

B. Braun Safeflow

Infusionen einfach sicherer machen

INFUSIONSZUBEHÖR

Safeflow	Produkt	PVC-frei	DEHP-frei	VE	Art.-Nr.	PZN
	Safeflow Einzelventil, blau	■	■	50	409100H	05143299
	Safeflow Einzelventil, rot*	■	■		409110H	-

Verlängerungssets

Safeflow Verlängerungssets	Produkt	Leitungslänge (cm)	Leitung Innen ø (mm)	PVC-freie Leitung	DEHP-frei	VE	Art.-Nr.	PZN
	Kleinelumiges Verlängerungsset mit Safeflow	10	1,0		■	100	4097154N	12576981
	Kleinelumiges Y-Verlängerungsset mit 2 Safeflow	12	1,0		■	100	4097145N	12576952
	Kleinelumiges Y-Verlängerungsset mit 2 Safeflow und Rückschlagventilen	12	1,0		■	100	4097148N	12576969
	Kleinelumiges Verlängerungsset mit 3 Safeflow (ProSet)*	15	1,0	■	■	50	4097146	-
	Kleinelumiges Verlängerungsset mit 3 Safeflow und Rückschlagventilen (ProSet)*	15	1,0	■	■	50	4097147	-

Infusionsbestecke

Intrafix® SafeSet mit Safeflow	Leitungslänge (cm)	Leitung Innen ø (mm)	DEHP-frei	VE	Art.-Nr.	PZN
	210	3,0	■	100	4063004	05143477
Intrafix® Primeline mit Safeflow	Leitungslänge (cm)	Leitung Innen ø (mm)	DEHP-frei	VE	Art.-Nr.	PZN
	180	3,0	■	100	4062158	05143483

*Vertrieb nur im Klinikbereich

B. Braun Safeflow

Infusionen einfach sicherer machen

Infusionsbestecke

Infusomat® Space Line	Produkt	Leitungslänge (cm)	Leitung Innen ø (mm)	PVC-freie Leitung	DEHP-frei	VE	Art.-Nr.	PZN
	Infusomat® Space Line SafeSet mit Safeflow	300	3,0	■	■	100	8700118SP	10028577
	Infusomat® Space Line mit Safeflow	270	3,0	-	■	100	8700087SP	06100263
		300	3,0	■	-	100	8700110SP	09441450
	Infusomat® Space Line, Dosifix®*	270	3,0	■	■	40	8250245SP	-

*Vertrieb nur im Klinikbereich

Desinfektion

SwabCap®	Produkt	VE	Art.-Nr.	PZN
	SwabCap® Desinfektionskappe mit 70%-igem Isopropylalkohol (IPA)	200	EM-SCXT3	11088558
Softa® Cloth CHX 2% **	Inhalt	VE	Art.-Nr.	PZN
	100 Tücher	1	19581	11722340

**Haltbarkeit: 24 Monate



Luer-Lock



Luer-Steck

Technische Daten Safeflow

Flussrate Einzelventil	360 ml/min***
Latexfrei	■
Kompatibel mit Luer-Steck und Luer-Lock	■
Geschlossenes System	■
Füllvolumen Einzelventil	0,09 ml
Anzahl der Konnektionen	bis zu 200 mal

***Die Durchflussrate bezieht sich auf eine Schwerkraftinfusion mit einer Höhendifferenz von 1 m.

Standzeit: gemäß Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert-Koch-Institut „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“¹

REFERENZ | 1. Bundesgesundheitsbl 2017, 60:171–206 DOI 10.1007/s00103-016-2487-4, Teil 1, Abschnitt 3.11.3. Wechselintervall von Infusionssystemen (Aspekt der Infektionsprävention), Online publiziert: 16. Januar 2017

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland
Tel. +49 5661 71-0 | www.bbraun.de