

# HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Núcleo proximal de Acero Inoxidable con recubrimiento PTFE
- Núcleo distal de ELASTINITE™ Nitinol que proporciona durabilidad, manteniendo un buen balance entre soporte y flexibilidad. Recubrimiento hidrofílico PVP excepto los últimos 2-3 cm, para mantener la lubricidad de la guía hasta en los casos largos.
- Recubierta polimérica intermedia azul.
- Marcador de oro 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-2305875 v1.0

**Abbott**

# HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™	
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	PVP K-90 (Hidrofílico)	
Longitud del Recubrimiento Distal	41 cm +/- 1 cm (excluyendo los 2-3 cm de punta)	
Recubrimiento Polimérico	Sí, Cubierta polimérica azul	
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 Distales	Acero Inoxidable	
Longitud Coils Distales	3.0 cm – 3.2 cm	
Localización marcadores proximales	Braquial: 90 cm +/- 2 cm Femoral: 100 cm +/- 2 cm	Punta
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	3.0 cm – 3.2 cm	
Gramaje de la Punta	0.5 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-2305875 v1.0



# HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™

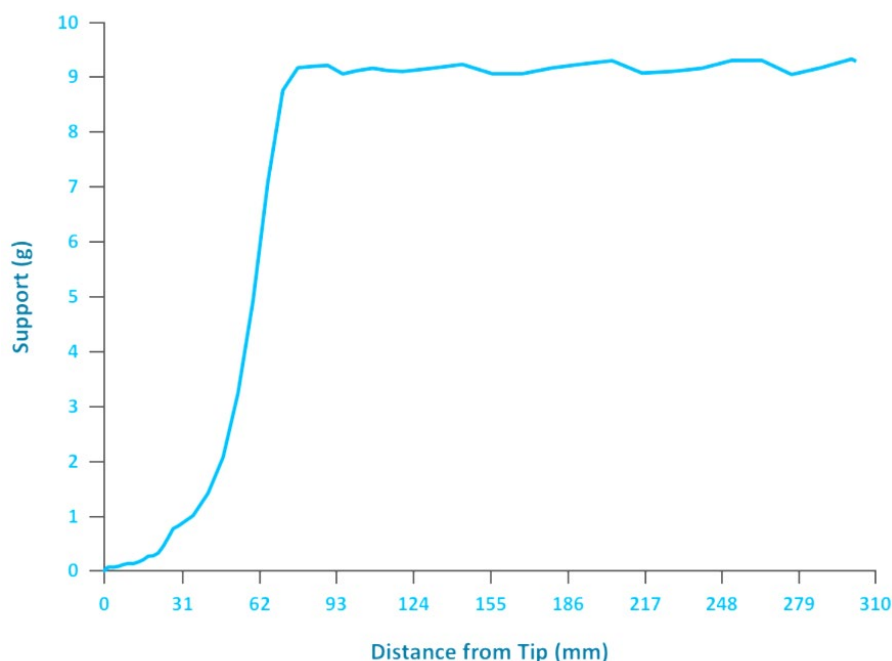
CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™	Empaquetado
Método de esterilización	Radiación ionizante (E-Beam)	
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-2305875 v1.0



# HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

## REFERENCIAS DE VENTA

HI-TORQUE BALANCE MIDDLEWEIGHT UNIVERSAL™ GUIDEWIRE							
Referencia	Diámetro de la guía	Longitud	Longitud Coils radiopacos	Forma de la punta	Marcador Oro	DOC <sup>■</sup> Extension	Recubrimiento Distal
1009660	0.014"	190 cm	3 cm	Recta	Sí	Sí	Hidrofilico
1009660J	0.014"	190 cm	3 cm	J	Sí	Sí	Hidrofilico
1009661	0.014"	300 cm	3 cm	Recta	Sí	No	Hidrofilico
1009661J	0.014"	300 cm	3 cm	J	Sí	No	Hidrofilico

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-2305875 v1.0

