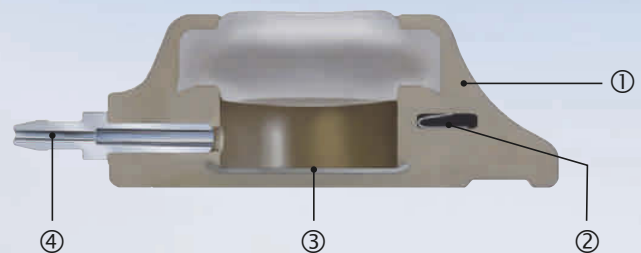


Celsite[®] Safety

Venöse Portkatheter-Systeme mit dem MEHR an Sicherheit



Polyetheretherketon (PEEK) und Titan – eine sichere Verbindung



PEEK als Portgehäuse/-kammer-Material

- ① PEEK ist ein hochmodernes Polymer mit hoher chemischer Beständigkeit, hervorragender Haltbarkeit und geringem Eigengewicht. PEEK ist röntgendurchlässig, allergiefrei und metallfrei.
- ② CT-Markierung für eine eindeutige Identifizierung als Hochdruckport



Reduzierter Titan-Anteil für weniger Artefakte

- ③ Titan-Bodenplatte für mehr Sicherheit bei der Punktion
- ④ Titan-Auslassstutzen für eine einfache Katheterkonnektion

Perkutanes Implantationszubehörset mit Sicherheitskomponenten

Erfüllen Sie die Anforderungen der TRBA 250!

Safecan[™] Safety Sicherheitspunktionsskanüle (Seldinger)

- Echogene Sicherheitspunktionsskanüle vereinfacht die ultraschallgesteuerte Punktion
- Passiver Sicherheitsmechanismus
- TRBA 250-konform



Surecan[®] Safety II Hochdruckbeständige Sicherheitsportkanüle

- Hoher Patientenkomfort und diskretes Design
- Intuitiver Sicherheitsmechanismus
- TRBA 250-konform



Celsite® Safety

Venöse hochdruckbeständige Portkatheter-Systeme

Celsite® Safety bietet ein umfangreiches Portfolio an Silikon- und Polyurethankathetern in den Portgrößen Standard & Klein

| Katheter | AD (F/mm) | ID (mm) | Länge (mm) | Flussrate* (ml/min) | | Empfohlene maximale Flussraten (ml/s) Kontrastmittel 37 °C (325 psi = 22,4 bar)** | | | Implantations-technik | Typ | REF | PZN | Zubehör siehe unten |
|----------|-----------|---------|------------|---------------------|--|---|------|------|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | 325 PSI Viskosität 11,4 mPa.s (cP) | | | | | | | |
| | | | | | | 19 G | 22 G | 22 G | | | | | |

Standard

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|-----|----|----|---|---|---|--------------|---------|---------|----------|---|
| Silikon | 6,5/2,2 | 1,1 | 500 | 26 | 10 | 2 | 5 | 5 | Venae Sectio | T601F | 4437556 | 11322735 | ② |
| Silikon | 8,5/2,8 | 1,2 | 500 | 34 | 11 | 2 | 5 | 5 | Venae Sectio | T601L | 4437573 | 11322741 | ② |
| PUR | 6,5/2,1 | 1,4 | 500 | 37 | 12 | 2 | 5 | 5 | Venae Sectio | T601P | 4437565 | 11322758 | ② |
| PUR | 8,5/2,8 | 1,6 | 500 | 48 | 12 | 2 | 5 | 5 | Venae Sectio | T601H | 4437581 | 11322770 | ② |
| Silikon | 6,5/2,2 | 1,1 | 500 | 26 | 10 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST601F | 4437603 | 11322787 | ① |
| Silikon | 8,5/2,8 | 1,2 | 500 | 34 | 11 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST601L | 4437612 | 11322830 | ① |
| Silikon | 10/3,2 | 1,6 | 500 | 48 | 12 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST601G | 4437620 | 11322853 | ① |
| PUR | 6,5/2,1 | 1,4 | 500 | 37 | 12 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST601P | 4437607 | 11322824 | ① |
| PUR | 8,5/2,8 | 1,6 | 500 | 48 | 12 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST601H | 4437617 | 11322847 | ① |

Klein

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|-----|----|----|---|---|---|--------------|---------|---------|----------|---|
| Silikon | 6,5/2,2 | 1,1 | 500 | 26 | 10 | 2 | 5 | 5 | Venae Sectio | T605F | 4437758 | 11322876 | ② |
| Silikon | 6,5/2,2 | 1,1 | 500 | 26 | 10 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST605F | 4437803 | 11322899 | ① |
| Silikon | 8,5/2,8 | 1,2 | 500 | 34 | 11 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST605L | 4437817 | 11322942 | ① |
| PUR | 5/1,6 | 1,1 | 500 | 26 | 10 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST605C | 4437800 | 11322882 | ① |
| PUR | 6,5/2,1 | 1,4 | 500 | 37 | 12 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST605P | 4437809 | 11322907 | ① |
| PUR | 8,5/2,8 | 1,6 | 500 | 48 | 12 | 2 | 5 | 5 | Seldinger | SST605H | 4437813 | 11322936 | ① |

* Schwerkraftinfusion einer Kochsalzlösung (0,9 %) durch eine 22G bzw. 19G Kanüle mit einem Höhenunterschied von 1 m und einer Katheterlänge von 40 cm. Gemäß ISO 10555-1.

** Durchfluss bestimmt gemäß ISO 10555-6 mit einem 20 cm langen Katheter und einer 20 mm langen Surecan® Safety II Sicherheitsportkanüle.

| Standard | Klein | |
|--|--|---|
| | | |
| Material: PEEK Titan Gewicht: 8 g Kammervolumen: 0,5 ml | Material: PEEK Titan Gewicht: 5 g Kammervolumen: 0,3 ml | Alle Celsite® Safety Portkatheter-Systeme sind PVC-, Latex- und DEHP-frei |

| Celsite® Safety Implantationszubehörsatz | Implantationstechnik | Perkutan - Seldinger | Chirurgisch - Venae Sectio |
|--|---|----------------------|----------------------------|
| | Set-Bezeichnung | ① | ② |
| | A Tunnellingnadel | ✓ | - |
| | B Splittbare Einführhilfe/Dilatator | L 180/140 mm | - |
| | C Omnifix® Luer Spritze | 10 mL | - |
| | D 2 gerade Surecan® Portkanülen | 22 G x 30 mm | 22 G x 30 mm |
| | E Venenheber | ✓ | ✓ |
| | F Spülkonus | ✓ | ✓ |
| | G Safecan™ Safety Sicherheitspunktionkanüle | 18 G x 70 mm | - |
| | H Surecan® Safety II Sicherheitsportkanüle | 20 G x 20 mm | - |
| | I J-Führungsdraht mit Dispenser | 0,035" x 50 cm | - |