



## Caresite® Nadelfreie Ventile

Einfacher und transparenter Zugang für verbesserte Patientenpflege

EINFACHE SICHTKONTROLLE.



EINFACHE DESINFEKTION.



EINFACHE HANDHABUNG.



EINFACHE KONNEKTION.



**Caresite® Produktspezifikation**

Flussrate (Einzelventil)	208 ml/min
Druckbeständigkeit (Einzelventil)	400 psi (27,6 bar) bei 15 ml/Sek.
Restvolumen (Einzelventil)	0,2 ml
Füllvolumen (Einzelventil)	0,22 ml
Spülvolumen	0,03 ml (positiv)
Anzahl der Konnektionen	mindestens 200-mal
✓ Geschlossenes System	✓ Latexfrei
✓ Nadelfreies System	✓ Kompatibel mit Blut / Fett

IHRE PRODUKTVORTEILE AUF EINEN BLICK

**Erleichtert hygienisches Arbeiten**

- Glatte Oberfläche ermöglicht gründliche Desinfektion mit zugelassenem Desinfektionstuch Softa® Cloth oder der Desinfektionskappe SwabCap®
- Transparentes Gehäuse für optimale Sichtkontrolle

**Vermeidung von Katheterokklusionen**

- Positives Spülvolumen verhindert Blutrückfluss in das Katheterlumen

**Einfache Handhabung**

- Hohe Druckbeständigkeit
- Einfacher Zugang
- Arzneimittelbeständig

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

Caresite®	Beschreibung	Länge (cm)	Füllvolumen (ml)	Leitung Innen ø (mm)	Latex-frei	DEHP-frei	VE/ Stück	PZN	Art.-Nr. (REF)
	Caresite®	-	0,22	-	■	■	200/100*	04828687	415122-01

**Verlängerungs-Sets**

	Caresite® mit Micro-Verlängerungsleitung, Spin-Lock-Konnektor, hochdruckbeständig	20	0,5	1,3	■	■	100	04828718	470100-01
	2 Caresite® mit Micro-Y-Verlängerungsleitungen, Spin-Lock-Konnektor	18	0,9	1,3	■	■	50	04830678	470106-01
	3 Caresite® mit Micro-Y-Verlängerungsleitungen, Spin-Lock-Konnektor	18	1,3	1,3	■	■	50	-	470160**
	Intrafix® SafeSet mit Y-Zuspritzport Caresite®	210	-	3,0	■	■	100	-	4063004C**
	Intrafix® Primeline mit Y-Zuspritzport Caresite®	180	-	3,0	■	■	100	-	4062158C**

\*Dispenserbox, \*\* Nur im Klinikmarkt verfügbar

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

Mehr Informationen zur Risikoprävention in der Infusionstherapie unter:

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

B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland  
Tel. +49 5661 71-0 | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)

HD.02.04.17/1 Nr. 4007176 Stand: 05/2017