



## CARESITE Nadelfreie Ventile

Einfacher und transparenter Zugang für verbesserte Patientenpflege

### Ihre Vorteile

#### Schutz vor mikrobieller Kontamination

- Glatte Oberfläche vereinfacht die Desinfektion
- Transparentes Gehäuse verbessert die Sichtbarkeit

#### Vermeidet Katheterokklusionen

- Positives Spülvolumen

#### Einfache Handhabung

- Hochdruckresistent
- Ergonomische Form verbessert den Halt
- Medikamentenbeständig

# CARESITE Nadelfreie Ventile

Einfache visuelle Kontrolle.



Einfach zu reinigen.



Einfach zu handhaben.



Einfach zu konnektieren.



## CARESITE Technische Daten

Durchflussrate	208 ml/min
Druckbeständigkeit	300 psi @ 10ml/Sek.
Restvolumen (Einzelventil)	0,20 ml
Füllvolumen (Einzelventil)	0,22 ml
Spülvolumen	0,03 ml (positiv)
Anwendungsdauer (# Konnektionen)	216

## CARESITE Technische Daten

✓ Geschlossenes System	✓ Latexfrei
✓ Nadelfreies System	✓ Blut- und lipidresistent
✓ Split Septum Ventiltechnologie	✓ Kompatibel mit Luer-Lock und Luer-Steck

Beschreibung	Länge (cm)	Füllvolumen (ml)	Innen ø (mm)	Latex frei	DEHP frei	VE* / Stk.	Art. Nr.
Caresite 	-	0,22	-	■	■	100	415122-01
<b>Caresite mit Verlängerungsleitung</b>							
Kleinvolumiges Verlängerungsset 	20	0,5	1,3	■	■	100	470100-01
Normalvolumiges Verlängerungsset 	15	0,9	2,8	■	■	100	470108-01
Kleinvolumiges Y-Verlängerungsset mit 2 Caresite-Ventilen 	18	0,9	1,3	■	■	50	470106-01
Kleinlumiger 3-fach Verbinder mit endständigen Caresite-Ventilen 	20	1,3	1,3	■	■	50	470160
Kleinlumiger 2-fach Verbinder mit endständigen Caresite-Ventilen und integrierten Rückschlagventilen 	22	1,6	1,3	■	■	100	470182
Kleinlumiger 3-fach Verbinder mit endständigen Caresite-Ventilen und integrierten Rückschlagventilen 	22	2	1,3	■	■	50	470161
Intrafix® Primeline mit Caresite 	180	-	3,0	■	■	100	4062158C
Intrafix® SafeSet mit Caresite 	210	-	3,0	■	■	100	4063004C

\* VE = Verpackungseinheit

### Weiterführende Informationen

Für detaillierte Informationen über Risikovermeidung in der Infusionstherapie besuchen Sie bitte:

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