

HI-TORQUE WHISPER™

Alambres guía

DISEÑADO PARA LA ENTREGA
SUAVE DE DISPOSITIVOS EN
ANATOMÍA MUY TORTUOSA

DISEÑO NÚCLEO A PUNTA

para una excelente respuesta de torsión¹

CUBIERTA COMPLETA DE POLÍMERO

para un seguimiento suave del vaso

CUBIERTA DE POLÍMERO Y RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO

para una lubricidad excepcional¹

3 OPCIONES DE NIVEL DE SOPORTE

para cruce y entrega de dispositivos.

Datos archivados en Abbott.

1. Tóth GG, Yamane M, Heyndrickx GR. Heart 2015;101:645–652.

La información contenida en este documento es para DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

©2022 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2213295 v1.0



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS DE ALAMBRE GUÍA HI-TORQUE WHISPER™

CUBIERTA

POLÍMERO
COMPLETOREVESTIMIENTO
DISTAL

HIDROFÍLICO

NÚCLEO
DISTALACERO DURA
ACERO INOXIDABLEESTILO DE
PUNTA

NÚCLEO A PUNTA

HI-TORQUE WHISPER™ ES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	NUMERO DE PIEZA	LONGITUD DEL ALAMBRE (cm)	FORMA DE LA PUNTA	LONGITUD DE LA PUNTA RADIOPACA (cm)	CARGA DE PUNTA* (g)
HI-TORQUE WHISPER™ ES	1011834H	190	Recto	3	1.3
HI-TORQUE WHISPER™ ES	1011834HJ	190	J	3	1.3
HI-TORQUE WHISPER™ ES	1011835H	300	Recto	3	1.3
HI-TORQUE WHISPER™ ES	1011835HJ	300	J	3	1.3

HI-TORQUE WHISPER™ MS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	NUMERO DE PIEZA	LONGITUD DEL ALAMBRE (cm)	FORMA DE LA PUNTA	LONGITUD DE LA PUNTA RADIOPACA (cm)	CARGA DE PUNTA* (g)
HI-TORQUE WHISPER™ MS	1005357H	190	Recto	3	1.0
HI-TORQUE WHISPER™ MS	1005357HJ	190	J	3	1.0
HI-TORQUE WHISPER™ MS	1005359H	300	Recto	3	1.0
HI-TORQUE WHISPER™ MS	1005359HJ	300	J	3	1.0

HI-TORQUE WHISPER™ LS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	NUMERO DE PIEZA	LONGITUD DEL ALAMBRE (cm)	FORMA DE LA PUNTA	LONGITUD DE LA PUNTA RADIOPACA (cm)	CARGA DE PUNTA* (g)
HI-TORQUE WHISPER™ LS	1005351H	190	Recto	3	1.0
HI-TORQUE WHISPER™ LS	1005351HJ	190	J	3	1.0
HI-TORQUE WHISPER™ LS	1005353H	300	Recto	3	1.0
HI-TORQUE WHISPER™ LS	1005353HJ	300	J	3	1.0

*Pruebas realizadas y datos archivados en Abbott.

1. Tóth GG, Yamane M, Heyndrickx GR. Heart 2015;101:645–652.

Precaución: Este producto está diseñado para ser utilizado por o bajo la dirección de un médico. Antes de su uso, es importante leer detenidamente las Instrucciones de Uso de este dispositivo contenidas en el empaque del producto para información más detallada sobre las Indicaciones, Contraindicaciones, Advertencias, Precauciones y Complicaciones Potenciales asociadas al uso de este dispositivo. Este material está destinado solamente para uso por profesionales de la salud.

La información contenida en este documento es para **DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.**

Todos los dibujos son solo representaciones artísticas y no deben considerarse como dibujos de ingeniería o fotografías.
Fotografías en archivo de Abbott.

Datos archivados en Abbott.

Abbott Vascular CALA

Rua Michigan 735, Sao Paulo, Brasil. 04566-905

™ indica una marca registrada del Grupo de Empresas de Abbott.

Registro Sanitario en Peru:DM10422E

©2022 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2213295 v1.0

COILS RADIOPACAS
DE 3 CM

para visibilidad

GRIND DE NÚCLEO
PARABÓLICO

para el seguimiento del vaso

NÚCLEO DE ACERO
INOXIDABLE
DURASTEELpara mayor
durabilidad y
control de torqueREVESTIMIENTO DE
PTFEDISEÑO DEL NÚCLEO
A LA PUNTApara una excelente
respuesta de torque¹CUBIERTA
COMPLETA DE
POLÍMERO Y
RECUBRIMIENTO
HIDROFÍLICOpara una lubricidad
sobresaliente¹