

FINDER®

Electrophysiology / Diagnostic Catheters



+++

Nicht steuerbarer Diagnostik-Katheter
Non-deflectable Diagnostic Catheter

 **OSYPKA**
Technology for an active life

FINDER®

Diagnostik-Katheter

FINDER® ist ein multipolarer Diagnostik-Katheter zur intrakardialen Potentialaufnahme und Stimulation des Herzens mit einem externen Stimulator.

FINDER® ist in drei unterschiedlichen Kurvenformen erhältlich:

- C- und J-Kurve speziell für die Ableitung von Potentialen im HIS-Bündel, im rechten Atrium und im Ventrikel
- D-Kurve speziell für die Ableitung von Potentialen im rechten Atrium und im Koronarsinus

Besondere Eigenschaften:

- Hervorragender Gewebekontakt durch ballige Elektroden
- Geflechschlauch im Katheter sorgt für exzellente Torsionsübertragung
- Atraumatische flexible Katheterspitze
- Optimale Bogenstabilität
- Durchgängige Flexibilität des Katheters mit abnehmender Steifigkeit zur distalen Spitze

Diagnostic Catheter

FINDER® is a multipolar diagnostic catheter for intracardiac sensing or heart stimulation with an external stimulator.

FINDER® is available in three different curve types:

- C- and J-curve especially for recording potentials in the HIS-bundle, in the right atrium and ventricle
- D-curve especially for recording potentials in the right atrium and coronary sinus

Special Features:

- Excellent tissue contact due to bulky electrodes
- Braided tubing of catheter ensures excellent torqueability
- Atraumatic flexible catheter tip
- Optimal curve stability
- Continuous flexibility of catheter with decreasing rigidity toward distal tip



Das original OSYPKA Katheterdesign

gewährleistet hervorragende Produkteigenschaften dank hochwertiger Materialien und präziser Fertigung „Made in Germany“.

The original OSYPKA catheter design guarantees excellent product features thanks to high quality materials and precise manufacturing “Made in Germany”.



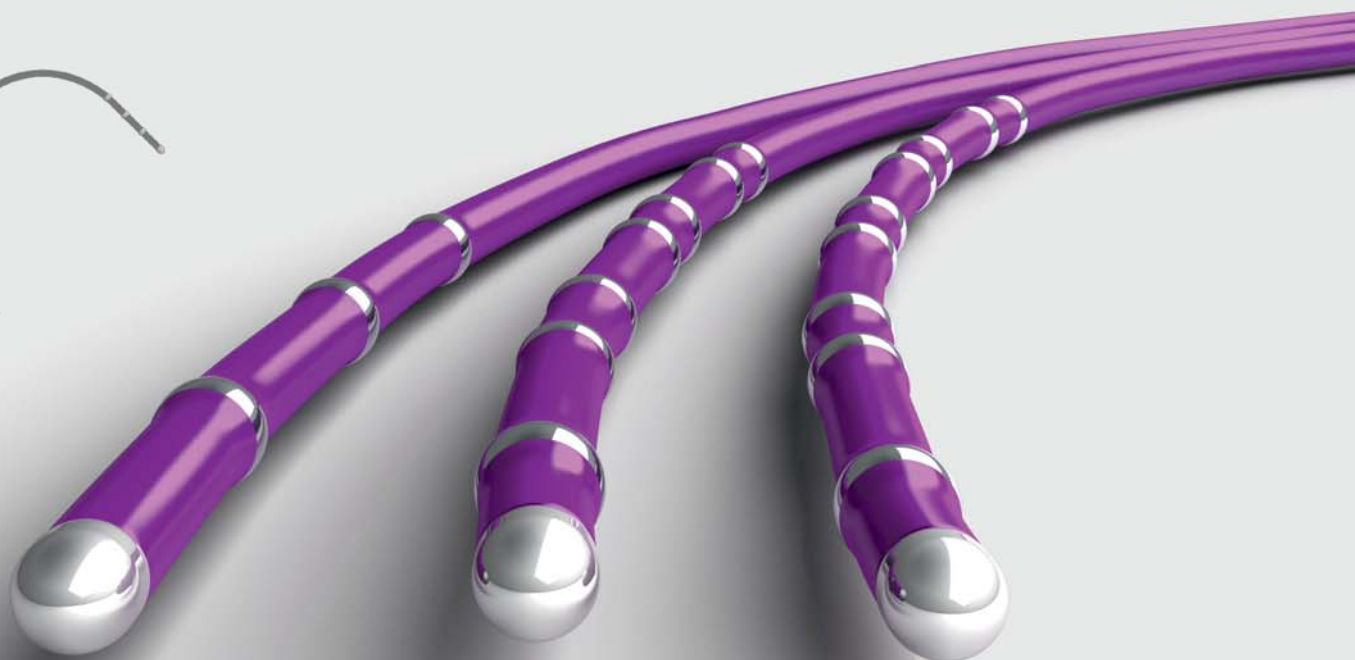
C-Curve



J-Curve



D-Curve



FINDER®

Bestellinformationen / Ordering Information:

Artikel-Nr. Article No.			Bezeichnung Name	Durchmesser Diameter	Polanzahl No. of poles	Polabstand Pole spacing	Nutzbare Länge Usable length
C-Curve	J-Curve	D-Curve					
24485	24443	24446	FINDER®	5F	4	5-5-5 mm	110 cm
24489	24499	24477	FINDER®	5F	4	2-5-2 mm	110 cm
		24480	FINDER®	5F	10	2-5-2-5-2-5-2-5-2 mm	110 cm
24415	24429	24401	FINDER®	6F	4	2-2-2 mm	110 cm
24420	24434	24406	FINDER®	6F	4	5-5-5 mm	110 cm
24424	24438	24410	FINDER®	6F	4	2-5-2 mm	110 cm
24416	24430		FINDER®	6F	6	2-2-2-2-2 mm	110 cm
24421	24435		FINDER®	6F	6	5-5-5-5-5 mm	110 cm
24425	24439		FINDER®	6F	6	2-5-2-5-2 mm	110 cm
24418	24432		FINDER®	6F	10	2-2-2-2-2-2-2-2-2 mm	110 cm
24423	24437		FINDER®	6F	10	5-5-5-5-5-5-5-5-5 mm	110 cm
24427	24441	24413	FINDER®	6F	10	2-5-2-5-2-5-2-5-2 mm	110 cm

Zubehör / Accessories:

Artikel-Nr. Article No.	Bezeichnung Name	Länge Length	Restерilisiert (Anzahl) Resterilizable (Number)	Polanzahl (Katheter) Number of poles (catheter)	Weiteres benötigtes Zubehör Additional required accessories
53820	D 350	2,00 m	nein / no	10 / 6	Adapter / adaptor 53821 / 53822
53821	350-4	n/a	nein / no	4	Kabel / cable 53820
53822	350-10	n/a	nein / no	10 / 6	Kabel / cable 53820
53825	DX-4/10	2,30 m	Ja (20) / Yes (20)	4	n/a
53827	DX-10/10	2,30 m	Ja (20) / Yes (20)	10 / 6	n/a



Für den Einmalgebrauch bestimmt!
For single use only!



EO-Sterilisiert
EO-sterilized



Gebrauchsanleitung beachten
Consult instructions for use

OSYPKA
Technology for an active life