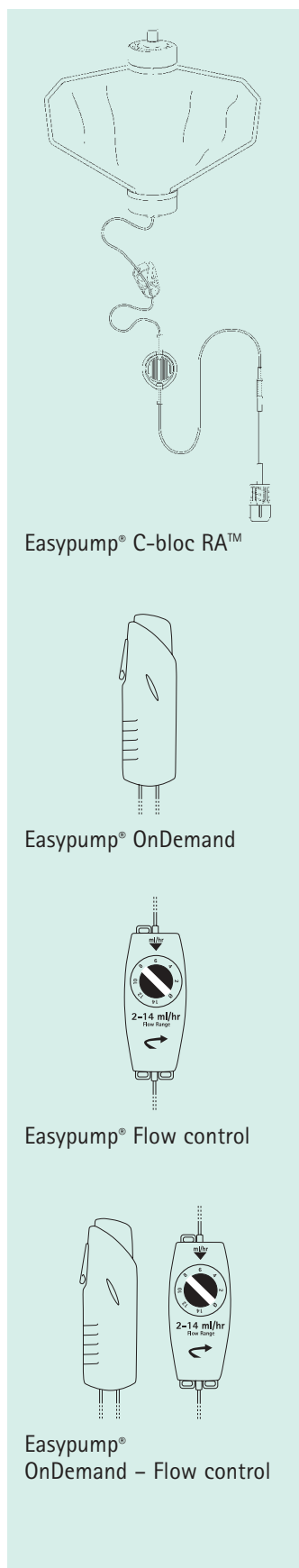
## Easypump®

	Füllvolumen ml	Flußrate in ml/Std.	Infusionszeit	PZN	Art.-Nr./REF
LT 125-24	125	5 ml/Std.	1 Tag	0104337	<b>4434369</b>

## Zubehör

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Easypump Tragetasche (für 50 – 200 ml)	1 Stück	0092338	<b>4434447</b>
Easypump Tragetasche (für 250 – 500 ml)	1 Stück	0092344	<b>4434455</b>
Handi Filler (Befüllungshilfe)	1 Stück	0963715	<b>4434460</b>

# Easypump® C-bloc RA™



## Easypump® C-bloc RA™

### Elastomerische Infusionspumpe für die postoperative Schmerztherapie

- Einwegpumpe – Wartung nicht erforderlich, keine größeren Investitionsauslagen, unabhängig von Stromnetz und Batterie
- Perfekt geeignet für die Anwendung zu Hause
- Einfache Befüllung und Handhabung
- Integrierte Partikel- (1,2 µm) und Luftfilter (0,02 µm)
- Farbcodierung (Füllvolumen und Flußrate) zur Identifikation
- Patentierte zweilagige Membran für Sicherheit
- Latex-Membran kommt nicht in Kontakt mit dem Medikament und dem Patienten
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Medikamenten
- Lock-Ansatz
- **Alle Varianten haben ein nominales Füllvolumen von 400 ml**

### Easypump® C-bloc RA™ fest eingestellte Infusionsrate

Farbcode	Durchflußrate	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
orange	5 ml/h	10 Stück	0786012	<b>4440003</b>
lila	8 ml/h	10 Stück	0786029	<b>4440004</b>
grün	10 ml/h	10 Stück	0786035	<b>4440005</b>

### Easypump® C-bloc RA™ fest eingestellte Infusionsrate + OnDemand-Einheit (5 ml-Bolusgabe, 60 Min. bis zur kompletten Wiederbefüllung)

Farbcode	Durchflußrate	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
orange	5 ml/h	10 Stück	0786041	<b>4440006</b>

## Easypump® C-bloc RA™

### Select-A-Flow™-Einheit (variabel einstellbare Infusionsrate – 7 Schritte in 2 ml-Stufen)

Durchflußrate	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
2 ml/h – 14 ml/h	10 Stück	0786058	<b>4440007</b>

## Easypump® C-bloc RA™

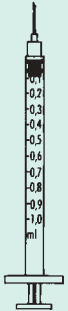
### Select-A-Flow™-Einheit (variabel einstellbare Infusionsrate – 7 Schritte in 2 ml-Stufen) + OnDemand-Einheit (5 ml-Bolusgabe, 30 Min. bis zur kompletten Wiederbefüllung)

Durchflußrate	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
2 ml/h – 14 ml/h	5 Stück	0786064	<b>4440008</b>

## Zubehör

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
<b>Easypump® C-bloc RA™ Tasche</b>	1 Stück	092344	<b>4434455</b>
<b>Easypump® C-bloc RA™ Tasche für Kinder</b>	1 Stück		<b>4438101</b>
<b>Handi Filler, Befüllungshilfe für Easypump®</b>	1 Stück	0963715	<b>4434460</b>

# Omnican<sup>®</sup>-F



Omnican<sup>®</sup>-F

## Omnican<sup>®</sup>-F

### Feindosierungsspritze, 1 ml

- Aus Polypropylen/Polystyrol

### Integrierte Kanüle

- ø 0,30 mm, Länge 12 mm (29 G x 1/2")
- Ohne Totraum, kein Medikamentenverlust

### Schwarze Großskala

- Kontrastreich, wischfest
- Skalenwert 0,01 ml

### Kolbenstopfen aus synthetischen Kautschuk

- Für extrem langsames Aufziehen und Injizieren
- Leichtgängig mit doppeltem Dichtungsring
- Zum Dosieren kleinster Mengen

### Sicherer Kolbenstopp

- Problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

### Transparente Kanülen-Schutzkappe

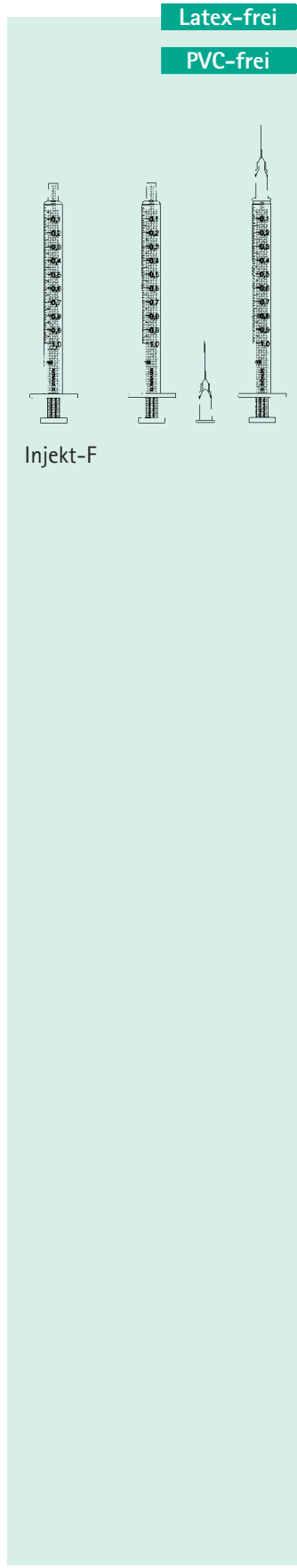
### Spenderkarton zu 100 Stück

PVC-frei

## Omnican<sup>®</sup>-F mit integrierter Kanüle (Feindosierungsspritzen)

Kanülen-Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,30 x 12 mm / 29 G x 1/2"	100 Stück	3115465	<b>9161502</b>
0,30 x 12 mm, 1.0, einzeln verpackt	100 Stück	0465696	<b>9161502S</b>

# Injekt-F



Injekt-F

Latex-frei

PVC-frei

## Injekt-F

**Feindosierungsspritzen, 1 ml, mit grüner Kolbenstange**

– Aus Polypropylen/Polyethylen

**Hochtransparenter Zylinder**

**Schwarze Graduierung**

– Skalenwert 0,01 ml

– Ideale Ablesbarkeit

– Wischfest

**Mit Spardorn**

– Ohne Totraum, kein Verlust des Medikaments

**Minimales Restvolumen**

**Sicherer Kolbenstopp**

– Problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

**Luer-Ansatz, zentrisch**

**Spenderkarton zu 100 Stück**

## Injekt-F SOLO, ohne Kanüle

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
100 Stück	3893458	<b>9166017V</b>

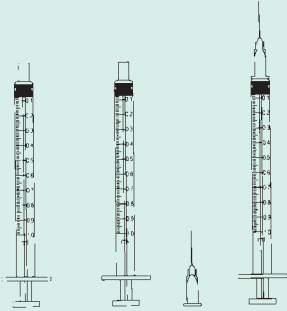
## Injekt-F DUO, mit beigelegter Sterican® Kanüle

VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Kanülen-Größe: 0,5 x 16 mm / 25 G x 5/8"	6165877	<b>9166033V</b>

# Omnifix®-F

Latex-frei

PVC-frei



Omnifix®-F

## Omnifix®-F

### Feindosierungsspritzen, 1 ml

- Aus Polypropylen/Polystyrol

### Kolbenstopfen aus naturlatexfreiem synthetischem Material

- Qualifiziert nach ISO 10993 bzw. DIN EN 30993 (biologische Beurteilung von Medizinprodukten)
- Leichtgängig mit doppeltem Dichtungsring
- Zum Dosieren kleinster Mengen
- Für extrem langsames Aufziehen und Injizieren
- Minimales Restvolumen

### Hochtransparenter Zylinder

### Schwarze Graduierung

- Wischfest
- Skalenwert 0,01 ml
- Ideale Ablesbarkeit
- Problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

### Sicherer Kolbenstopp

### Luer-Ansatz, zentrisch

### Spenderkarton zu 100 Stück

### Omnifix®-F SOLO, ohne Kanüle

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
	100 Stück	0569881	<b>9161406V</b>

### Omnifix®-F DUO, mit beigelegter Sterican® Kanüle

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Kanülen-Größe: 0,5 x 16 mm / 25 G x 5/8"	100 Stück	0569912	<b>9161465V</b>

# Injekt-H

Latex-frei

PVC-frei

## Injekt-H

Feindosierungsspritzen, 1 ml mit Heparin-Skalierung, mit grüner Kolbenstange

– Aus Polypropylen/Polyethylen

**Feinskalierung für 10.000 I.E. oder 25.000 I.E.**

- Schnelles und exaktes Dosieren
- Kein lästiges Umrechnen

**Hochtransparenter Zylinder**

**Schwarze Graduierung**

- Zusätzliche ml-Graduierung (Skalenwert 0,02 ml)
- Wischfest
- Ideale Ablesbarkeit

**Mit Spardorn**

- Ohne Totraum, kein Heparinverlust

**Minimales Restvolumen**

**Sicherer Kolbenstopp**

- Problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

**Luer-Ansatz, zentrisch**

**Spenderkarton zu 100 Stück**



Injekt-H, 25.000 I.E.



Injekt-H, 10.000 I.E.

