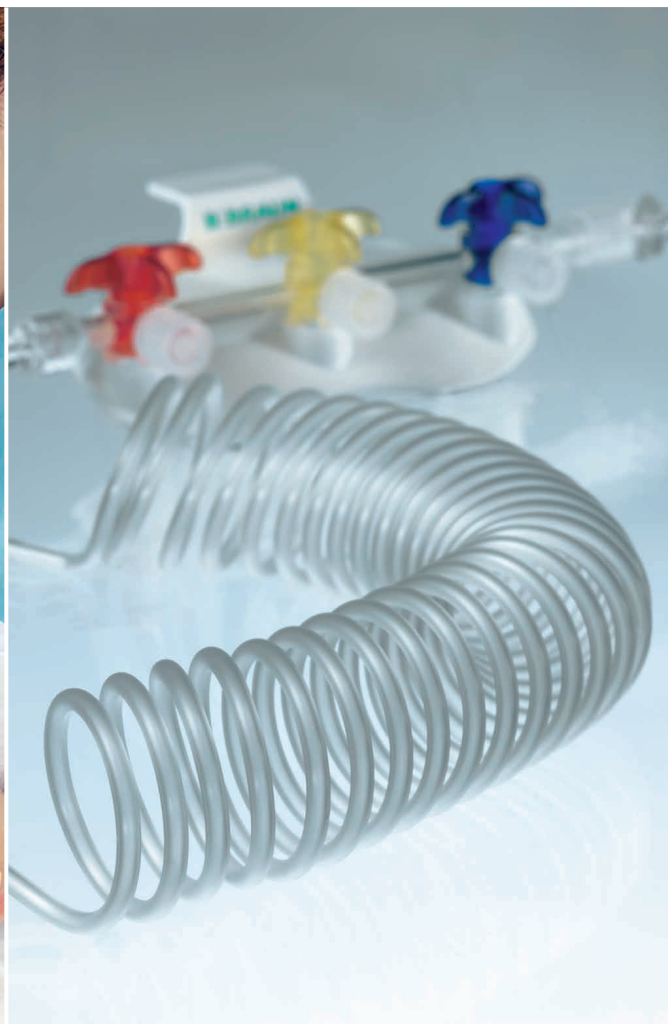


# B. Braun Infusionszubehör

Filtern, verbinden, verlängern, verschliessen – sicher und praktisch



# Zubehör von B. Braun

## Sicherheit und Einfachheit

Intelligente und einfache Produktlösungen, höchste Produktqualität und Kundenservice bedeuten den besten Schutz für Patienten, einfache Anwendung und unkomplizierte Bestellung.

Dank dem modularen Aufbau und kombinierbarem B. Braun Zubehör können Sie die ideale Lösung für Ihre Infusionstherapie zusammenstellen.

## Ihre Vorteile:

### B. Braun bietet die Lösung

- Top Komponenten für jede Anwendung
- Reduktion von Beschaffungs- und Administrationskosten
- Systemlösungen

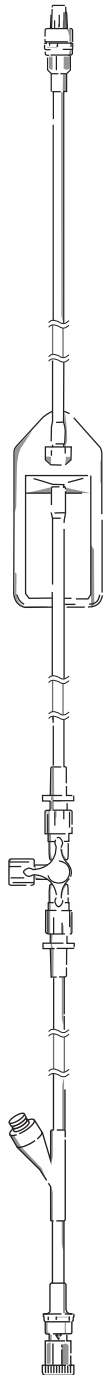
## Detaillierte Informationen für medizinisches Fachpersonal

Weitere Informationen zum Thema Risikoprävention in der Infusionstherapie finden Sie in den unten aufgeführten Broschüren.

[www.bbraun.ch](http://www.bbraun.ch) → Wissen → Risikoprävention in der Infusionstherapie.



# B. Braun – Der Systemanbieter



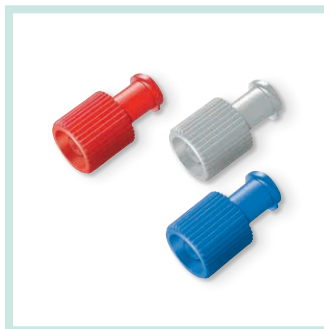
Verlängerungs-  
leitungen



Filter



Nadelfreie  
Zugänge



Verschlüsse  
Stopper  
Adapter

# Die passende Verlängerung

Unterstützen Sie die Frühmobilisation Ihrer Patienten mit der richtigen Verlängerungsleitung.



