

HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Parte proximal de Acero Inoxidable cubierta con PTFE
- ✓ Alma distal de ELASTINITE™ Nitinol para una combinación de flexibilidad y durabilidad
- ✓ Alma proximal de Acero Inoxidable para control del torque y transmisión de la fuerza
- ✓ Recubrimiento distal hidrofílico HYDROCOAT™ completo diseñado para otorgar lubricidad y suavidad en la entrega a la guía
- ✓ Punta Shaping Ribbon de Acero Inoxidable que proporciona mayor flexibilidad y capacidad para el modelado de la punta
- ✓ Debido al diseño de su punta, la guía ofrece mayor soporte para casos workhorse que precisen de soporte adicional



INDICACIONES SEGÚN IFU

Guía destinada para facilitar la colocación de catéteres de dilatación con balón durante la Angioplastia Coronaria Transluminal Percutánea (ACTP) y la Angioplastia Transluminal Percutánea (ATP).

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

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305871 v1.0



HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™	
Longitudes disponibles	190 cm y 300 cm	General
Compatible con DOC™ Extension	Sí (solo 190 cm)	
Diámetro de la guía	0.014" (0.36 mm)	
Recubrimiento Proximal	Politetrafluoroetileno (PTFE)	
Longitud del Recubrimiento Proximal	Longitud de 190 cm: 137.5 cm Longitud de 300 cm: 248.5 cm	
Recubrimiento Distal	Hidrofílico HYDROCOAT™	
Longitud del Recubrimiento Distal	42 cm	
Cubierta Polimérica	N/A	
Respuesta al Torque	1:1	Núcleo
Material del Núcleo Proximal	Acero Inoxidable	
Material del Núcleo Distal	ELASTINITE™ Nitinol	
Conicidad del Núcleo Distal	Larga	
Material Coils Proximales	Acero Inoxidable	
Longitud Coils Proximales	N/A	Punta
Localización marcadores proximales	Braquial: 90 cm +/- 2 cm Femoral: 100 cm +/- 2 cm	
Diseño de la Punta	Shaping Ribbon	
Forma de la Punta	Recta En "J"	
Material de la Punta	Acero Inoxidable	
Material de los Coils de la Punta	Aleación de Platino y Níquel (radiopaco)	
Longitud Coils Radiopacos de la Punta	4.5 cm	
Gramaje de la Punta	0.9 gr	Uniones
Poder de penetración	-	
Longitud Uniones	Distal: 0.5 – 1.0 mm Medial: 0.5 – 1.5 mm Proximal: 0.5 – 2.0 mm	

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

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305871 v1.0



HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™

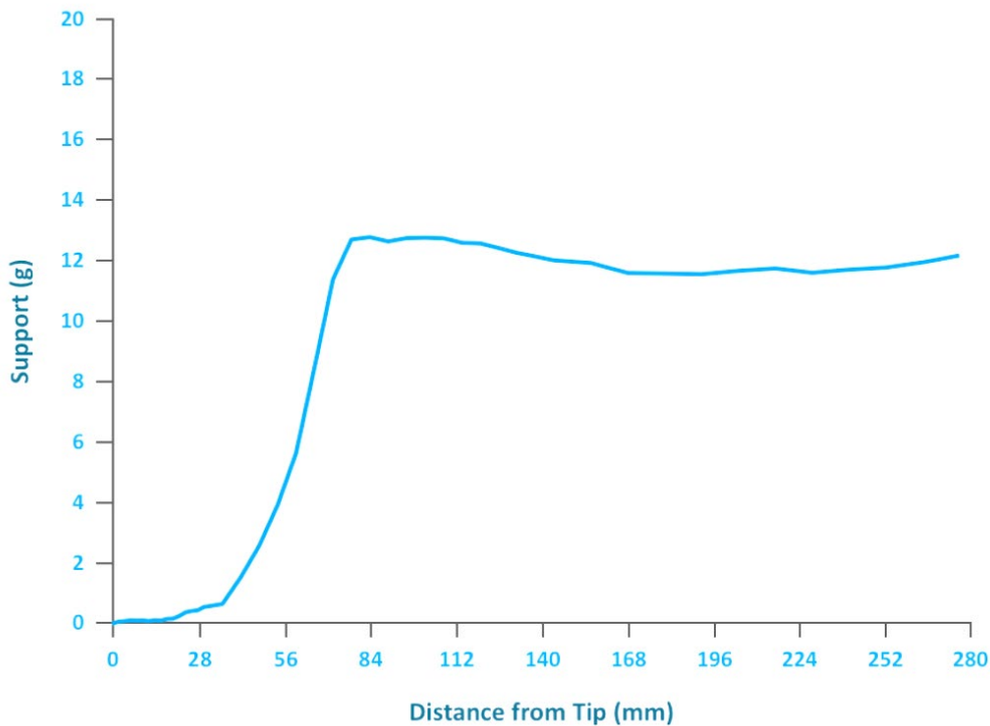
CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™	
Método de esterilización	Radiación ionizante (E-Beam)	Empaquetado
Recomendaciones de almacenamiento	Fresco, oscuro y seco	
Látex	No	
Unidades por caja	5 unidades	
Mínimo unidades venta	1 caja (5 unidades)	
Vida útil (desde la esterilización)	24 meses	

CURVA DE SOPORTE



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

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305871 v1.0



HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

REFERENCIAS DE VENTA

HI-TORQUE BALANCE HEAVYWEIGHT™							
Referencia	Diámetro de la guía	Longitud	Longitud Coils radiopacos	Forma de la punta	Marcadores proximales	DOC™ Extension	Recubrimiento Distal
1000462H	0.014"	190 cm	4.5cm	Recta	Sí	Sí	Hidrofílico
1000462HJ	0.014"	190 cm	4.5cm	J	Sí	Sí	Hidrofílico
1000463H	0.014"	300 cm	4.5cm	Recta	Sí	No	Hidrofílico
1000463HJ	0.014"	300 cm	4.5cm	J	Sí	No	Hidrofílico

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Fabricante	Abbott Vascular con domicilio en estados unidos
Clasificación del riesgo	III
Dispositivo Implantable? (si/no)	No

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 Perú, 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.
©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305871 v1.0