**Injekt-H SOLO, Feindosierungsspritze, 1 ml für Heparin-Mehrdosenbehälter der Konzentration 25.000 I.E. = 1 ml**

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Feinskalierung in 500-I.E.-Schritten	100 Stück	6165908	<b>9166254V</b>

**Injekt-H SOLO, Feindosierungsspritze, 1 ml mit Heparin-Skalierung, speziell für Heparin-Natrium Braun „Multi“ 10.000 I.E. = 1 ml**

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Feinskalierung in 200-I.E.-Schritten – mit Kennzeichnung der Dosiermengen 5.000 I.E. und 7.500 I.E.	100 Stück	6165914	<b>9166106V</b>

# Omnifix®-H

Latex-frei

Omnifix®-H

PVC-frei

Feindosierungsspritzen, 1 ml, mit Heparin-Skalierung

– Aus Polypropylen/Polyethylen

**Feinskalierung für 10.000 I.E. oder 25.000 I.E.**

- Schnelles und exaktes Dosieren
- Kein lästiges Umrechnen

**Kolbenstopfen aus naturlatexfreiem synthetischem Material**

- Qualifiziert nach DIN EN ISO 10993 (biologische Beurteilung von Medizinprodukten)
- Leichtgängig mit doppeltem Dichtungsring
- Für extrem langsames Aufziehen und Injizieren

**Hochtransparenter Zylinder**

**Schwarze Graduierung**

- Zusätzliche ml-Graduierung (Skalenwert 0,02 ml)
- Ideale Ablesbarkeit
- Wischfest

**Minimales Restvolumen**

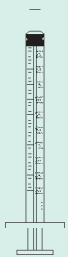
**Sicherer Kolbenstopp**

- Problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

**Luer-Ansatz, zentrisch**

**Spenderkarton zu 100 Stück**

**Omnifix®-H SOLO, Feindosierungsspritze, 1 ml für Heparin-Mehrdosenbehälter der Konzentration 25.000 I.E. = 1 ml**



Omnifix®-H, 25.000 I.E.

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
--	------------	-----	--------------

Feinskalierung in 500-I.E.-Schritten	100 Stück	0569906	<b>9162607V</b>
--------------------------------------	-----------	---------	-----------------



Omnifix®-H, 10.000 I.E.

**Omnifix®-H SOLO, Feindosierungsspritze, 1 ml mit Heparin-Skalierung, speziell für Heparin-Natrium Braun „Multi“ 10.000 I.E. = 1 ml**

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
--	------------	-----	--------------

Feinskalierung in 200-I.E.-Schritten – mit Kennzeichnung der Dosiermengen 5.000 I.E. und 7.500 I.E.	100 Stück	0569898	<b>9162909V</b>
---	-----------	---------	-----------------

# Injekt

Latex-frei

PVC-frei

## Injekt

Einmalspritzen zur manuellen Anwendung, mit grüner Kolbenstange

- Zylinder aus Polypropylen
- Kolben aus Polyethylen

### Hochtransparenter Zylinder

### Schwarze Graduierung

- Ideale Ablesbarkeit
- Wischfest

### Über das Nennvolumen hinaus verlängerte Skala

nominal	nutzbar bis
2 ml	3 ml
5 ml	6 ml
10 ml	12 ml
20 ml	24 ml

### Minimales Restvolumen

### Sicherer Kolbenstopp

- Problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

### Spenderkarton zu 100 Stück

### Injekt, Luer-Ansatz

Größe	Konus	Skalenwert	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
2 ml	zentrisch	0,1 ml	100 Stück	2057895	4606027V
5 ml	exzentrisch	0,2 ml	100 Stück	2057903	4606051V
10 ml	exzentrisch	0,5 ml	100 Stück	2057926	4606108V
20 ml	exzentrisch	1,0 ml	100 Stück	2057932	4606205V

### Injekt, Lock-Ansatz, geeignet für Zytostatika

Größe	Konus	Skalenwert	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
2 ml	zentrisch	0,1 ml	100 Stück	0610968	4606701V
5 ml	zentrisch	0,2 ml	100 Stück	0610974	4606710V
10 ml	zentrisch	0,5 ml	100 Stück	0611005	4606728V
20 ml	zentrisch	1,0 ml	100 Stück	0611034	4606736V



Injekt, Luer-Ansatz



Injekt, Lock-Ansatz

# Omnifix®

Latex-frei

PVC-frei

## Omnifix®

### Einmalspritzen, 3teilig

– Aus Polypropylen

#### Leichtgängiger Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring

- Für langsames Aufziehen und Injizieren
- Besonders zum Dosieren kleinerer Mengen

#### Kolbenstopfen aus naturlatexfreiem synthetischem Material

- Qualifiziert nach DIN EN ISO 10993  
(biologische Beurteilung von Medizinprodukten)

#### Hochtransparenter Zylinder

#### Gut ablesbare Graduierung

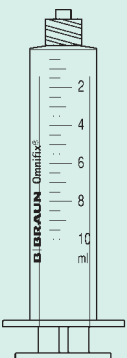
- Wischfest

#### Minimales Restvolumen

#### Spenderkarton zu 100 Stück



Omnifix®, mit Luer-Ansatz



Omnifix®, mit Lock-Ansatz

#### Omnifix®, Luer-Ansatz

Größe	Konus	Skalenwert	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
2 ml	zentrisch	0,1 ml	100 Stück	0569941	4616022V
5 ml	exzentrisch	0,2 ml	100 Stück	0569958	4616057V
10 ml	exzentrisch	0,5 ml	100 Stück	0569964	4616103V
20 ml	exzentrisch	1,0 ml	100 Stück	0569970	4616200V
30 ml	exzentrisch	1,0 ml	100 Stück	0569987	4616308F
50 ml (nutzbar bis 60 ml)	exzentrisch	1,0 ml	100 Stück	0570051	4616502F

#### Omnifix®, Lock-Ansatz

Größe	Konus	Skalenwert	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
2 ml	zentrisch	0,1 ml	100 Stück	0569993	4617029V
5 ml	zentrisch	0,2 ml	100 Stück	0570016	4617053V
10 ml	zentrisch	0,5 ml	100 Stück	0570022	4617100V
20 ml	zentrisch	1,0 ml	100 Stück	0570039	4617207V
30 ml	zentrisch	1,0 ml	100 Stück	0570045	4617304F
50 ml (nutzbar bis 60 ml)	zentrisch	1,0 ml	100 Stück	0570068	4617509F

# Omnifix®



PVC-frei

**Omnifix®**  
**Wund- und Blasenspritze, 3teilig**  
 – Aus Polypropylen

**Leichtgängiger naturlatexfreier Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring**

**Hochtransparenter Zylinder**

**Gut ablesbare Graduierung**

– Wischfest

**Sicherer Kolbenstopp**

**Katheteransatz, zentrisch**

**Karton zu 100 Stück**

Latex-frei

**Omnifix®, Wund- und Blasenspritzen**

Größe	Skalenwert	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
50 ml (nutzbar bis 60 ml)	1,0 ml	100 Stück	0570074	<b>4613503F</b>

**Mit beigelegtem Luer-Adapter**

Latex-frei

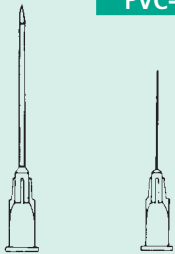
50 ml (nutzbar bis 60 ml)	1,0 ml	100 Stück	0570080	<b>4613554F</b>
100 ml (enthält Naturlatex)	2,0 ml	100 Stück	4475935	<b>4614003F</b>

Omnifix® Katheteransatz

# Sterican®

Latex-frei

PVC-frei



Sterican®

**Sterican® Einmal-Kanülen für intramuskuläre, subcutane, intravenöse und intraarterielle Injektionen**

– Nach ISO 7864 und DIN 13097

**Dünnwand-Kanüle**

- Kanülenrohr aus nichtrostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Mit extrem glatter Oberfläche und feindosierter Silikonbeschichtung

**Spezial-Facetten-Langschliff/Kurzschliff**

- Für schmerzarme Punktionen

**Transparenter Luer-Lock-Kunststoff-Ansatz**

- Aus Polypropylen
- Farbcodiert nach ISO 6009

**Spenderkarton zu 100 Stück**

**Sterican®**

**für intramuskuläre, subcutane, intravenöse und intraarterielle Injektionen**

Größe (Pravaz)	Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
1	20 x 1 1/2"	0,90	40	gelb	100 Stück	2050798	<b>4657519</b>
2	21 x 1 1/2"	0,80	40	grün	100 Stück	2050806	<b>4657527</b>
12	22 x 1 1/4"	0,70	30	schwarz	100 Stück	2050812	<b>4657624</b>
14	23 x 1 1/4"	0,60	30	blau	100 Stück	2050829	<b>4657640</b>
16	23 x 1"	0,60	25	blau	100 Stück	2050835	<b>4657667</b>
17	24 x 1"	0,55	25	lila	100 Stück	2050841	<b>4657675</b>
18	26 x 1"	0,45	25	braun	100 Stück	2050858	<b>4657683</b>
20	27 x 4/5"	0,40	20	grau	100 Stück	2050864	<b>4657705</b>

# Sterican®

Latex-frei

PVC-frei



Sterican®

## Sterican®

### Einmalkanülen für spezielle Indikationen

– Nach ISO 7864 und DIN 13097

#### Dünnwand-Kanüle

- Kanülenrohr aus nichtrostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Mit extrem glatter Oberfläche und feindosierter Silikonbeschichtung

#### Spezial-Facetten-Langschliff/Kurzschliff

- Für schmerzarme Punktionen

#### Transparenter Luer-Lock-Kunststoff-Ansatz

- Aus Polypropylen
- Farbcodiert nach ISO 6009

Spenderkarton zu 100 Stück

### Sterican® Insulin

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
26 x 1/2"	0,45	12	braun	100 Stück	2040676	<b>4665457</b>
27 x 1/2"	0,40	12	grau	100 Stück	2499682	<b>4665406</b>

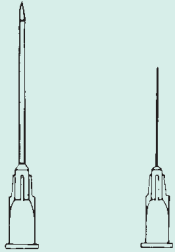
### Sterican® Heparin, Tuberkulin

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
25 x 5/8"	0,50	16	orange	100 Stück	3200691	<b>4657853</b>

### Sterican® zur Blutentnahme

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
19 x 1 1/2"	1,10	40	elfenbein	100 Stück	3033299	<b>4657799</b>
19 x 1 1/4"	1,10	30	elfenbein	100 Stück	2057949	<b>4665317</b>
20 x 1"	0,90	25	gelb	100 Stück	7463246	<b>4657500</b>
21 x 1"	0,80	25	grün	100 Stück	7463186	<b>4657543</b>
22 x 1 1/2"	0,70	40	schwarz	100 Stück	7463192	<b>4660021</b>

# Sterican®



Sterican®

## Sterican® zur Varizenverödung/Blutentnahme, mit Kurzschliff

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
18 x 1 1/2" SB	1,20	40	rosa	100 Stück	2057955	<b>4665120</b>
19 x 1 1/2" SB	1,10	40	elfenbein	100 Stück	7516712	<b>4665112</b>