Perfusor®-Leitungen	Länge (cm)	Füllvolumen (ml)	Innen ø (mm)	Material	Verkaufseinheiten/Stk.	Art.-Nr. (REF)
Verlängerungs- und Verbindungsleitungen	30	0.3	1.2	PVC (DEHP-frei)	100	4256000 <sup>1</sup>
	30	0.3	1.2	PVC (DEHP-frei)	100	4256034
Perfusor®-Leitungen	65	1.1	1.5	PVC (DEHP-frei)	100	8255172
	150	2.6	1.5	PVC (DEHP-frei)	100	8722960
	150	2.8	1.5	PVC (DEHP-frei)	100	8726019 <sup>2</sup>
	150	2.7	1.5	PVC (DEHP-frei)	100	8722820 <sup>3</sup>
	200	3.5	1.5	PVC (DEHP-frei)	100	8722862
	200	4.3	1.5	PVC (DEHP-frei)	100	8723001 <sup>4</sup>
	250	4.4	1.5	PVC (DEHP-frei)	100	8255490
	300	5.3	1.5	PVC (DEHP-frei)	100	8255253
	50	0.4	1.0	PE	100	8255059
	100	0.8	1.0	PE	100	8255067
	150	1.2	1.0	PE	100	8722935
	150	1.2	1.0	PE	100	8723010 <sup>5</sup>
	150	1.2	1.0	PE	100	8723017 <sup>6</sup>
	200	1.6	1.0	PE	100	8723060
	250	2.0	1.0	PE	100	8272565
	300	2.4	1.0	PE	100	8250146



<sup>1</sup> Luer-Slip Anschluss

<sup>4</sup> Sterifix® 0.2 µm IV-filter


<sup>2</sup> PCA Perfusor®-Leitung

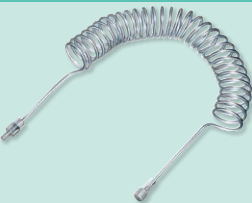
<sup>5</sup> Lichtgeschützt – opaque



<sup>3</sup> Safesite® Ventil

<sup>6</sup> Lichtgeschützt



Extension Line Type: Heidelberg	Länge (cm)	Füllvolumen (ml)	Innen ø (mm)	Material	Verkaufsein- heiten /Stk.	Art.-Nr. (REF)
	30	2.1	3.0	PVC (DEHP-frei)	100	4097300
	75	5.3	3.0	PVC (DEHP-frei)	100	4097173
	100	7.1	3.0	PVC (DEHP-frei)	100	4097262
	140	9.9	3.0	PVC (DEHP-frei)	100	4097408
	320	22.6	3.0	PVC (DEHP-frei)	100	4097130

Spiralleitungen	Länge (cm)	Füllvolumen (ml)	Innen ø (mm)	Material	Verkaufsein- heiten /Stk.	Art.-Nr. (REF)
	150	1.2	1.0	PUR	50	4092945
	150	4.7	2.0	PUR	50	4090365
	300	2.3	1.0	PUR	50	4092937
	300	9.4	2.0	PUR	50	4090373

Verbindungssets	Länge (cm)	Füllvolumen (ml)	Innen ø (mm)	Material	Verkaufsein- heiten /Stk.	Art.-Nr. (REF)
LS-2 Anschluss 	15	1.6	3.0	PVC (DEHP-frei)	100	4097122
LS-4 Anschluss 	35	-	3.0	PVC (DEHP-frei)	100	4097149

# Der optimale Filter

Für die meisten Lösungen kann ein 0.2 µm Filter verwendet werden. Lipidhaltige Lösungen und Emulsionen sollten durch einen 1.2 µm Filter laufen.

Beachten Sie, dass In-Line Filter auch als Frühwarnsystem für Arzneimittelinkompatibilitäten in der Infusionstherapie dienen.



Produkt	Porengrösse	Filterfläche (cm <sup>2</sup> )	Durchflussrate (aqua dest., ml/min)	Füllvolumen		Schlauch Durchmesser	Material	Empf. Anwendungszeit	VE/ Stk.	Art.-Nr. (REF)
				Filter (ml)	Total inkl. Leitung (ml)					

Die Filter von links nach rechts: Intrapur<sup>®</sup> Plus, Intrapur<sup>®</sup> Paed, Intrapur<sup>®</sup> Neonat

**Produktbeschreibung**

- Positiv geladen
- Bakterienfilter
- Endotoxinfilter
- Pilzfilter
- Partikelfilter
- Luftelimination



