

FINDER pure[®]

Electrophysiology / Diagnostic Catheters



+++

Nicht steuerbarer Diagnostik-Katheter
Non-deflectable Diagnostic Catheter

 **OSYPKA**
Technology for an active life

FINDER pure®

Diagnostik-Katheter

„FINDER pure®“ ist die Brücke zwischen Anforderungen und Kosten eines Diagnostik-Katheters, der für alle EP-Untersuchungen verwendbar ist.

Die Steuerungseigenschaften ermöglichen eine rasche und stabile Positionierung des Katheters und eine ideale Anpassung an die komplexen kardialen Strukturen.

Das Elektrodenmaterial bietet hervorragende Signalqualität und beste Pacing Fähigkeiten.

Die verschiedenen Kurvenformen und unterschiedlichen Elektrodenabstände des „FINDER pure®“ bieten eine hohe Flexibilität bei der Auswahl der geeigneten Katheter für jede gewünschte Anwendung.

Besondere Eigenschaften:

- Hervorragende Steuerungseigenschaften
- Beste Anpassung an kardiales Gewebe
- Optimale Sensing und Pacing Eigenschaften
- Besondere Konfiguration zum Mappen von HIS-Potentialen

Technische Daten:

- 6F Durchmesser
- 4- und 10-polig
- Verschiedene Polabstände
- Nutzbare Länge 110cm

Diagnostic Catheter

“FINDER pure®” is the bridge between function and cost in a diagnostic catheter, ideally suited for all EP diagnostic purposes.

The features of the catheter allow quick and reliable positioning as well as adaption to complex cardiac structures.

The electrode material used to make the electrodes provides excellent signal quality and has the best thresholds for pacing.

The wide variety of geometries, as well as variable spacing between electrodes allow the “FINDER pure®” to provide a highly flexible choice when selecting the appropriate catheters for individual cases.

Special Features:

- *Excellent steerability*
- *Best adaptation to cardiac tissue*
- *Outstanding capability for sensing and pacing*
- *Individual configuration for the mapping of cardiac action potentials*

Technical Data:

- *6F Diameter*
- *4- and 10-polar*
- *Different spacings*
- *Usable length 110 cm*



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



C2/HIS-HUGGER

1.

Elektroden | *Electrodes*

Die Edelstahlelektroden liefern überlegene Sensing- und Pacing Funktionen und damit eine hervorragende Signalqualität.

The stainless steel electrodes deliver superior sensing capabilities and thus an outstanding signal quality.

2.

Material | *Material*

Es ermöglicht eine schnelle, stabile und konstante Positionierung des Katheters, hervorragende Dreh- und Längsstabilität und somit einen exzellenten Kontakt zum Endokard.

It allows fast, stable and constant positioning, excellent torqueability, longitudinal stability and thus excellent tissue contact.



FINDER pure®

Bestellinformationen / Ordering Information:

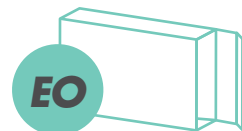
Artikel-Nr. Article No.	Bezeichnung Name	Polanzahl No. of poles	French French	Kurvenform Type of curve	Polabstand Pole spacing	Pollänge Pole length	Nutzbare Länge Usable length
24510	FINDER pure®	4	6	J-Curve	2-2-2 mm	2 mm	110 cm
24511	FINDER pure®	4	6	J-Curve	2-5-2 mm	2 mm	110 cm
24512	FINDER pure®	4	6	J-Curve	5-5-5 mm	2 mm	110 cm
24513	FINDER pure®	4	6	C-Curve	2-2-2 mm	2 mm	110 cm
24514	FINDER pure®	4	6	C-Curve	2-5-2 mm	2 mm	110 cm
24515	FINDER pure®	4	6	D-Curve	5-5-5 mm	2 mm	110 cm
24517	FINDER pure®	4	6	C2-Curve	2-5-2 mm	2 mm	110 cm
24520	FINDER pure®	10	6	J-Curve	2-2-2 mm	2 mm	110 cm
24521	FINDER pure®	10	6	J-Curve	5-5-5 mm	2 mm	110 cm
24522	FINDER pure®	10	6	J-Curve	2-5-2 mm	2 mm	110 cm
24523	FINDER pure®	10	6	C-Curve	2-2-2 mm	2 mm	110 cm
24524	FINDER pure®	10	6	C-Curve	5-5-5 mm	2 mm	110 cm
24525	FINDER pure®	10	6	C-Curve	2-5-2 mm	2 mm	110 cm
24526	FINDER pure®	10	6	D-Curve	2-5-2 mm	2 mm	110 cm
24527	FINDER pure®	10	6	J-Curve	5-5-5-5-5-30-2-5-2 mm	2 mm	110 cm

Zubehör / Accessories:

Artikel-Nr. Article No.	Bezeichnung Name	Länge Length	Resterilisierbar (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