**SB = Short Bevel/Kurzschliff**

## Sterican® Intramuskulär, mit Kurzschliff

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
18 x 2" SB	1,20	50	rosa	100 Stück	7463223	<b>4667123</b>
20 x 2" SB	0,90	50	gelb	100 Stück	7463217	<b>4667093</b>

**SB = Short Bevel/Kurzschliff**

## Sterican® Intramuskulär, mit Langschliff

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
19 x 2"	1,10	50	elfenbein	100 Stück	2057978	<b>4665511</b>
21 x 2"	0,80	50	grün	100 Stück	2057961	<b>4665503</b>

## Sterican® Tief-intramuskulär

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
20 x 2 4/5"	0,90	70	gelb	100 Stück	2057984	<b>4665791</b>

## Sterican® zur Neuraltherapie

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
21 x 4 4/5"	0,80	120	grün	100 Stück	4291448	<b>4665643</b>
23 x 3 1/5"	0,60	80	blau	100 Stück	4291431	<b>4665635</b>
23 x 2 2/5"	0,60	60	blau	100 Stück	2359107	<b>4665600</b>



Sterican®



Sterican®, stumpf

**Sterican® Infiltrations-Anästhesie, Oberkiefer- und Frontzahnbereich für die Dental-Anästhesie**

Größe	Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
17/23	25 x 1"	0,50	25	orange	100 Stück	2057990	<b>9186158</b>

**Sterican® O./U.-Kiefer, Leitungsanästhesie für die Dental-Anästhesie**

Größe	Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
17/42	25 x 1 1/2"	0,50	40	orange	100 Stück	2058009	<b>9186166</b>
30/42	27 x 1 1/2"	0,40	40	grau	100 Stück	2058021	<b>9186182</b>

**Sterican® Nervenbereich-Anästhesie für die Dental-Anästhesie**

Größe	Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
30/23	27 x 1"	0,40	25	grau	100 Stück	2058015	<b>9186174</b>

**Sterican® Z Zylinderampullen-Kanülen für die Dental-Anästhesie (o. Abb.)**

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
30 x 1/2"	0,3	12	weiß	100 Stück	4471564	<b>9324550</b>
30 x 1"	0,3	25	rosa	100 Stück	2550319	<b>9324500</b>
27 x 1"	0,4	25	blau	100 Stück	2255709	<b>9324518</b>
27 x 1 5/8"	0,4	42	gelb	100 Stück	2255690	<b>9324526</b>
25 x 1"	0,5	25	grün	100 Stück	2255684	<b>9324534</b>
25 x 1 5/8"	0,5	42	orange	100 Stück	2255715	<b>9324542</b>

**Sterican® blunt/stumpf, ohne Anschliff zur Applikation von pastösen Materialien, Flüssigkeiten und Gels und zur Wundspülung**

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
21 x 7/8"	0,8	25	grün	100 Stück	8915986	<b>9180109</b>

**Sterican® blunt/stumpf, ohne Anschliff, zur Wurzelkanalspülung**

Gauge	Ø mm	Länge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
27 x 1"	0,4	25	grau	100 Stück	8915992	<b>9180117</b>

# Introcan®

Latex-frei

PVC-frei



Introcan®

## Introcan® Venenverweilkanülen

### Kunststoffkatheter aus FEP

- Dünnwandig, hohe Durchflußrate
- Vier vollständig eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Glatte Oberflächen

### Spezielle Katheteranformung und Hinterschliff für minimales Punktionstrauma

### Griff-Design für Einhand-Punktionstechnik

### Hochtransparente Blutkammer

### Hydrophobierter Blutfängerstopfen

### Lock-Ansatz

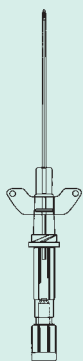
### Farbliche Größenkennzeichnung

#### Introcan®

Größe Ø mm	G	Innen-Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,70	24	0,51	19	gelb	50 Stück	4423950	<b>4252071B</b>
0,90	22	0,61	25	blau	50 Stück	4423967	<b>4252098B</b>
1,10	20	0,76	32	rosa	50 Stück	4423973	<b>4252110B</b>
1,30	18	0,96	32	grün/weiß	50 Stück	4424004	<b>4252322B</b>
1,30	18	0,96	45	grün	50 Stück	4423996	<b>4252136B</b>
1,70	16	1,30	50	grau	50 Stück	4424010	<b>4252160B</b>
2,10	14	1,70	50	orange	50 Stück	4424027	<b>4252217B</b>

#### Introcan®-W mit Fixierflügel

Größe Ø mm	G	Innen-Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,70	24	0,51	19	gelb	50 Stück	4423884	<b>4254074B</b>
0,90	22	0,61	25	blau	50 Stück	4423890	<b>4254090B</b>
1,10	20	0,76	32	rosa	50 Stück	4423909	<b>4254112B</b>
1,30	18	0,96	32	grün/weiß	50 Stück	4423921	<b>4254325B</b>
1,30	18	0,96	45	grün	50 Stück	4423915	<b>4254139B</b>
1,70	16	1,30	50	grau	50 Stück	4423938	<b>4254171B</b>
2,10	14	1,70	50	orange	50 Stück	4423944	<b>4254210B</b>



Introcan®-W

Sicherheits-Venenverweilkanülen, konzipiert zur größtmöglichen Reduzierung von Nadelstichverletzungen

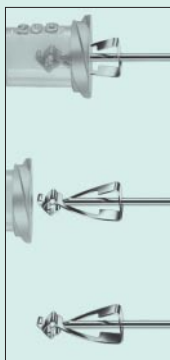
# Introcan® Safety

Latex-frei

PVC-frei



Introcan® Safety



## Introcan® Safety

### Sicherheits-Venenverweilkanülen

#### Kunststoffkatheter aus FEP

- Dünnwandig, hohe Durchflussrate
- Vier vollständig eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Glatte Oberflächen

#### Spezielle Katheteranformung und Hinterschliff für minimales Punktionstrauma

#### Griff-Design für Einhand-Punktionstechnik

#### Hochtransparente Blutkammer

#### Hydrophobierter Blutfängerstopfen

#### Lock-Ansatz

#### Farbliche Größenkennzeichnung

#### Sicherheitseigenschaften:

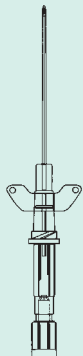
- Selbstaktivierende Clip-Technik
- Safety-Clip sichert die Nadelspitze sofort nach dem Herausziehen
- Clip verhindert weitere Nutzbarkeit
- Safety-Mechanismus kann nicht umgangen werden
- Keine Veränderung der Anwendergewohnheiten

## Introcan® Safety

Größe Ø mm	G	Innen-Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,70	24	0,51	19	gelb	50 Stück	4095693	<b>4252500</b>
0,90	22	0,61	25	blau	50 Stück	4095701	<b>4252519</b>
1,10	20	0,76	32	rosa	50 Stück	4095718	<b>4252535</b>
1,30	18	0,96	32	grün/weiß	50 Stück	4095724	<b>4252560</b>
1,30	18	0,96	45	grün	50 Stück	4095730	<b>4252551</b>
1,70	16	1,30	50	grau	50 Stück	4095747	<b>4252578</b>
2,10	14	1,70	50	orange	50 Stück	4095753	<b>4252594</b>

Sicherheits-Venenverweilkanülen, konzipiert zur größtmöglichen Reduzierung von Nadelstichverletzungen

# Introcan® Safety



Introcan® Safety-W



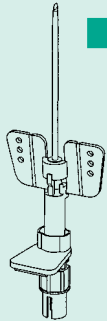
## Introcan® Safety-W mit Fixierflügel

Größe Ø mm	G	Innen-Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,70	24	0,51	19	gelb	50 Stück	4095776	<b>4254503</b>
0,90	22	0,61	25	blau	50 Stück	4095782	<b>4254511</b>
1,10	20	0,76	32	rosa	50 Stück	4095799	<b>4254538</b>
1,30	18	0,96	32	grün/weiß	50 Stück	4095807	<b>4254562</b>
1,30	18	0,96	45	grün	50 Stück	4095813	<b>4254554</b>
1,70	16	1,30	50	grau	50 Stück	4095836	<b>4254570</b>
2,10	14	1,70	50	orange	50 Stück	4095842	<b>4254597</b>

# Vasocan® Braunüle®

Latex-frei

PVC-frei



Vasocan® Braunüle®

**Vasocan® Braunüle®  
Venenerweilkanülen**

**Kunststoffkatheter aus FEP**

- Dünnwandig, hohe Durchflußrate
- Vier vollständig eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Glatte Oberflächen

**Spezielle Katheteranformung und Hinterschliff  
für minimales Punktionstrauma**

**Griff-Design für Einhand-Punktionstechnik**

**Fixierplatte schwenkbar, mit Scharnier**

**Hydrophobierter Blutfängerstopfen**

**Lock-Ansatz**

**Farbliche Größenkennzeichnung**

**Vasocan® Braunüle®**

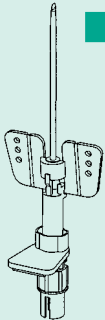
Größe Ø mm	G	Innen-Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,90	22	0,61	25	blau	50 Stück	7700462	<b>4248090</b>
1,10	20	0,76	33	rosa	50 Stück	7700479	<b>4248112</b>
1,30	18	0,96	45	grün	50 Stück	7700485	<b>4248139</b>
1,50	17	1,11	45	weiß	50 Stück	7700491	<b>4248155</b>
1,70	16	1,30	50	grau	50 Stück	7700516	<b>4248171</b>
2,20	14	1,75	50	orange	50 Stück	7700539	<b>4248210</b>

Sicherheits-Venenverweilkanülen mit schwenkbare Fixierplatte, konzipiert zur größtmöglichen Reduzierung von Nadelstichverletzungen

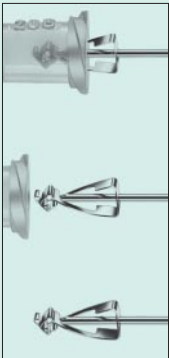
# Vasocan® Safety

Latex-frei

PVC-frei



Vasocan® Safety



## Vasocan® Safety

### Sicherheits-Venenverweilkanülen

#### Kunststoffkatheter aus FEP

- Dünnwandig, hohe Durchflussrate
- Vier vollständig eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Glatte Oberflächen

#### Spezielle Katheteranformung und Hinterschliff für minimales Punktionstrauma

#### Griff-Design für Einhand-Punktionstechnik

#### Fixierplatte schwenkbar, mit Scharnier

#### Hydrophobierter Blutfängerstopfen

#### Lock-Ansatz

#### Farbliche Größenkennzeichnung

#### Sicherheitseigenschaften:

- Selbstaktivierende Clip-Technik
- Safety-Clip sichert die Nadelspitze sofort nach dem Herausziehen
- Clip verhindert weitere Nutzbarkeit
- Safety-Mechanismus kann nicht umgangen werden
- Keine Veränderung der Anwendergewohnheiten

