

Spike Flow

Temporärer, bipolarer Einschwemm-Stimulationskatheter

Temporärer Einschwemm-Pacingkatheter/Stimulationskatheter für die passagere transvenöse Stimulation des Herzens zu diagnostischen und therapeutischen Zwecken. Durch den distalen Ballon kann der Spike Flow sicher und zielgerichtet, mit oder ohne Durchleuchtung, in den rechten Ventrikel des Herzens eingeschwemmt werden. Die bipolare Ballonelektrode kann über seine berührgeschützten 2 mm

Anschlussstecker an alle üblichen externen Herzschrittmacher angeschlossen werden. Alle dafür ggf. notwendigen Verlängerungskabel oder Adapter bekommen Sie ebenfalls bei uns, eine Auswahl finden Sie auf der Rückseite. Ebenso führen wir verschiedene externe Ein- und Zweikammer Herzschrittmacher, von sehr einfachen günstigen Modellen bis hin zu Modellen für komplexere Anwendungen.

Anwendungsbereiche

- Stimulation mit externem Herzschrittmacher bei der intensivmedizinischen Versorgung
- Bradykardie oder AV-Block bei akutem Herzinfarkt
- Bradykardie während der Narkose
- Übergangslösung bei persistierender Bradykardie vor Implantation eines permanenten Schrittmachers

Eigenschaften

- Ballon für Einschwemm-gesteuerte Platzierung mit oder ohne Durchleuchtung
- Kathetermaterial: PU
Ballonmaterial: Latex
- Elektrodenmaterial: Edelstahl
Elektrodenbreite: 3 mm
Elektrodenabstand: 10 mm
- Anschlussstecker: berührgeschützte 2 mm Pins



Bestellinformationen

Spike Flow Einschwemm-Stimulationskatheter

| Bezeichnung | Größe | Ballon-Durchmesser | Nutzbare Länge | REF-Code | Bestellnr. |
|-------------|-------|--------------------|----------------|-----------|------------|
| Spike Flow | 5F | 9 mm | 110 cm | BP2502-10 | 33 1216 50 |

Adapter 2 mm Pin berührgeschützt auf ungeschützt mit Schutzkappe

| Bezeichnung | Inhalt | REF-Code | Bestellnr. |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------|
| 2 mm Pin Adapter Set unsteril | 2 unsterile Adapter, rot+schwarz | PG922/2TP2WG-20 | 33 1022 40 |
| 2 mm Pin Adapter Set steril | 2 sterile Adapter, rot+schwarz | PG922/2TPS2 | 33 1022 45 |

Verlängerungskabel (Länge: 2 m) steril, Einweg

| Bezeichnung | Anschlussstecker Schrittmacher-Seite | Anschlussbuchse Patienten-Seite | REF-Code | Bestellnr. |
|--|---|---|-------------|------------|
| Verlängerungskabel Spike #F7817/33LC | 2 mm Pins ungeschützt mit Schutzkappe  | Buchsen für berührgeschützte 2 mm Pins | F7817/33LC | 33 7817 33 |
| Verlängerungskabel Spike #F7817/30LC | 2 mm Pins berührgeschützt  | grau  | F7817/30LC | 33 7817 30 |
| Verlängerungskabel Spike #F7817/MEDLC | Typ Medtronic  | oder | F7817/MED | 33 7817 99 |
| Verlängerungskabel Spike #F7817/BIOLC | Typ Biotronik  | blau  | F7817/BIOLC | 33 7817 89 |
| Verlängerungskabel Spike #F7817/OSYLC | Typ Osypka  | auf Anfrage | F7817/OSYLC | 33 7817 79 |

Zahlreiche weitere Kabel verfügbar! Bitte fragen Sie bei uns an!

Ein Produkt unseres Partners



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.