

# Surecan® Safety II mit Caresite®

Nicht-stanzende, hochdruckbeständige Sicherheitsportkanüle mit Spezialschliff, integriertem, einfach anzuwendenden Sicherheitsmechanismus und nadelfreiem Zuspritzport

## ERFÜLLEN SIE DIE ANFORDERUNGEN DER TRBA 250



Die Surecan® Safety II ist eine nicht-stanzende Sicherheitsportkanüle. Diese ist ab sofort auch mit **vorkonnectiertem Caresite® Ventil am Zuspritzport** verfügbar.

- Einfache Handhabung
- Maximale Sicherheit
- Höchster Tragekomfort
- DEHP-frei
- Latex-frei

## IHRE PRODUKTVORTEILE AUF EINEN BLICK – SURECAN® SAFETY II MIT CARESITE® AM Y-STÜCK

- Über den Zuspritzport hochdruckbeständig bis 325 psi (22,4 bar)
- Bedingt MR-sicher
- Aktivierung des Sicherheitsmechanismus erfolgt ohne Kraftaufwand und wird visuell und akustisch bestätigt
- Transparente Fixierplatte gewährleistet eine bessere Sichtbarkeit der Punktionsstelle und ermöglicht die Früherkennung von Infektionen
- Nicht-absorbierende Schaumstoffauflage reduziert das Infektionsrisiko und erhöht den Patientenkomfort
- Flügeldesign garantiert einen sicheren und festen Griff
- Niedriges Profil für diskrete Erscheinung
- Patientenfreundlich durch Entfernen der Nadel ohne Kraftaufwand
- Vorkonnectiertes nadelfreies Membranventil am Zuspritzport

## Caresite® – das nadelfreie Membranventil



## IHRE PRODUKTVORTEILE AUF EINEN BLICK – CARESITE®

- **Griffiges Gehäusedesign** minimiert das Kontaminationsrisiko durch Abrutschen und Berühren und ermöglicht eine einfache Handhabung **1**
- **Glatte Oberfläche** ermöglicht gründliche Desinfektion **2**
- **Transparentes Gehäuse** für optimale Sichtkontrolle, um das Infektionsrisiko durch Bakterien zu minimieren **3**
- Vermeidung von Katheterokklusionen – **positives Spülvolumen** verhindert Blutrückfluss in das Katheterlumen
- Hohe **Druckbeständigkeit** und **Arzneimittelbeständigkeit**
- **Vorkonnectiertes Ventil** am Zuspritzport zur Vermeidung von Kontaminationen **4**

## Caresite® Produktspezifikation (Einzelventil)

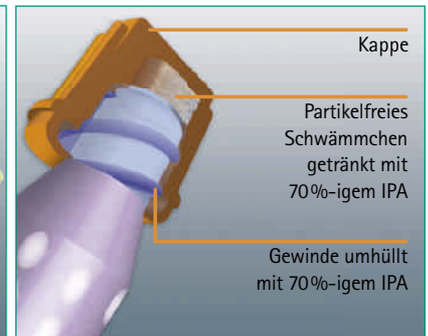
Flussrate	208 ml / min
Druckbeständigkeit	400 psi (27,6 bar) bei 15 ml/Sek.
Restvolumen	0,2 ml
Füllvolumen	0,22 ml
Spülvolumen	0,03 ml (positiv)
Anzahl der Konnektionen	mindestens 200 mal
✓ Geschlossenes System	✓ Latexfrei
✓ Nadelfreies System	✓ Kompatibel mit Blut/Fett

# Surecan® Safety II mit Caresite®

## SwabCap® – zur Desinfektion nadelfreier Membranventile

### IHRE PRODUKTVORTEILE AUF EINEN BLICK – SWABCAP®

- Zuverlässiger Schutz vor mikrobieller Kontamination
- Einfache Desinfektionstechnik für mehr Zeitersparnis und Prozessstandardisierung
- Optimale Unterstützung klinikerinterner Hygienemaßnahmen
- Schnelle visuelle Identifikation des desinfizierten Membranventils
- Sterile Verpackung der SwabCap® für eine aseptische, berührungsfreie Konnektion mit dem Membranventil



## Bestellinformationen

Das Produktsortiment der Surecan® Safety II mit Caresite® am Y-Stück

Kanülengröße	G19	REF	PZN	G20	REF	PZN	G22	REF	PZN
	15 mm	4447045	12647267	15 mm	4447050	12647468	15 mm	4447054	12647155
	20 mm	4447046	12647391	20 mm	4447051	12647474	20 mm	4447055	12647161
	25 mm	4447047	12647416	25 mm	4447052	12647563	25 mm	4447056	12647178
	32 mm	4447048	12647445	32 mm	4447053	12647586			
	38 mm	4447049	12647451						

Schlauchlänge Y-Stück bis Konnektor: 98 mm; Schlauchlänge Kanüle bis Y-Stück: 105 mm

Beschreibung	VE/Stk.	Artikelnummer	PZN
SwabCap® Desinfektionskappe mit 70 %-igem Isopropylalkohol (IPA)	200	EM-SCXT3	12405133