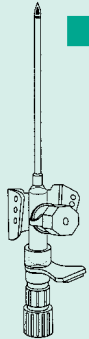
## Vasocan® Safety

Größe Ø mm	G	Innen-Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,90	22	0,61	25	blau	50 Stück	0197238	4248090S
1,10	20	0,76	33	rosa	50 Stück	0197244	4248112S
1,30	18	0,96	45	grün	50 Stück	0197824	4248139S
1,50	17	1,11	45	weiß	50 Stück	0197936	4248155S
1,70	16	1,30	50	grau	50 Stück	0197942	4248171S
2,20	14	1,75	50	orange	50 Stück	0197965	4248210S

# Vasofix® Braunüle®

Latex-frei

PVC-frei



Vasofix® Braunüle®

**Vasofix® Braunüle®**  
**Venenverweilkanülen mit Injektionsventil**

**Kunststoffkatheter aus FEP**

- Dünnwandig, hohe Durchflußrate
- Vier vollständig eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Glatte Oberflächen

**Spezielle Katheteranformung und Hinterschliff**  
**für minimales Punktionstrauma**

**Selbsttätig schließendes Injektionsventil**

**Verformbare Fixierflügel**

- Geneigte Auflagefläche zum Ausgleich der Stichneigung

**Hydrophobierter Blutfängerstopfen**

**Abnehmbarer Lock-Verschlusskonus**

**Lock-Ansatz**

**Farbliche Größenkennzeichnung**

**Vasofix® Braunüle®**

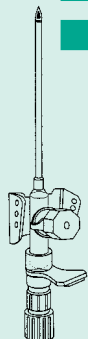
Größe Ø mm	G	Innen-Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,90	22	0,61	25	blau	50 Stück	2758801	<b>4268091B</b>
1,10	20	0,76	33	rosa	50 Stück	2758818	<b>4268113B</b>
1,30	18	0,96	33	grün/weiß	50 Stück	6176013	<b>4268334B</b>
1,30	18	0,96	45	grün	50 Stück	2758824	<b>4268130B</b>
1,50	17	1,11	45	weiß	50 Stück	2758830	<b>4268156B</b>
1,70	16	1,30	50	grau	50 Stück	2758847	<b>4268172B</b>
2,20	14	1,75	50	orange	50 Stück	2758853	<b>4268210B</b>

Sicherheits-Venenverweilkanülen mit Injektionsventil, konzipiert zur größtmöglichen Reduzierung von Nadelstichverletzungen

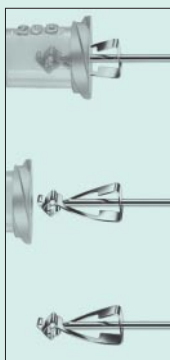
# Vasofix® Safety

Latex-frei

PVC-frei



Vasofix® Safety



## Vasofix® Safety

### Venenverweilkanülen mit Injektionsventil

#### Kunststoffkatheter aus FEP

- Dünnwandig, hohe Durchflussrate
- Vier vollständig eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Glatte Oberflächen

#### Spezielle Katheteranformung und Hinterschliff für minimales Punktionstrauma

#### Selbsttätig schließendes Injektionsventil

#### Verformbare Fixierflügel

- Geneigte Auflagefläche zum Ausgleich der Stichneigung

#### Hydrophobierter Blutfängerstopfen

#### Abnehmbarer Lock-Verschlusskonus

#### Lock-Ansatz

#### Farbliche Größenkennzeichnung

#### Sicherheitseigenschaften:

- Selbstaktivierende Clip-Technik
- Safety-Clip sichert die Nadelspitze sofort nach dem Herausziehen
- Clip verhindert weitere Nutzbarkeit
- Safety-Mechanismus kann nicht umgangen werden
- Keine Veränderung der Anwendergewohnheiten

## Vasofix® Safety

Größe Ø mm	G	Innen-Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,90	22	0,61	25	blau	50 Stück	0198120	4268091S
1,10	20	0,76	33	rosa	50 Stück	0198137	4268113S
1,30	18	0,96	33	grün/weiß	50 Stück	0198143	4268334S
1,30	18	0,96	45	grün	50 Stück	0198605	4268130S
1,50	17	1,11	45	weiß	50 Stück	0198700	4268156S
1,70	16	1,30	50	grau	50 Stück	0198841	4268172S
2,20	14	1,75	50	orange	50 Stück	0199415	4268210S

# Mandrin

Latex-frei

PVC-frei



Mandrin Vasofix®/Vasocan®

## Mandrin Vasofix®/Vasocan®

### zur Unterbrechung der Infusion/Transfusion

– Sicherer Verschluss des Vasofix®/Vasocan® Lumens

#### Lock-Verriegelung

#### Farbliche Größenkennzeichnung

– Identisch mit Venenverweilkanülen

#### Mandrin Vasofix®/Vasocan®

G	für Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
22	25	blau	50 Stück	3173020	4215095
20	33	rosa	50 Stück	3207701	4219104
18	33	grün/weiß	50 Stück	6176036	4219139
18	45	grün	50 Stück	2758876	4219120
17	45	weiß	50 Stück	2758882	4215150
16	50	grau	50 Stück	2758899	4219171
14	50	orange	50 Stück	2758907	4219201

**Achtung: Nur verwendbar für Vasofix® Braunüle® und Vasocan® Braunüle® bzw. Vasofix® Safety und Vasocan® Safety**

Latex-frei

PVC-frei



Mandrin Introcan®

## Mandrin Introcan®

### zur Unterbrechung der Infusion/Transfusion

– Sicherer Verschluss des Introcan® Lumens

#### Lock-Verriegelung

#### Farbliche Größenkennzeichnung

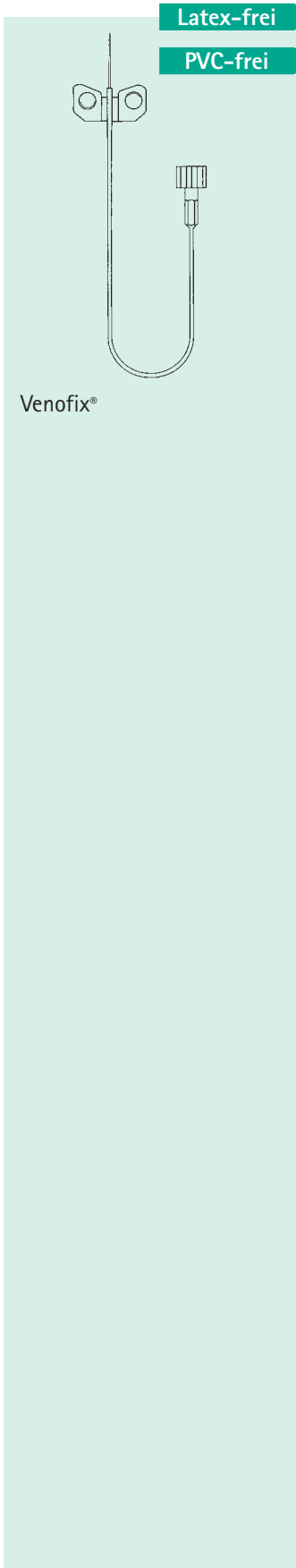
– Identisch mit Introcan® und Introcan®-W

#### Mandrin Introcan®/Introcan®-W

G	für Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
22	25	blau	50 Stück	4424033	4214099
20	32	rosa	50 Stück	4424056	4214110
18	32	grün/weiß	50 Stück	4424079	4214323
18	45	grün	50 Stück	4424062	4214137
16	50	grau	50 Stück	4424085	4214170
14	50	orange	50 Stück	4424091	4214218

**Achtung: Nur verwendbar für Introcan®/Introcan®-W bzw. Introcan® Safety und Introcan® Safety-W**

# Venofix®



Latex-frei

PVC-frei

## Venofix®

Venenpunktionsbestecke zur kurzzeitigen Injektion/Infusion/Transfusion, bestehend aus:

### Punktionskanüle

- Aus hochwertigem Chrom-Nickel-Stahl
- Mikrosilikonisierter Präzisionsschliff

### Ineinandergreifende Flügel

- Mit Griffmulden zur Punktion und Fixierung
- Farbliche Größenkennzeichnung

### Schlauch

- Länge 30 cm
- Knickstabil
- Flexibel
- Gute Rückstellfähigkeit
- Transparent

### Lock-Ansatz

### Verschlusskonus Lock

## Venofix®

Größe Ø mm	G	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,40	27	10	grau	50 Stück	7668095	<b>4048059</b>
0,50	25	15	orange	50 Stück	7668103	<b>4048067</b>
0,65	23	20	blau	50 Stück	7668126	<b>4048075</b>
0,80	21	20	grün	50 Stück	7668132	<b>4048083</b>
1,10	19	20	beige	50 Stück	7668149	<b>4048091</b>

# Venenpunktionskanülen nach Strauß

PVC-frei

Venenpunktionskanülen nach Strauß

Latex-frei

Punktionskanüle

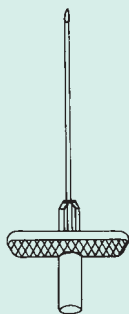
– Aus hochwertigem Chrom-Nickelstahl

**Große Griffplatte**

– Farbliche Größenkennzeichnung

**Steck-Ansatz**

**Packung à 100 Stück**



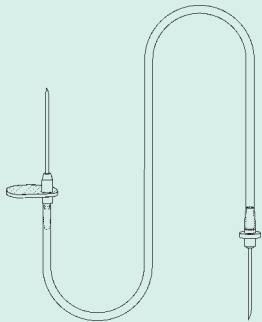
Venenpunktionskanüle nach Strauß

## Venenpunktionskanülen nach Strauß

Außen- Ø mm	Stichlänge mm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
1,20	43	rosa	100 Stück	2132467	<b>4676122</b>
1,50	43	blau	100 Stück	2132473	<b>4676157</b>
1,80	43	rot	100 Stück	2132496	<b>4676181</b>

# Donafix® / Vakuum-Flasche

Latex-frei



Donafix®

## Donafix® Blutentnahmegesetz

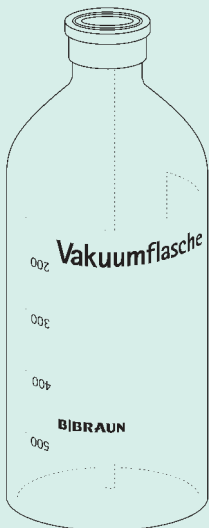
- Mit Venenpunktionskanüle nach Strauß (VPK)
- Verbindungsleitung +/- Rollklemme
- Stahlkanüle zum Anstechen eines Behältnisses/Vakuumflasche
- Zum Aderlaß geeignet: saubere Entsorgung des Blutes