Intrapur <sup>®</sup> Plus	0.2 µm	10	> 30	2.4	3.46	2.0 × 4.1	PVC*	96 h	50	4099800
Intrapur <sup>®</sup> Plus	0.2 µm	10	> 30	2.4	4.54	3.0 × 4.1	PUR	96 h	50	4183916
Intrapur <sup>®</sup> Plus mit Rückschlagventil	0.2 µm	10	> 30	2.4	3.46	2.0 × 4.1	PVC*	96 h	50	4183240
Intrapur <sup>®</sup> Paed	0.2 µm	4.50	> 10	0.7	1.19	1.2 × 2.2	PVC*	96 h	50	4099753
Intrapur <sup>®</sup> Neonat	0.2 µm	1.65	> 2	0.4	0.76	1.1 × 2.2	PUR	96 h	50	4099451

Die Filter von links nach rechts: Intrapur<sup>®</sup> Lipid, Intrapur<sup>®</sup> Paed Lipid, Intrapur<sup>®</sup> Neonat Lipid

**Produktbeschreibung**

- Geringe Proteinbindung
- Pilzfilter
- Partikelfilter
- Luftelimination



Intrapur <sup>®</sup> Lipid	1.2 µm	10	> 100	2.4	3.46	2.0 × 4.1	PVC*	24 h	50	4099702
Intrapur <sup>®</sup> Paed Lipid	1.2 µm	4.50	> 90	0.7	0.70	-	-	24 h	50	4093216
Intrapur <sup>®</sup> Paed Lipid	1.2 µm	4.50	> 90	0.7	1.19	1.2 × 2.2	PVC*	24 h	50	4099850
Intrapur <sup>®</sup> Neonat Lipid	1.2 µm	1.65	> 30	0.4	0.76	1.0 × 2.35	PUR	24 h	50	4099460



## Ihre Vorteile mit IV-Filtern

- Weniger Komplikationen
- Hinweise auf Inkompatibilitäten
- Schutz vor Luftembolie
- Reduktion der Liegedauer auf der IPS\*\*
- Reduktion der Beatmungszeit\*\*
- Kostensenkung

Produkt	Porengrösse	Filterfläche (cm <sup>2</sup> )	Durchflussrate (aqua dest., ml/min)	Füllvolumen		Schlauch Durchmesser	Material	Empf. Anwendungszeit	VE/ Stk.	Art.-Nr. (REF)
				Filter (ml)	Total inkl. Leitung (ml)					



Die Filter von links nach rechts: Sterifix®, Sterifix® Paed, Sterifix® Neonat

### Produktbeschreibung

- Geringe Proteinbindung
- Bakterienfilter
- Pilzfilter
- Partikelfilter
- Luftelimination



Sterifix®	0.2 µm	10	> 30	2.4	3.46	2.0 × 4.1	PVC*	24 h	50	4099303
Sterifix®	0.2 µm	10	> 30	2.4	4.54	3.0 × 4.1	PUR	24 h	50	4184637
Sterifix® Paed	0.2 µm	4.50	> 10	0.7	0.70	-	-	24 h	50	4099354
Sterifix® Neonat mit 2 cm Schlauch	0.2 µm	1.65	> 2	0.4	0.63	1.0 × 2.35	PUR	24 h	50	4099265
Sterifix® Neonat mit 5 cm Schlauch	0.2 µm	1.65	> 2	0.4	0.76	1.0 × 2.35	PUR	24 h	50	4099257

Injektions- und Aspirationsfilter	Partikel-Filter	Bakterien-Filter	Besonderheiten	Porengrösse (µm)	Verkaufseinheit / Stk.	Art.-Nr. (REF)
Sterifix® Injektionsfilter 	■	■	Verwendbar in beide Richtungen	0.2	200	4099206
Sterifix® Pury 	■		Verwendbar in beide Richtungen	5	100	4551001

\* PVC (DEHP-frei)


\*\* Studie: T. Jack, M. Boehne, H. Köditz, A. Wessel, M. Sasse; Intensive Care Med (2012) 38:1008–1016 / DOI 10.1007/s00134-012-2539-7

# Der richtungsweisende Dreiweghahn

## Discofix® C Dreiweghahn und Hahnbank

Ob an einer peripheren Venenverweilkanüle, an einem Zentralvenösen Katheter oder integriert in ein Infusionssystem – ein Dreiweghahn ermöglicht Ihnen einen schnellen und einfachen Zugang. Verlassen Sie sich auf eine sichere und saubere Verbindung.






