

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)

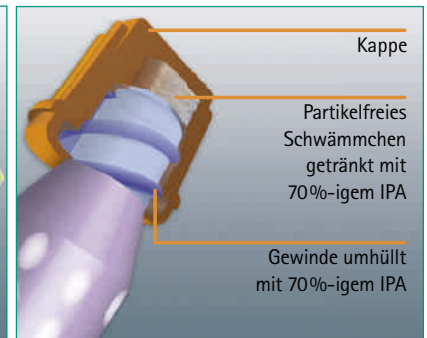
| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Flussrate | 208 ml / min |
| Druckbeständigkeit | 400 psi (27,6 bar) bei 15 ml/Sek. |
| Restvolumen | 0,2 ml |
| Füllvolumen | 0,22 ml |
| Spülvolumen | 0,03 ml (positiv) |
| Anzahl der Konnektionen | mindestens 200 mal |
| ✓ Geschlossenes 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 klinikinterner 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 |