## Donafix®

VPK Ø	Flaschenkanüle Ø	Stichlänge	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
1,5 mm	2,0 mm	43 mm	100 Stück	2330380	<b>4902157</b>
1,8 mm	2,0 mm	43 mm	100 Stück	2330397	<b>4902181</b>
1,8 mm	2,0 mm	43 mm	100 Stück	3384857	<b>4901185*</b>

\*mit Rollklemme

PVC-frei



Vakuum-Flasche

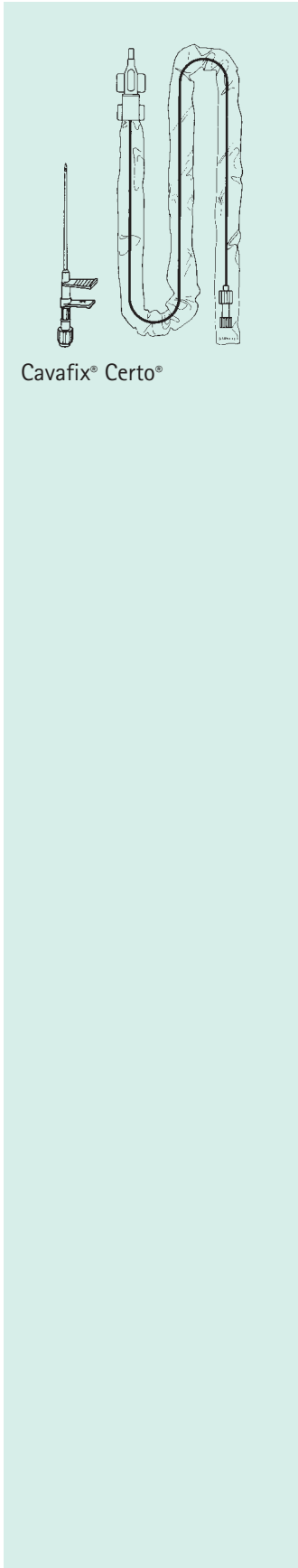
## Vakuum-Flasche

- Zum Aderlaß, zur Reinfusion
- Infusionsflasche aus Glas
- Latex-Stopfen mit besonders hoher Dichte
- Belüftungsröhrchen aus PP
- Enthält geringe Mengen an Aqua injectabilia zu Sterilisationszwecken
- Sterilisiert
- Pyrogenfrei
- Evakuiert

## Vakuum-Flasche

Größe	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
250 ml	10 Stück	2171013	<b>9290010</b>
500 ml	10 Stück	2171036	<b>9290028</b>

# Cavafix® Certo®



Cavafix® Certo®

## Cavafix® Certo®

Einlumige Cavakatheter-Bestecke zur Katheterisierung der oberen Hohlvene nach dem Braunülen-Prinzip, bestehend aus:

### Braunüle® MT Punktionskanüle

### Certon® Katheter

- Aus Polyurethan
- Transparent, drei eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Kathetermarkierungen
- Katheterlängenprägung am Ansatz
- Lock-Ansatz
- Katheterbremse
- Katheter-Schutzschlauch

### Cavafix® Certo®, Vena jugularis

Code	Braunüle® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
255	16	50	0,8 x 1,4	45	50 Stück	2330641	4152557
335	14	50	1,1 x 1,7	32	50 Stück	2330670	4153359
355	14	50	1,1 x 1,7	45	50 Stück	2330693	4153553
455	12	50	1,1 x 2,1	45	50 Stück	2330724	4154550

### Cavafix® Certo®, Vena subclavia

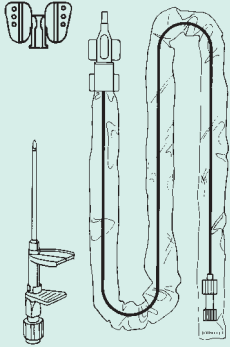
Code	Braunüle® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
257	16	70	0,8 x 1,4	45	50 Stück	2330658	4152573
338	14	80	1,1 x 1,7	32	50 Stück	2330687	4153383
358	14	80	1,1 x 1,7	45	50 Stück	2330701	4153588
458	12	80	1,4 x 2,1	45	50 Stück	2330730	4154584

### Cavafix® Certo®, Vena basilica

Code	Braunüle® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
275	16	50	0,8 x 1,4	70	50 Stück	2330664	4152751
375	14	50	1,1 x 1,7	70	50 Stück	2330718	4153758

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

# Cavafix® Certo® mit Splittocan®



Cavafix® Certo® mit Splittocan®

## Cavafix® Certo® mit Splittocan®

Einlumige Cavakatheter-Bestecke zur Katheterisierung der oberen Hohlvene nach dem Braunülen-Prinzip mit spaltbarer Braunüle, bestehend aus:

### Splittocan® Punktionskanüle

– Spaltbare Braunüle kann nach dem Einführen des Katheters entfernt werden

### Fixierplatte

### Certon® Katheter

- Aus Polyurethan
- Transparent, drei eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Kathetermarkierungen zur Lagekontrolle
- Katheterlängenprägung am Ansatz
- Lock-Ansatz
- Katheterbremse
- Katheter-Schutzschlauch

## Cavafix® Certo® mit Splittocan®, Vena jugularis

Code	Splittocan® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
335	14	50	1,1 x 1,7	32	50 Stück		4173350
335	14	50	1,1 x 1,7	45	50 Stück		4173554

## Cavafix® Certo® mit Splittocan®, Vena subclavia

Code	Splittocan® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
338	14	80	1,1 x 1,7	32	50 Stück		4173384
338	14	80	1,1 x 1,7	45	50 Stück		4173589

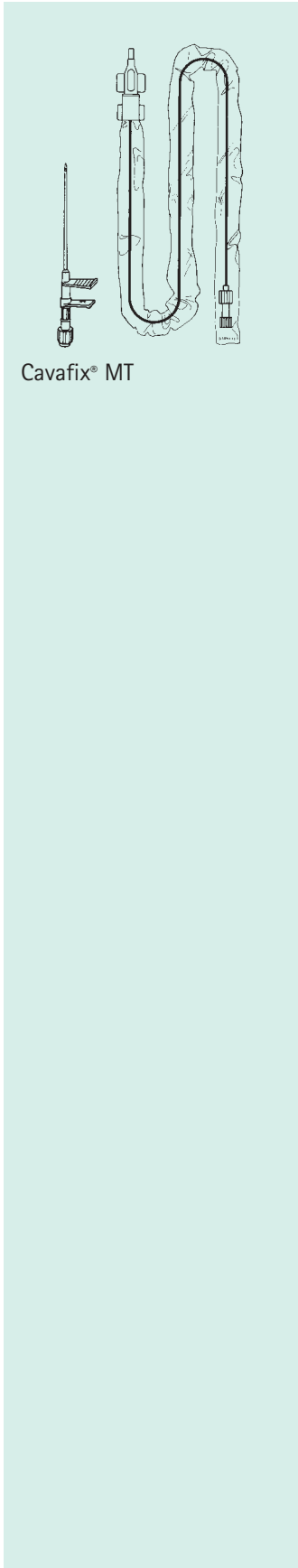
## Cavafix® Certo® mit Splittocan®, Vena basilica

Code	Splittocan® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
375	14	50	1,1 x 1,7	70	50 Stück		4173759

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

Einlumige Cavakatheter-Bestecke zur Katheterisierung der oberen Hohlvene

# Cavafix® MT



Cavafix® MT

## Cavafix® MT

Einlumige Cavakatheter-Bestecke zur Katheterisierung der oberen Hohlvene nach dem Braunülen-Prinzip, bestehend aus:

### Braunüle® MT Punktionskanüle

#### Katheter

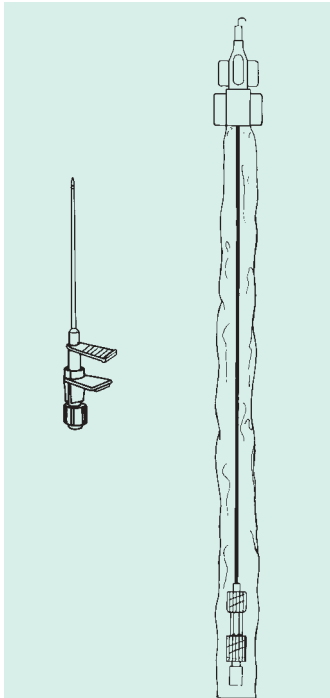
- Aus Polyethylen
- Transparent, drei eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Lock-Ansatz
- Röntgenfähiger Mandrin
- Katheterbremse
- Katheter-Schutzschlauch

## Cavafix® MT

Code	Braunüle® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
<b>134</b>	18	40	0,5 x 0,9	32	50 Stück	2132591	<b>4286340</b>

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

# Cavafix® Certodyn®



Cavafix® Certodyn®

## Cavafix® Certodyn®

Einlumige Cavakatheter-Bestecke zur Katheterisierung der oberen Hohlvene nach dem Braunülen-Prinzip mit der Möglichkeit zur intraatrialen EKG-Ableitung, bestehend aus:

### Braunüle® MT Punktionskanüle

### Certon® Katheter

- Aus Polyurethan
- Transparent, drei eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Kathetermarkierungen
- Katheterlängenprägung am Ansatz
- Lock-Ansatz
- Katheterbremse
- Katheter-Schutzschlauch

### Elektrisch leitender Führungsdraht mit J-Spitze

- Mandrinkopf als Kabelanschlußbuchse für intraatriale EKG-Ableitung

### Certodyn® Cab

### EKG-Verbindungskabel

- Für Universaladapter

## Cavafix® Certodyn®, Vena jugularis

Code	Braunüle® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
355	14	50	1,1 x 1,7	45	50 Stück	6166977	4180550

## Cavafix® Certodyn®, Vena subclavia

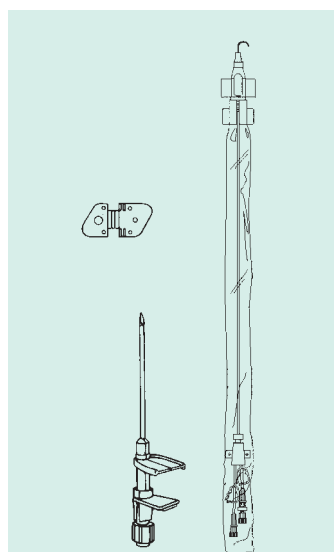
Code	Braunüle® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
358	14	80	1,1 x 1,7	45	50 Stück	6166983	4180585

## Cavafix® Certodyn®, Vena basilica

Code	Braunüle® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
375	14	50	1,1 x 1,7	70	50 Stück	6167008	4180755

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

# Cavafix® Duo



Cavafix® Duo

## Cavafix® Duo

Zweilumige Cavakatheter-Bestecke zur Katheterisierung der oberen Hohlvene nach dem Braunülen-Prinzip mit der Möglichkeit zur intraatrialen EKG-Ableitung, bestehend aus:

