

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™

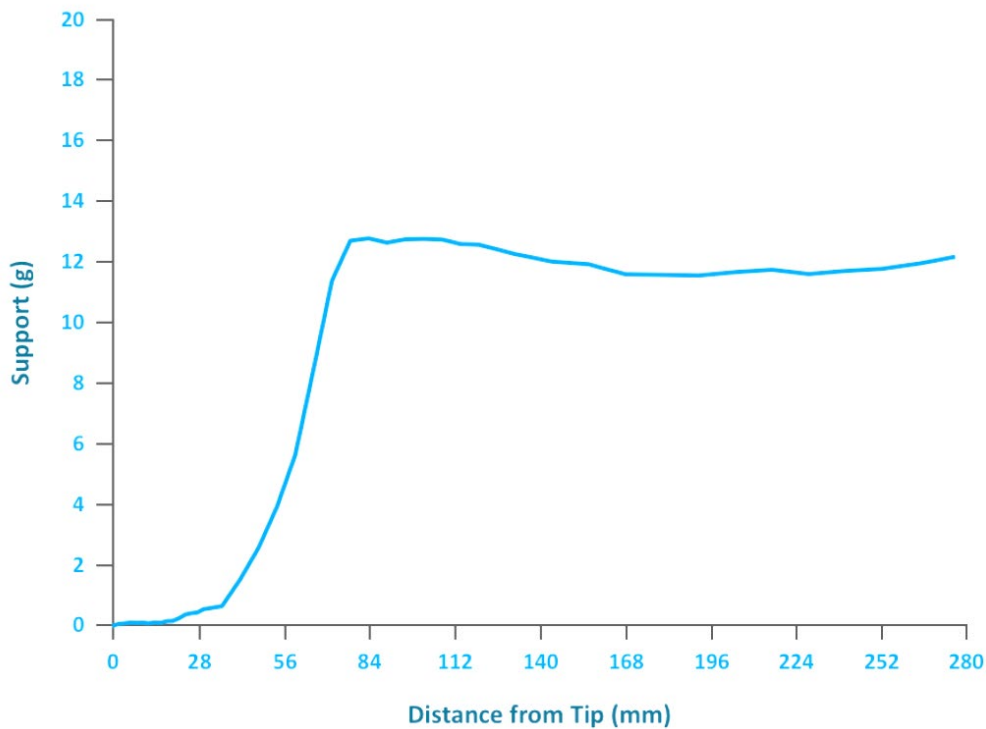
CORONARIO

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

