

## Referencias ViaCath

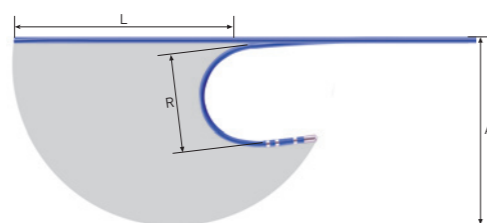
	Longitud catéter	Forma de la curva	Diámetro	Número de electrodos	Espaciado entre electrodos	Referencia
ViaCath NG 4/S/5 mm	110 cm	estándar (curva D)	6 F	4	5 mm	351 197
ViaCath NG 4/S/10 mm	110 cm	estándar (curva D)	6 F	4	10 mm	351 196
ViaCath NG 8/S/5 mm	110 cm	estándar (curva D)	6 F	8	5 mm	351 198
ViaCath NG 8/S/SP1	110 cm	estándar (curva D)	6 F	8	5-2-2-2-2-5 mm	351 199
ViaCath NG 10/S/2-6-2 mm	110 cm	estándar (curva D)	6 F	10	2-6-2 mm	351 200
ViaCath NG 10/L/2-6-2 mm	110 cm	large (curva F)	6 F	10	2-6-2 mm	358 797
ViaCath 20/XL/2-8-2 mm	90 cm	extra large	6 F	20	2-8-2 mm	351 201

## Cable de paciente

	Conector	Longitud	Catéteres compatibles	Referencia
MPK-4	4 pines de 2 mm (aislados)	2,0 m	ViaCath NG 4/S/5 mm ViaCath NG 4/S/10 mm	335 805
MPK-10	10 pines de 2 mm (aislados)	2,0 m	ViaCath NG 8/S/5 mm ViaCath NG 8/S/SP1 ViaCath NG 10/S/2-6-2 mm ViaCath NG 10/L/2-6-2 mm	335 804
2 x MPK-10	10 pines de 2 mm cada uno (aislados)	2,0 m	ViaCath 20/XL/2-8-2 mm	335 804

## Gráfico de selección de curvas

	Longitud curva L	Alcance A	Radio curvatura R
Curva D	65 mm	51 mm	30 mm
Curva F	90 mm	70 mm	55 mm
Extra large	156 mm	112 mm	52 mm



© VascoMed  
Institut für Kathetertechnologie  
Reservados todos los derechos. Especificaciones sujetas a modificación, revisión y mejora.

© ViaCath es marca registrada de  
BIOTRONIK GmbH & Co. KG

CE 0123  
93/42/EEC



Prix International du Design  
Baden-Württemberg 1998

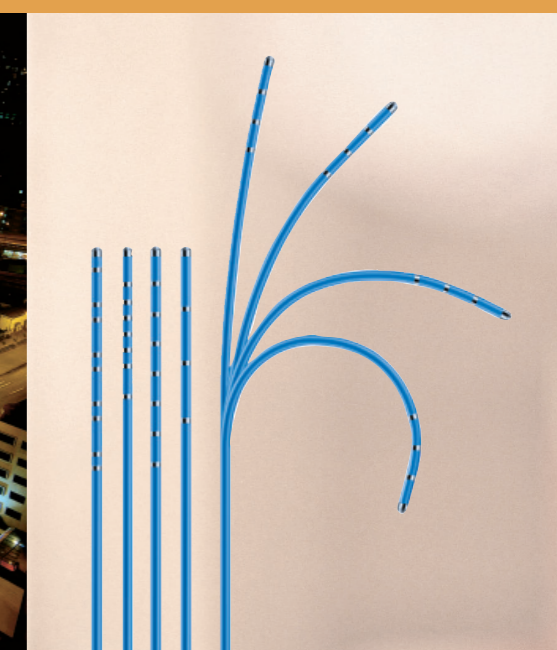
Distribuidor:  
BIOTRONIK GmbH & Co. KG  
Woermannkehre 1  
12359 Berlin - Germany  
Tel +49 (0) 30 68905-0  
Fax +49 (0) 30 6852804  
sales@biotronik.com  
www.biotronik.com

**BIOTRONIK**

# ViaCath

Catéter de diagnóstico

Siempre encuentra el camino correcto



**BIOTRONIK**

# ViaCath facilita la colocación

La línea de productos mejorada ViaCath de BIOTRONIK ha alcanzado un nuevo estándar en el mapeo de señales para el diagnóstico electrofisiológico. La nueva línea de productos está formada por seis diferentes catéteres deflectables, ideales para cualquier uso clínico y cualquier estructura anatómica, desde exámenes electrofisiológicos, hasta la navegación por el seno coronario.

## ViaCath 20/XL/2-8-2 mm

El ViaCath de 20 polos está especialmente diseñado para diagnóstico de taquicardias auriculares. El diseño permite la colocación en la pared superior o lateral del septo auricular, así como en el istmo auricular. Además, la configuración distal del catéter permite la estimulación en el seno coronario.

El espaciado entre electrodos 2-8-2 permite emplazar el catéter en un área extensa de la aurícula derecha y facilita el diagnóstico de bloqueos de conducción bidireccionales tras ablación del flúter auricular.

Los 20 electrodos de platino/iridio proporcionan señales intracardíacas de elevada resolución y permite el mapeo simultáneo de un área extensa de la aurícula derecha, sin necesidad de recolocación del catéter. El registro de esta extensa área permite localizar el origen de la mayoría de las taquicardias auriculares.



### Adaptación ideal a la compleja anatomía cardíaca

El diseño del catéter asegura una inmejorable transmisión de la fuerza y del torque, con gran estabilidad que permite la colocación estable y rápida del catéter.

### Maniobrabilidad inmejorable

Un hilo de alambre de gran elasticidad que controla la punta del catéter, esta recubierto por un bobinado flexible de compresión. Este diseño especial, permite al electrofisiólogo guiar el catéter con mínimo esfuerzo y gran precisión. El movimiento es transmitido 1:1 a la punta del catéter.

### Excelente calidad de señal

Los electrodos de platino/iridio permiten el registro de señales intracardíacas con gran resolución.

### Mango ergonómico

El mango ergonómico permite elevada eficiencia durante el procedimiento. El probado sistema de deflexión push-pull garantiza el control del catéter.