

# NaviGo™

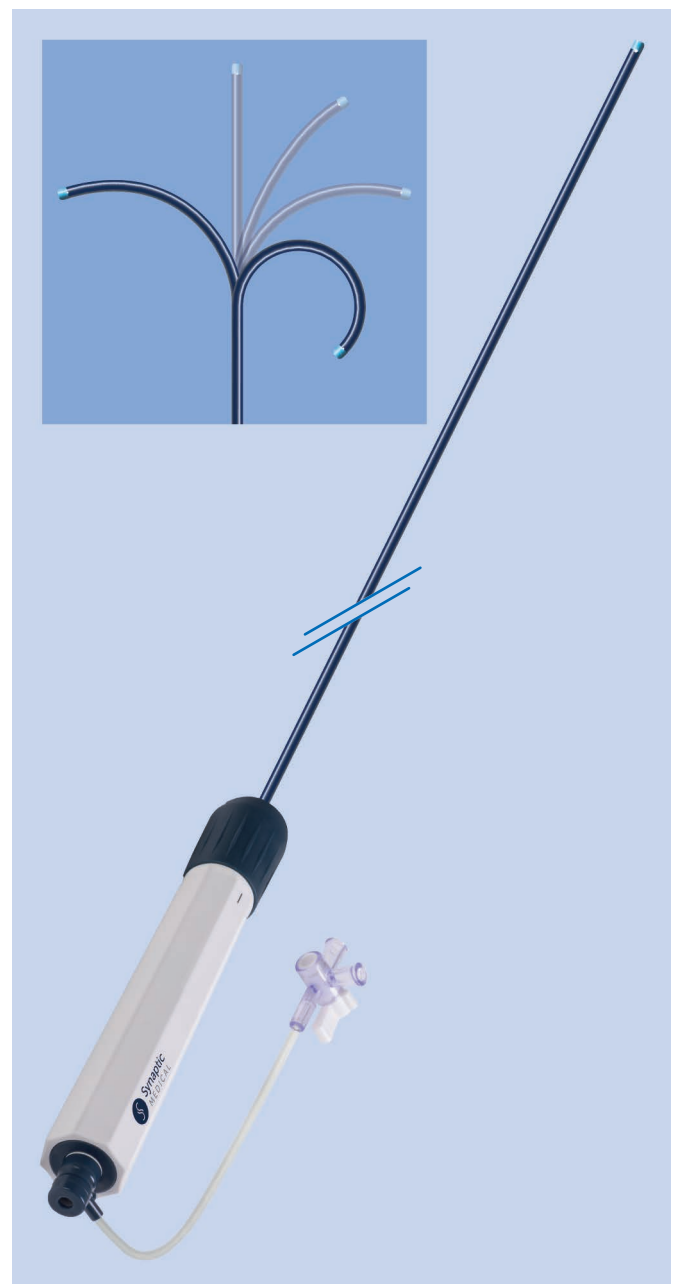
## Steuerbare Einführschleuse

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
<b>Kompatible Transseptalnadel-Länge:</b> 98 cm						



## Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: 0241-997532-22 | Fax: 0241-997532-99 | E-Mail: kundenservice@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