Dreiweghahn (medikamentenbeständig)	Farbe	Rotationsadapter	Verlängerung (cm)	Verkaufseinheiten/Stk.	Art.-Nr. (REF)
Discofix® C Dreiweghahn  	■	■		100	16494C
	□	■		100	16495C
	■	■		100	16496C
	■	■		100	16497C
	■	■	10	50	16500C
	□	■	10	50	16501C
	■	■	25	50	16520C
	■	■	50	50	16540C
	■	■	75	50	16551C
	■	■	100	50	16560C



## Ihre Vorteile mit Discofix® C Dreiweghahnen

- Bequeme Durchführung von Injektionen und Blutentnahmen
- Taktiles Signal zur Kontrolle der korrekten Ventileinstellung
- Arzneimittelbeständigkeit
- Sicherheit vor Leckage, Kontamination und Luftinfusion

Dreiweghahn (medikamentenbeständig)	Farbe	Rotations- adapter	Discofix® C endständig	Verlängerung (cm)	VE/Stk.	Art.-Nr. (REF)
Discofix® C Hahnbank 3-fach 	■ ■ ■	■			50	16600C
	■ ■ ■	■			50	16605C
	■ ■ ■	■		150	50	16615C
	■ ■ ■	■	■	150	50	16610C
	■ ■ ■	■	■	180	50	16611C
Discofix® C Hahnbank 5-fach 	■ ■ ■ ■ ■	■			40	16608C
	■ ■ ■ ■ ■	■			40	16609C
	■ ■ ■ ■ ■	■		150	40	16612C
	■ ■ ■ ■ ■	■	■	150	40	16613C
	■ ■ ■ ■ ■	■	■	180	40	16614C




Discofix® Combihalter	Produktbeschreibung	VE/Stk.	Art.-Nr. (REF)
	Combihalter zur Fixierung der Hahnbänke	25	4086007




# Der nadelfreie Zugang

**Minimieren Sie das Risiko in der Infusionstherapie**  
Nadelfreie Ventile wie das Safsite® mit seinem Verschlussmechanismus bieten noch mehr Schutz. Keine Nadel bedeutet 100% Nadelstich-Prävention.

Rückschlagventile verhindern den Rückfluss von Blut und Lösungen bei Parallelinfusionen.



Ventile	Produktbeschreibung	VE /Stk.	Art.-Nr. (REF)
Safsite® 	Sicherheitskonnektor für Infusionssysteme	50	4091000
Infuvalve® 	Rückschlagventil	50	4094000N
Safeflow 	Membranventil, blau	50	409100H
	Membranventil, rot	50	409110H

Verlängerungs-Sets	Innen ø (mm)	Latex frei	DEHP frei	PVC frei	Schlauchlänge (cm)	VE /Stk.	Art.-Nr. (REF)
Extension Line Type Small Volume mit Safeflow 	1.0	■	■	■	10	50	4097154
Y- Extension Line Type Small Volume mit Safeflow 	1.0	■	■	■	12	50	4097145
Y- Extension Line Type Small Volume mit Safeflow und Rückschlagventil 	1.0	■	■	■	12	50	4097148

# Der zuverlässige Verschluss

## Combi Stopper und IN-Stopper





Combi Stopper sind universal einsetzbar zum Verschliessen von nadelfreien Zugängen und vorgefüllten Spritzen.

Die IN-Stopper verschliessen Anschlüsse und ermöglichen gleichzeitig ein Zuspritzen durch ihre latexfreie Membran.


## Combifix® Adapter

Mittels Adapter können zwei homogene Anschlüsse wie zwei Spritzen, welche sonst nicht konnektierbar sind, miteinander verbunden werden.



Verschlusskoni	Produktbeschreibung	VE/Stk.	Art.-Nr. (REF)
Combi-Stopper 	■ Universal einsetzbar zum Verschluss von weiblichen und männlichen Anschlüssen	100	4495101
	■ Universal einsetzbar zum Verschluss von weiblichen und männlichen Anschlüssen	100	4495152
	□ Universal einsetzbar zum Verschluss von weiblichen und männlichen Anschlüssen	100	4495209
IN-Stopper 	■ Latexfreier Injektionsport	100	4238010
Stopper 	Luer-Lock Stopper	100	4097076
TEC 1000 	Fälschungssicherer Verschluss (Tamper Evident Cap)	500	418004

Adapter	Produktbeschreibung	VE/Stk.	Art.-Nr. (REF)
Combifix® 	weiblich / weiblich	1000	5206634
	männlich / männlich	1000	5206642
	Luer weiblich / Rekord weiblich	1000	4090306

Belüftungssystem	Produktbeschreibung	VE/Stk.	Art.-Nr. (REF)
Belüftungskanüle 	1.1 x 30 mm mit Bakterienfilter	1000	4190050

# B. Braun ProSet

vorkonnectiert und sterilisiert

