

# Map-iT® PV™

## (Duo) Dekapolarer Pulmonalvenen-Mappingkatheter

Der Map-iT PV ist ein steuerbarer Loop-Diagnosikkatheter mit 10 oder 20 Elektroden, entwickelt für die hochauflösende elektrische Kartierung und präzise Darstellung des linken Atriums in 3D-Mappingsystemen. Die Deflektion um volle 180° ermöglicht den gezielten Zugang auch zu den rechten inferioren Pulmonalvenen und gewährleistet eine stabile

Positionierung während der gesamten Prozedur. Wie alle Map-iT-Katheter ist er mit einem geflechtverstärkten Schaft ausgestattet, der hohe Pushability, zuverlässige Handhabung und gleichbleibende Performance auch bei langen Verfahren sicherstellt.

### Stabil platziert, präzise gemessen:

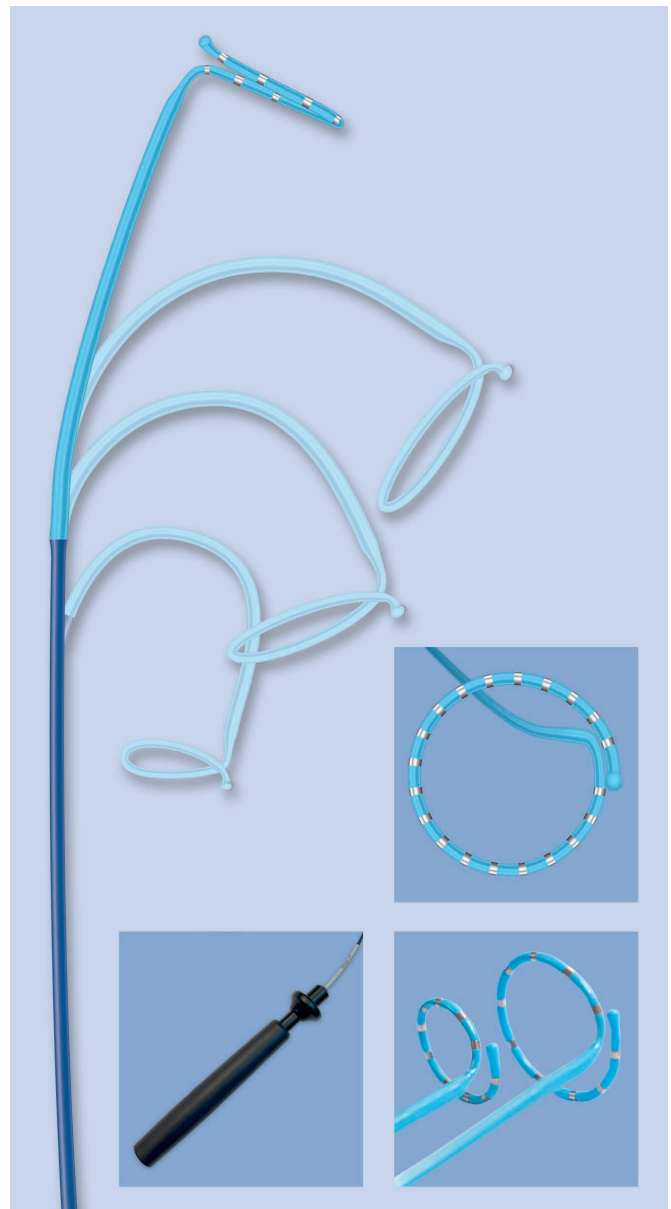
#### 180°-Deflektion für verlässliches Mapping in den Pulmonalvenen

### Eigenschaften

- Steuerbare PV-Kurve: 180°-Deflektion für präzises Manövrieren und sicheren Zugang zu allen Pulmonalvenen
- Hohe Stabilität: Zuverlässige Positionierung für konstante Signalqualität und effizientes Mapping
- Hohe Signaldichte: Eng angeordnete Elektroden ermöglichen präzises Mapping und exakte geometrische Darstellung des linken Atriums
- Atraumatische Tropfenspitze: Sicheres Handling und kontrollierte Deflektion in beide Richtungen

### Technische Daten

- Anzahl Elektroden: 10 oder 20
- Elektrodenabstand: je nach Variante 1,25-7 mm
- Ringelektrode: 1 mm (Duo-Variante 0,6 mm)
- Nutzbare Katheterlänge: 110 cm
- Katheter-Außendurchmesser: 7F
- Kurve: PV (deflectable 180°)



# Bestellinformationen

Map-iT® PV™

Artikel	Anzahl Elektroden	Elektroden-Abstand (mm)	Ring (mm)	Ø Loop (mm)	REF-Code	Bestellnr.
Map-iT PV12	10	3	1	12	901641	30040034
Map-iT PV15	10	4	1	15	901642	30040035
Map-iT PV18	10	5	1	18	901643	30040033
Map-iT PV21	10	6	1	21	901644	30040036
Map-iT PV24	10	7	1	24	901645	30040037
Map-iT PV12 Duo	20	1,25	0,6	12	903950	30040038
Map-iT PV15 Duo	20	1,5	0,6	15	903951	30040039
Map-iT PV18 Duo	20	2	0,6	18	903952	30040040
Map-iT PV21 Duo	20	2,5	0,6	21	903953	30040041
Map-iT PV24 Duo	20	3	0,6	24	903954	30040042

## Verbindungskabel

Artikel	Anschlusskabel	Länge	Benötigte Anzahl	REF-Code	Bestellnr.
Für Map-iT PV	Map-iT Deca Anschlusskabel 10-polig, steril, aufbereitungsfähig*	150 cm	1 Stück	901956	30040001
Für Map-iT PV Duo	Map-iT Deca Anschlusskabel 10-polig, steril, aufbereitungsfähig*	210 cm	2 Stück	901957	30040002

# Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: +49 241 997532-22 | Fax: +49 241 997532-99 | E-Mail: kundenservice@bispingmed.de

Ein Produkt unseres Partners

\*Wiederaufbereitung bis zu 10 Mal möglich.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.

