

NaviGo™

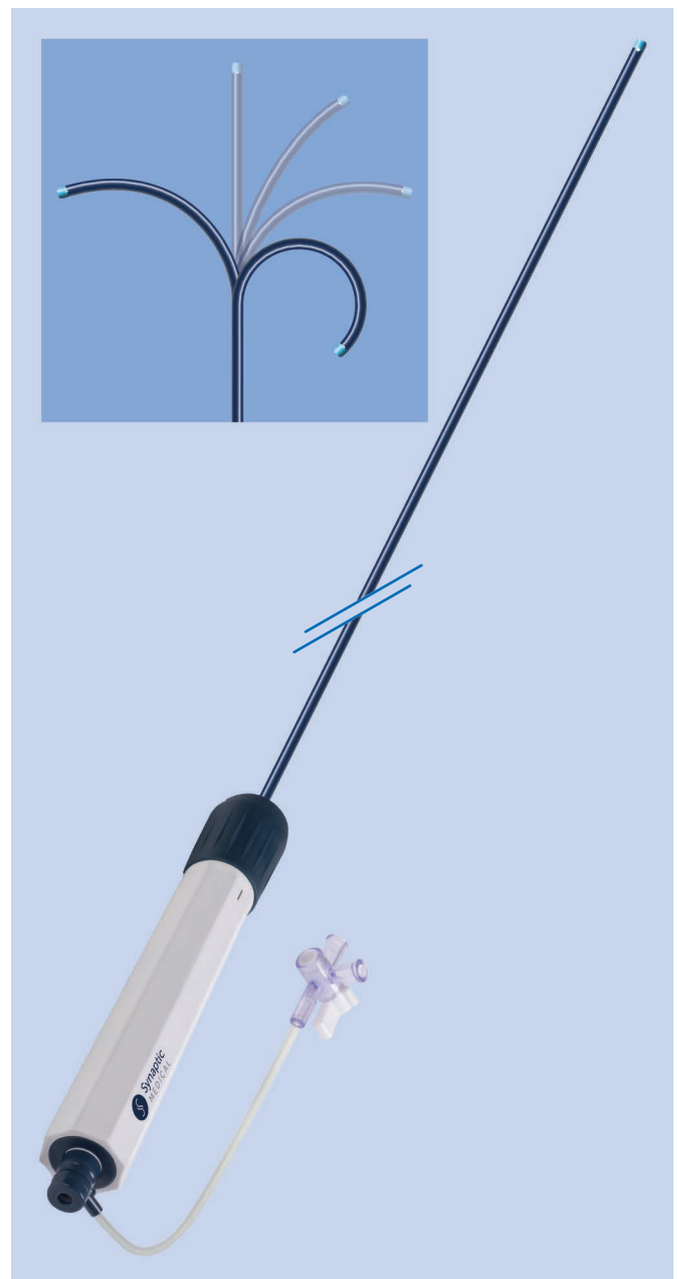
Steuerbare Einführschleuse

Die NaviGo™ ist eine bidirektional steuerbare Einführschleuse mit herausragender Stabilität und präziser, intuitiv fühlbarer Steuerung zur optimalen Positionierung. Sie hilft Ihnen, schwer zugängliche Bereiche im Herzen zu erreichen.

Die NaviGo™ Einführschleuse ist für die intrakardiale und transeptale Platzierung von diagnostischen, therapeutischen und interventionellen Medizinprodukten vorgesehen.

Eigenschaften und Vorteile

- Präzise Drehkontrolle, kombiniert mit bidirektionaler Deflektion, für maximale Manövrierfähigkeit
- Ergonomischer Griff mit Kurvenrichtungsanzeige und intuitiver, taktiler Rückmeldung
- Aufrechterhaltung der Krümmung durch selbst-einrastenden Drehknopf
- Fortschrittliches Ventildesign bietet 100% Dichtigkeit
- Atraumatische Spitze mit glattem Übergang zwischen Dilatator und Schleuse minimiert Trauma während transeptaler Punktion
- Kontrollierte Drehkraft durch geflochtenes Schaft-Design
- Sehr gute Gleitfähigkeit und Knickstabilität
- Distale röntgendichte Markierung verbessert die fluoroskopische Sichtbarkeit



Bestellinformationen

NaviGo™

Artikel	Größe I.D. (F)	Kurven-durchmesser (mm)	Nutzbare Länge (cm)	Max. Führungs-drahtdurch-messer (Zoll)	REF-Code	Bestellnr.
NaviGo small curl	8,5	17	74	0,032	S08574LS	47151000
NaviGo medium curl	8,5	22	74	0,032	S08574LM	47152000
NaviGo large curl	8,5	50	74	0,032	S08574LL	47153000
Kompatible Transseptalnadel-Länge: 98 cm						



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: 0241-173518 | Fax: 0241-175627 | E-Mail: info@bispingmed.de

Lieferumfang

Set mit steuerbarer Einführschleuse, Dilatator und steifem Führungsdraht mit J-Spitze.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.

Ein Produkt unseres Partners