### Splittocan® Punktionskanüle

– Spaltbare Braunüle kann nach dem Einführen des Katheters entfernt werden

### Certon® Katheter

- Aus Polyurethan
- Soft-Spitze
- Röntgenfähig, opak
- Zweilumig
- 6 F:** 1. Kanal = 16 G  
2. Kanal = 18 G
- 4 F:** 1. Kanal = 18 G  
2. Kanal = 20 G
- Mit Safsite®-Ventil
- Farbige unterschiedliche Lock-Ansätze
- Katheterbremse
- Katheter-Schutzschlauch
- Fixierung

### Elektrisch leitender Führungsdraht mit J-Spitze

– Mandrinkopf als Kabelanschlußbuchse für intraatriale EKG-Ableitung

### Certon® Cab

#### EKG-Verbindungskabel

– Für Universaladapter

#### Sterilklinge

### Cavafix® Duo, Vena jugularis

Code	Splittocan® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
435	12	50	2,1/6	32	10 Stück		4151801
455	12	50	2,1/6	45	10 Stück		4151810

### Cavafix® Duo, Vena subclavia

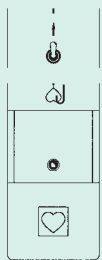
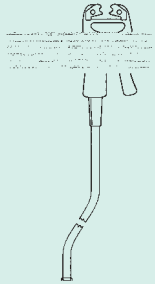
Code	Splittocan® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
458	12	80	2,1/6	45	10 Stück		4151828

### Cavafix® Duo, Vena basilica

Code	Splittocan® Größe G	Stichlänge mm	Katheter innen/außen ø mm	Katheter Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
475	12	50	2,1/6	70	10 Stück		4151836

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

# Certodyn®



Certodyn®

## Certodyn®

### Universaladapter zur Durchführung einer intraatrialen EKG-Ableitung

#### Universell anschließbar an monitorspezifische Patientenleistungen

- Konnektionsmöglichkeiten für Klemmen, Druckknöpfe, 4 mm Bananenstecker

#### Schalter zur Umschaltung von extrakorporalem EKG auf intraatriales EKG

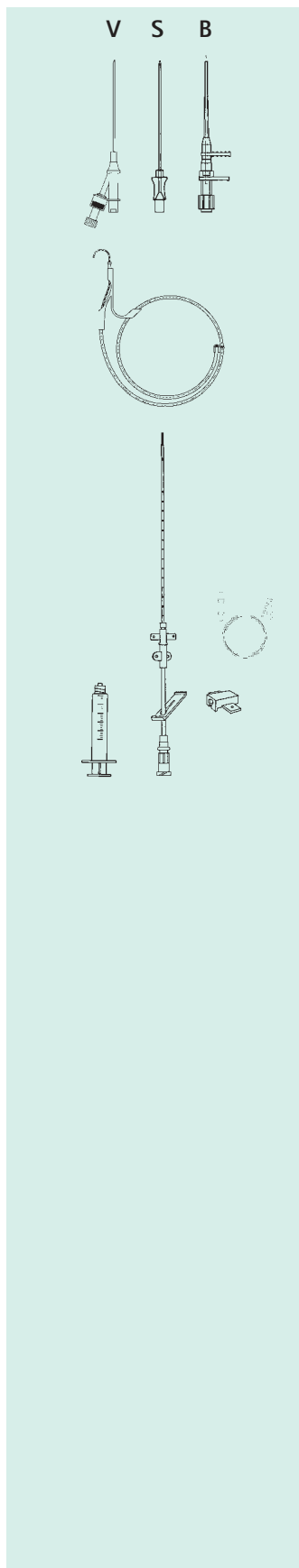
#### Kabelanschlußbuchse für Katheter

- Berührungssicher

## Certodyn® Universaladapter

	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
	1 Stück	7319874	<b>4150228</b>

# Certifix® Mono



## Certifix® Mono

Einlumige Cavakatheter-Bestecke zur Katheterisierung der Hohlvene nach der Seldinger-Methode mit der Möglichkeit zur intraatrialen EKG-Ableitung, bestehend aus:

### Ventilkannüle = V

– In unterschiedlichen Durchmessern und Längen

### Seldingerkanüle = S

– In unterschiedlichen Durchmessern und Längen

### Certifix® Braunüle® = B

– ø 1,2 mm/18 G (ø d. Punktionsnadel), Kapillar ø 1,7 mm

### Führungssonde

– In unterschiedlichen Durchmessern und Längen mit flexibler J-Spitze

### Dilatator

– Passend für alle Kathetergrößen

### Omnifix® Lock-Spritze, 5 ml

### Katheter aus PUR mit Soft-Spitze

- Opak, röntgenfähig
- Längenmarkierungen
- Transparente Schlauchleitung mit Schiebeklemme für den kurzzeitigen Verschluss
- Optimale Fixation durch den integrierten und verschiebbaren Fixierflügel

### EKG-Verbindungskabel

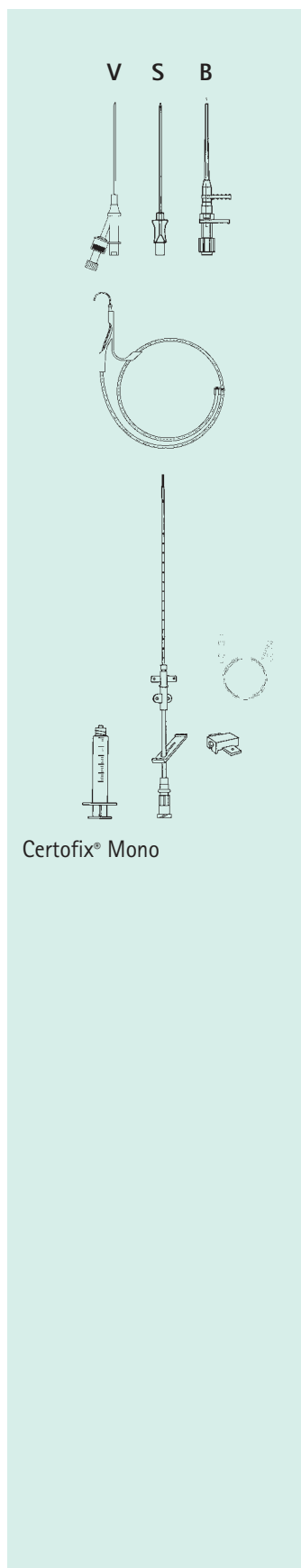
### Steckclip

## Certifix® Mono, Vena jugularis

Code	Kanüle ø mm/Länge mm	Führungssonde ø mm/Länge cm	Katheter ø mm/Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
S 215	0,9/50	0,63/50	0,8 x 1,4/15	10 Stück		4160185
S 315	1,3/70	0,89/50	1,1 x 1,7/15	10 Stück		4160223
B 320	1,7/50	0,89/50	1,1 x 1,7/20	10 Stück		4160240
S 320	1,3/70	0,89/50	1,1 x 1,7/20	10 Stück		4160258
V 320	1,3/70	0,89/50	1,1 x 1,7/20	10 Stück		4160266
V 420	1,3/70	0,89/50	1,4 x 2,1/20	10 Stück		4160320
B 330/5	1,7/50	0,89/70	1,1 x 1,7/30	10 Stück		4160495

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

# Certifix® Mono



## Certifix® Mono, Vena subclavia

Code	Kanüle ø mm/Länge mm	Führungssonde ø mm/Länge cm	Katheter ø mm/Länge cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
<b>S 220</b>	0,9/50	0,63/50	0,8 x 1,4/20	10 Stück		<b>4160207</b>
<b>B 330</b>	1,7/80	0,89/70	1,1 x 1,7/30	10 Stück		<b>4160274</b>
<b>S 330</b>	1,3/70	0,89/70	1,1 x 1,7/30	10 Stück		<b>4160282</b>
<b>V 330</b>	1,3/70	0,89/70	1,1 x 1,7/30	10 Stück		<b>4160290</b>
<b>S 430</b>	1,3/70	0,89/70	1,4 x 2,1/30	10 Stück		<b>4160762</b>

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

# Certofix® Duo



Certofix® Duo

## Certofix® Duo

Zweilumige Cavakatheter-Bestecke zur Katheterisierung der Hohlvene nach der Seldinger-Methode mit der Möglichkeit zur intraatrialen EKG-Ableitung, bestehend aus:

### Ventilkannüle = V

- 18 G/70 mm

### Seldingerkannüle = S

- 18 G/70 mm

### Certofix® Braunüle® = B

- ø 1,2 mm/18 G (ø d. Punktionsnadel), Kapillar ø 1,7 mm

### Führungssonde

- Mit flexibler J-Spitze

### Omnifix® Lock-Spritze, 5 ml

### Cutfix® Skalpell

### Dilatator

### Katheter aus PUR mit Soft-Spitze

- Röntgenfähig, opak

1. Kanal 16 G

2. Kanal 16 G

- Mit Safsite®-Ventilen

- Kathetermarkierung zur Lagekontrolle

- Farblich unterschiedliche Lock-Ansätze

- Fixierflügel an der Katheterverzweigung zum Befestigen des Katheters

- Aufgesteckter, justierbarer Fixierflügel zur Nahtbefestigung an der Katheteraustrittsstelle

### EKG-Verbindungskabel

### Steckclip

## NEU: Alle V-Versionen jetzt mit knickstabilem Nitinol-Seldinger-Draht

### Certofix® Duo, Vena jugularis

Code	Katheter außen ø mm/F/G	Katheter Länge inch/cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
SB 715	2,4/7/13	6"/15	10 Stück		4164156
<b>NEU</b> V 715	2,4/7/13	6"/15	10 Stück		4166159
SB 720	2,4/7/13	8"/20	10 Stück		4162200
<b>NEU</b> V 720	2,4/7/13	8"/20	10 Stück		4161211

### Certofix® Duo, Vena subclavia

Code	Katheter außen ø mm/F/G	Katheter Länge inch/cm	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
SB 730	2,4/7/13	12"/30	10 Stück		4162307
<b>NEU</b> V 730	2,4/7/13	12"/30	10 Stück		4161319

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

# Venenkatheter



Venenkatheter

## Venenkatheter

- Aus Polyurethan
- Röntgenfähig
- Lock-Ansatz
- Schutzschlauch

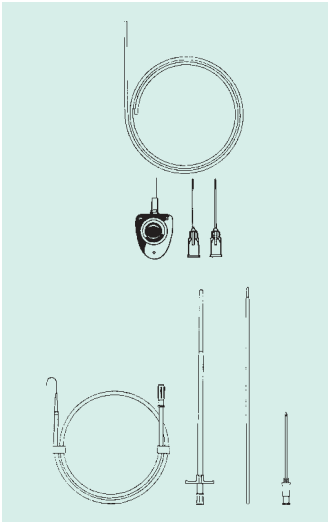
## Venenkatheter

Innen-ø mm	Außen-ø mm	Länge cm	Farbcode	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
0,50*	0,90	45	transparent	50 Stück	3201383	<b>4386116</b>
0,80	1,40	45	grau	50 Stück	3201408	<b>4387139</b>
1,10	1,70	45	elfenbein	50 Stück	3201414	<b>4387155</b>
1,40	2,10	45	schwarz	50 Stück	3201420	<b>4387163</b>

