

HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Núcleo proximal de Acero Inoxidable con recubrimiento PTFE + Recubrimiento hidrofóbico SMOOTHGLIDE.
- ✓ Núcleo distal de ELASTINITE™ Nitinol que proporciona durabilidad, manteniendo un buen balance entre soporte y flexibilidad. Recubrimiento hidrofílico TURBOCOAT™ excepto los últimos 2-3 cm, para mantener la lubricidad de la guía hasta en los casos largos.
- ✓ Recubierta polimérica intermedia cargada con tungsteno (negro) para una visibilidad mejorada.
- ✓ Marcador de oro opcional a 4,5 cm, que facilita una medición más precisa de la lesión.
- ✓ Punta Shaping Ribbon que proporciona suavidad y habilidad para el prolapso.



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-2305874v1.0

Abbott

HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™	
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) + SMOOTHGLIDE (Hidrofóbico)	
Longitud del Recubrimiento Proximal	PTFE: Longitud de 190 cm: 137.5 cm Longitud de 300 cm: 248.5 cm	
	SMOOTHGLIDE: Longitud de 190 cm: 134 cm Longitud de 300 cm: 244 cm	
Recubrimiento Distal	TURBOCOAT™ (Hidrofilico)	
Longitud del Recubrimiento Distal	41 cm +/- 1 cm (excluyendo los 2-3 cm de punta)	
Recubrimiento Polimérico	Sí, Polímero cargado con tungsteno negro, desde el hipotubo hasta 4.5 cm de la punta	
Respuesta al Torque	1:1	
Material del Núcleo Proximal	Acero Inoxidable	Núcleo
Material del Núcleo Distal	ELASTINITE™ Nitinol	
Conicidad del Núcleo Distal	Larga	
Material Coils Proximales	Acero Inoxidable	
Longitud Coils Proximales	1.4 cm – 1.6 cm	
Localización marcadores proximales	Braquial: 90 cm +/- 2 cm Femoral: 100 cm +/- 2 cm	
Diseño de la Punta	Shaping Ribbon	Punta
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	3.0 cm – 3.2 cm	
Gramaje de la Punta	0.6 gr	
Poder de penetración	-	Uniones
Longitud Uniones	Distal: 0.5 – 1.0 mm Medial: 0.5 – 1.5 mm Proximal: 1.0 – 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-2305874v1.0



HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™

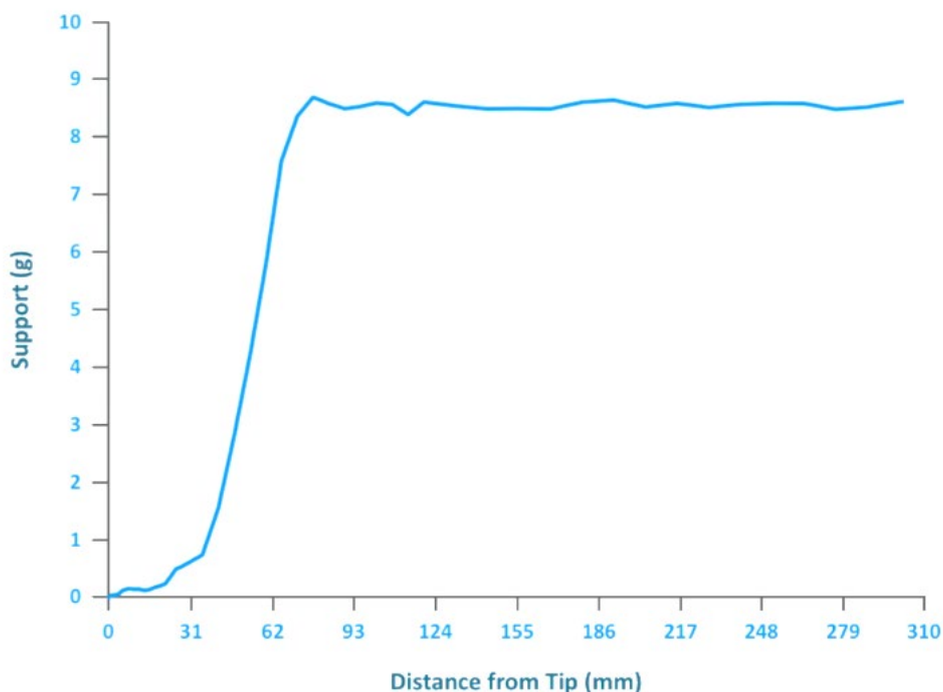
CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™	
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-2305874v1.0



HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

REFERENCIAS DE VENTA

HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL II™							
Referencia	Diámetro de la guía	Longitud	Longitud Coils radiopacos	Forma de la punta	Marcador Oro	DOC™ Extension	Recubrimiento Distal
1009664	0.014"	190 cm	3 cm	Recta	Sí	Sí	Hidrofílico
1009664J	0.014"	190 cm	3 cm	J	Sí	Sí	Hidrofílico
1009665	0.014"	300 cm	3 cm	Recta	Sí	No	Hidrofílico
1009665J	0.014"	300 cm	3 cm	J	Sí	No	Hidrofílico
1009666	0.014"	190 cm	3 cm	Recta	No	Sí	Hidrofílico
1009666J	0.014"	190 cm	3 cm	J	No	Sí	Hidrofílico
1009667	0.014"	300 cm	3 cm	Recta	No	No	Hidrofílico
1009667J	0.014"	300 cm	3 cm	J	No	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-2305874v1.0