\*Katheter aus Polyethylen

Hinweis: weitere zentralvenöse Katheter auf Anfrage

# Celsite® Portkatheter-Systeme

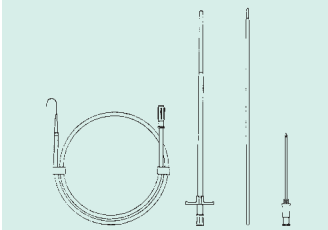


Celsite®  
Portkatheter-Systeme  
für Erwachsene  
Zur Chemotherapie,  
Antibiotikatherapie,  
parenteralen Ernährung

## Celsite® Portkatheter-Systeme

**Vollständig implantierbare Portkatheter-Systeme,  
die einen zuverlässigen Gefäßzugang ermöglichen**

- Zur Chemotherapie
- Zur Antibiotikatherapie
- Für die parenterale Ernährung
- Sichere Platzierung in allen anatomischen Lagen
- Einfache und zuverlässige Konnektion der Katheter-/Port-Verbindung
- Sehr widerstandsfähig gegen Druck und Dekonnektion
- Geringes Gewicht
- Außergewöhnlich gute Gewebeerträglichkeit
- Kosmetisch unauffälliges Design



Celsite® Einführungsbestecke  
Seldinger Technik

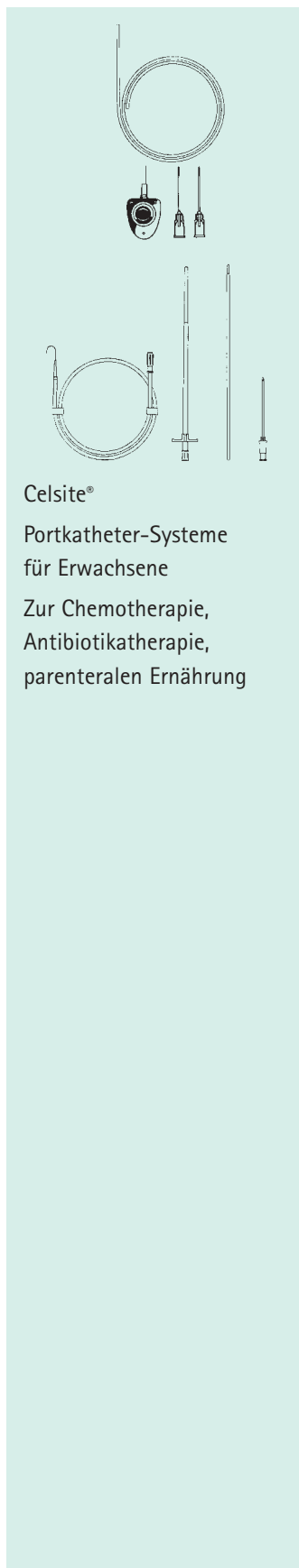
## Celsite® Einführungsbestecke

### Inhalt:

- 10 ml Omnifix® Spritze
- Surecan® mit Fixationsflügeln (20 G x 20 mm)
- Punktionskanüle 18 G
- 50 cm Führungsdraht mit J-Spitze
- Tunneling-Nadel
- Splittbare Einführhülse (7 F für AP 7F)  
(9 F für AP 9F)
- Venenheber

Typ	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Einführbesteck AP 7F	1 Stück	4945507	<b>4430484</b>
Einführbesteck AP 9F	1 Stück	1058007	<b>4430492</b>

# Celsite® Portkatheter-Systeme



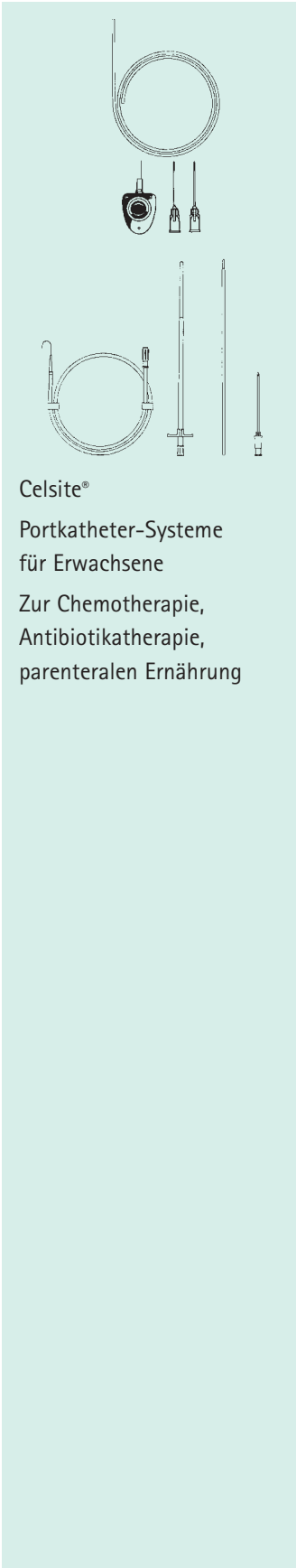
## Celsite® Titan-/Epoxid Port-Set mit Einführbesteck

Beschreibung	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
ST201F Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 2,2 x 1,0 mm, 800 mm	1 Stück	6867786	<b>4430409</b>
ST201 Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 2,8 x 1,1 mm, 800 mm	1 Stück	6867941	<b>4430395</b>
ST201G Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 3,2 x 1,6 mm, 800 mm	1 Stück	1057887	<b>4433807</b>
ST201C Braunülen-Technik, Katheter PUR: 1,7 x 1,1 mm, 900 mm	1 Stück	4945602	<b>4432045</b>
ST201P Seldinger-Technik, Katheter PUR: 2,1 x 1,4 mm, 800 mm	1 Stück	1057930	<b>4430417</b>
ST201 (klein) Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 2,2 x 1,0 mm, 530 mm	1 Stück	1057893	<b>4430893</b>

## Celsite® Titan-/MBS Port-Set mit Einführbesteck

Beschreibung	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
ST301F Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 2,2 x 1,0 mm, 800 mm	1 Stück	1590848	<b>4430433</b>
ST301 Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 2,8 x 1,1 mm, 800 mm	1 Stück	6867958	<b>4430425</b>
ST301G Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 3,2 x 1,6 mm, 800 mm	1 Stück	1057870	<b>4433823</b>
ST301C Braunülen-Technik, Katheter PUR: 1,7 x 1,1 mm, 800 mm	1 Stück	1057901	<b>4432096</b>
ST301P Seldinger-Technik, Katheter PUR: 2,1 x 1,4 mm, 800 mm	1 Stück	6867964	<b>4430441</b>
ST301H Seldinger-Technik, Katheter PUR: 2,8 x 1,6 mm, 800 mm	1 Stück	1219700	<b>4432460</b>
ST305 (klein) Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 2,2 x 1,0 mm, 530 mm	1 Stück	1590831	<b>4433750</b>
ST305P (klein) Braunülen-Technik, Katheter PUR: 2,1 x 1,4 mm, 530 mm	1 Stück	1057918	<b>4436946</b>
ST305H (klein) Seldinger-Technik, Katheter PUR: 2,8 x 1,6 mm, 530 mm	1 Stück	1057924	<b>4433556</b>

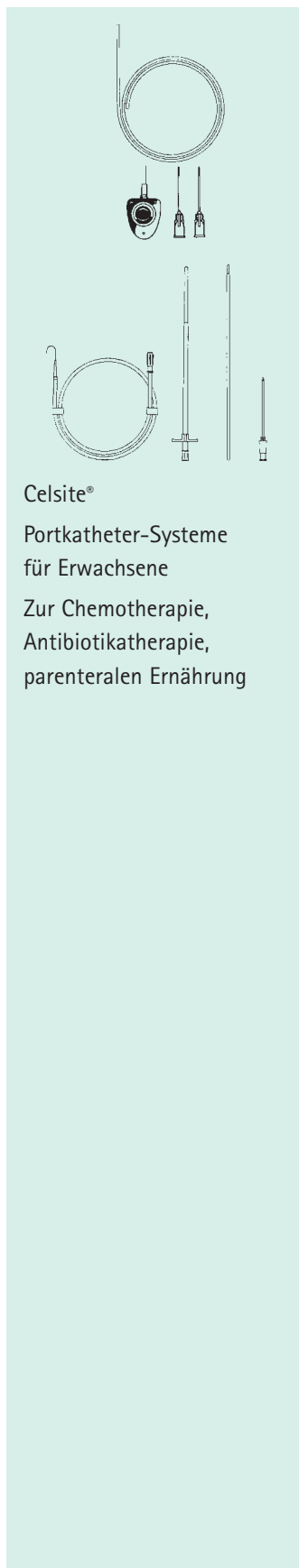
# Celsite® Portkatheter-Systeme



## Celsite® Implantofix® Kunststoffport

Beschreibung	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
Implantofix® ohne Einführbesteck Katheter PUR: 1,7 x 1,1 mm, 700 mm	1 Stück	1057947	<b>4430263</b>
Implantofix® mit Einführbesteck Braunülen-Technik, Katheter PUR: 1,7 x 1,1 mm, 700 mm	1 Stück	6867970	<b>4438620</b>
Implantofix® mit Einführbesteck Seldinger-Technik, Katheter PUR: 1,7 x 1,1 mm, 370 mm	1 Stück	4945631	<b>4438604</b>
Implantofix® klein mit Einführbesteck Braunülen-Technik, Katheter PUR: 1,7 x 1,1 mm, 700 mm	1 Stück	6867987	<b>4438663</b>
Implantofix® klein mit Einführbesteck Seldinger-Technik, Katheter PUR: 1,7 x 1,1 mm, 370 mm	1 Stück	6868047	<b>4438647</b>

# Celsite® Portkatheter-Systeme



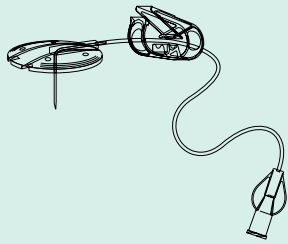
## Portkathetersysteme zur speziellen Indikation

Beschreibung	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
ST201 ECG: EKG-Port venös Titan-/Epoxid Port, mit Einführbesteck Seldinger-Technik, Katheter Silikon: 2,8 x 1,1 mm, 500 mm	1 Stück	1057953	<b>4430140</b>
T202F arteriell Titan-/Epoxid Port, ohne Einführbesteck Katheter Silikon: 2,2 x 1,05 mm, 530 mm	1 Stück	6868053	<b>4430050</b>
T203J intraperitoneal Titan-/Epoxid Port, ohne Einführbesteck Katheter Silikon: 4,9 x 2,6 mm, 420 mm	1 Stück	4945447	<b>4430069</b>
Babyport venös Titan-/Epoxid Port, mit Einführbesteck Seldinger-Technik, Katheter PUR: 1,5 x 0,8 mm, 530 mm	1 Stück	7319851	<b>4433742</b>
Brachialport venös Titan-/Epoxid Port, mit Einführbesteck Seldinger-Technik, Katheter PUR: 1,7 x 1,1 mm, 700 mm	1 Stück	1057976	<b>4433734</b>
T302F arteriell Titan-/MBS Port, ohne Einführbesteck Katheter: 2,2 x 1,05 mm, 530 mm	1 Stück	6868076	<b>4430042</b>
ST304-19 Schmerzport (spinal/epidural) Titan-/MBS Port, mit Einführbesteck Katheter PA/PUR: 1,05 x 0,6 mm, 100 cm 1 distal geschlossener PA Katheter 1 offen-endiger PUR Katheter	1 Stück	1057982	<b>4430096</b>
ST304-20 Schmerzport (spinal/epidural) Titan-/MBS Port, mit Einführbesteck Katheter PA/PUR: 0,85 x 0,45 mm, 100 cm 1 distal geschlossener PA Katheter 1 offen-endiger PUR Katheter	1 Stück	1057999	<b>4430097</b>

# Cytocan® / Surecan®

Latex-frei

PVC-frei



Cytocan®

## Cytocan®

### Portkanülen mit Spezi­alschliff

- Zur Infusion, mit sicherer Fixierplatte und 25 cm Schlauch
- Aufgerauter Schaft für hohe Rückhalte­kraft in der Portmembran

### Cytocan®, Portkanülen mit Spezi­alschliff

Abmaße	Stichlänge	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
G 20	15 mm	25 Stück	3429241	<b>4439759</b>
G 20	20 mm	25 Stück	3429258	<b>4439767</b>
G 20	25 mm	25 Stück	3429264	<b>4439775</b>
G 22	15 mm	25 Stück	3429212	<b>4439694</b>
G 22	20 mm	25 Stück	3429229	<b>4439635</b>
G 22	25 mm	25 Stück	3429235	<b>4439686</b>

Latex-frei

PVC-frei



Surecan®

## Surecan®

### Portkanülen mit Spezi­alschliff

- Zur Bolus-Injektion, gerade
- Sehr geringe Oberflächen-Rauigkeit des Kanülenrohrs
- Nur geringe Einstichkräfte erforderlich

### Surecan®, Portkanülen mit Spezi­alschliff

Abmaße	Stichlänge	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
G 20	38 mm	100 Stück	3429353	<b>4439953</b>
G 22	32 mm	100 Stück	3429287	<b>4439848</b>
G 24	25 mm	100 Stück	3429270	<b>4439414</b>

# Cytocan® / Surecan®

Latex-frei

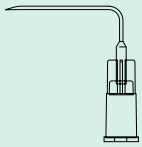
PVC-frei

Surecan®

**Portkanülen mit Spezienschliff**

- Zur Kurzinfusion, 90° abgewinkelt
- Sehr geringe Oberflächen-Rauigkeit des Kanülenrohrs
- Nur geringe Einstichkräfte erforderlich

**Surecan®, Portkanülen mit Spezienschliff**



Surecan®, 90° abgewinkelt

Abmaße	Stichlänge	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
G 19	15 mm	50 Stück	1058125	<b>4438000</b>
G 19	20 mm	50 Stück	1058131	<b>4439430</b>
G 19	25 mm	50 Stück	1058148	<b>4439406</b>
G 20	15 mm	50 Stück	3429324	<b>4439929</b>
G 20	20 mm	50 Stück	3429330	<b>4439937</b>
G 20	25 mm	50 Stück	3429347	<b>4439945</b>
G 20	35 mm	50 Stück	1058119	<b>4434862</b>
G 22	15 mm	50 Stück	3429293	<b>4439813</b>
G 22	20 mm	50 Stück	3429301	<b>4439821</b>
G 22	25 mm	50 Stück	3429318	<b>4439830</b>
G 22	35 mm	50 Stück	1058102	<b>4434870</b>

# Surecan® mit Fixationsflügeln

Latex-frei

PVC-frei

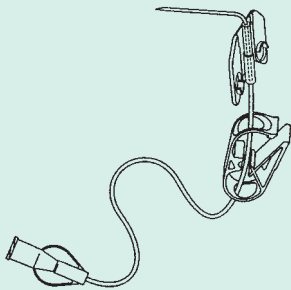
Surecan®

Portkanülen mit Spezialschliff

Mit beidseitigen Flügeln mit Griffmulden zur Punktion und Fixierung

- Eine angeschlossene Verbindungsleitung mit Schiebeklemme ermöglicht eine komfortable Langzeitinfusion

Surecan®, mit Fixationsflügeln



Surecan®,  
mit Fixationsflügeln

Abmaße	Stichlänge	VK-Einheit	PZN	Art.-Nr./REF
G 19	15 mm	15 Stück	1511174	4448286
G 19	20 mm	15 Stück	1511168	4448294
G 19	25 mm	15 Stück	1511151	4448308
G 20	15 mm	15 Stück	1058013	4448332
G 20	20 mm	15 Stück	1058036	4448340
G 20	25 mm	15 Stück	1058042	4448359
G 20	30 mm	15 Stück	1058059	4448367
G 22	12 mm	15 Stück	1058065	4448375
G 22	15 mm	15 Stück	1058071	4448383
G 22	20 mm	15 Stück	1058088	4448391
G 22	15 mm	15 Stück	1058094	4448405

# Stichwortverzeichnis

<b>A</b>		<b>H</b>	
Adapter, Verbindungsstücke	12	Heidelberger Verlängerung	8
<b>C</b>		<b>I</b>	
Cavafix® Certo®	50	Implantofix® Kunststoffport	62 – 63
Cavafix® Certo® mit Splittocan	51	Injekt	32
Cavafix® Certodyn®	53	Injekt Lock-Ansatz	32
Cavafix® Duo	54	Injekt Luer-Ansatz	32
Cavafix® MT	52	Injekt-F	28
Celsite® Portkatheter-Systeme	60 – 63	Injekt-H	30
Certodyn®	55	Injektionszwischenstück mit Safesite®	9
Certofix® Duo	58	IN-Stopper	11
Certofix® Mono	56 – 57	Intrafix® Air G	3
Combidyn® Adapter	12	Intrafix® Air Neutrapur G	3
Combifix® Adapter	12	Intrafix® Primeline	4
Combi-Stopper-Verschlußkronen	11	Intrafix® Air P	4 – 5
Cytosan® / Surecan®	64 – 65	Intrafix® Air-matic P	5
<b>D</b>		Intrafix® Air-matic RV P	5
Discofix®	13 – 14	Intrafix® SafeSet	5
Discofix® C	15	Intrapur® Inline	18
Discofix® C mit Verbindungsleitung	15	Intrapur® Lipid	17
Discofix® Combihalter	14	Intrapur® Paed	16
Discofix® Hahnbänke 3fach	14	Intrapur® Paed Lipid	17
Discofix® Hahnbänke 5fach	14	Intrapur® Plus	16
Discofix® Mehrweghähne und Hahnbänke	14	Introcan®	39
Discofix® mit Verbindungsleitung	14	Introcan® Safety	40
Discofix® mit Verbindungsleitung und Dreiweghahn	14	Introcan® Safety-W mit Fixierflügel	41
Discofix®-3	13	Introcan®-W mit Fixierflügel	39
Donafix®	49	<b>L</b>	
Donafix® / Vakuum-Flasche	49	LS-Verbinder	7
<b>E</b>		LS-2-Verbinder	7
Easypump®	24 – 25	LS-4-Verbinder	7
Easypump® C-bloc RA™	26	LS-5-Verbinder	7
Ecoflac® Mix	21	Luer weiblich/Rekord männlich	12
Ecopin®	21	Luer-Lock Verbindungen	12
Exadrop®	6		

# Stichwortverzeichnis

## M

Mandrin	46	Sterican® zur Varizenverödung/Blutentnahme	37
Mandrin Introcan®/Introcan®-W	46	Sterifix®	19
Mandrin Vasofix®/Vasoscan®	46	Sterifix® Filterhalme	19
Mini-Spike Plus®	20	Sterifix® Filternadeln	19

## O

Omnican®-F	27	Sterifix® Infusionsfilter	19
Omnifix®	33-34	Sterifix® Injektionsfilter	19
Omnifix® Lock-Ansatz	33	Stopper-Verschlußkronen	11
Omnifix® Luer-Ansatz	33	Surecan® mit Fixationsflügeln	66
Omnifix® Wund- und Blasenspritze	34	<b>T</b>	
Omnifix®-F	29	Transofix®	21
Omnifix®-H	31	<b>U</b>	
Omnifix®-H SOLO	31	Ultrasite®	10

## R

Rekord weiblich/Luer männlich	12	<b>V</b>	
Rückschlagventil für Parallelinfusion	9	Vakuum-Flasche	49

## S

Safsite®	9	Vasocan® Braunüle®	42
Sangofix®	22	Vasocan® Safety	43
Sangofix® B	22	Vasofix® Braunüle®	44
Sangofix® ES	22	Vasofix® Safety	45
Sangofix® N	22	Venenkatheter	59
Sangopur®	23	Venenpunktionskanülen nach Strauß	48
Spiralleitungen	8	Venofix®	47
Sterican®	35 - 38	Verbindungsleitung mit Steckanschluß	8
Sterican® blunt/stumpf	38	Verlängerungs- und Verbindungsleitungen	8
Sterican® Heparin	36	Verschlußkronen	11
Sterican® Infiltrations-Anästhesie	38		
Sterican® Insulin	36		
Sterican® Intramuskulär	37		
Sterican® Nervenbereich	38		
Sterican® O./U.-Kiefer	38		
Sterican® Tief-intramuskulär	37		
Sterican® Z Zylinderampullen-Kanülen	38		
Sterican® zur Blutentnahme	36		
Sterican® zur Neutraltherapie	37		



# Wir sind für Sie da



Unsere zentrale Hotline-Nummer sorgt für höchste Erreichbarkeit. Benötigen Sie Unterstützung innerhalb eines Therapiefeldes oder wünschen Sie Produkt- und Service-Informationen?

Wir sind für Sie da. Freundlich, zuverlässig, kompetent.

Hotline:  
(0 56 61) 71-33 99

Fax: (0 56 61) 71-35 50  
Internet: [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**B. Braun Melsungen AG**  
**OPM**

Carl-Braun-Straße 1  
34212 Melsungen  
Deutschland  
Tel (0 56 61) 71-33 99  
Fax (0 56 61) 71-35 50

[www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)