

HI-TORQUE TURNTRAC™ & TURNTRAC™ FLEX

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Parte proximal de Acero Inoxidable cubierta con PTFE y recubrimiento hidrofóbico basado en silicona
- ✓ 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 hidrofílico HYDROCOAT™ completo diseñado para otorgar lubricidad y suavidad en la entrega
- ✓ Punta Core-to-tip que proporciona excelente direccionamiento, necesario para anatomías tortuosas, vasos angulados o bifurcados, lesiones calcificadas o para cruzar stents posicionados en el vaso a tratar
- ✓ Punta Core-to-tip de Nitinol para excelente durabilidad de la forma de la punta
- ✓ Núcleo parabólico conificado para mayor navegabilidad y direccionamiento de la guía necesario para lesiones largas y anatomías tortuosas



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 México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305905 v1.0

Abbott

HI-TORQUE TURNTRAC™ & TURNTRAC™ FLEX

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	HI-TORQUE TURNTRAC™	
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) y Recub. hidrofóbico con base de silicona	
Longitud del Recubrimiento Proximal	PTFE: Longitud de 190 cm: 134.5 cm Longitud de 300 cm: 244.5 cm	
	Smoothglide: Longitud de 190 cm: 123 cm Longitud de 300 cm: 233 cm	
Recubrimiento Distal	Hidrofílico	
Longitud del Recubrimiento Distal	Punta Completamente cubierta: 41 cm Punta descubierta 1 cm: 40 cm	
Recubrimiento Polimérico	N/A	
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	19.0 cm – 20.0 cm	
Localización marcadores proximales	Braquial: 90 cm +/- 2 cm Femoral: 100 cm +/- 2 cm	Punta
Diseño de la Punta	Core-to-tip (Alma hasta la 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	HI-TORQUE Turntrac™: 0.8 gr HI-TORQUE Turntrac™ Flex: 0.6 gr	
Poder de penetración	-	Uniones
Longitud Uniones	Distal: 0.5 – 1.0 mm Medial: 0.25 – 0.5 mm Proximal: 0.25 – 0.5 mm	

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.

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305905 v1.0



HI-TORQUE TURNTRAC™ & TURNTRAC™ FLEX

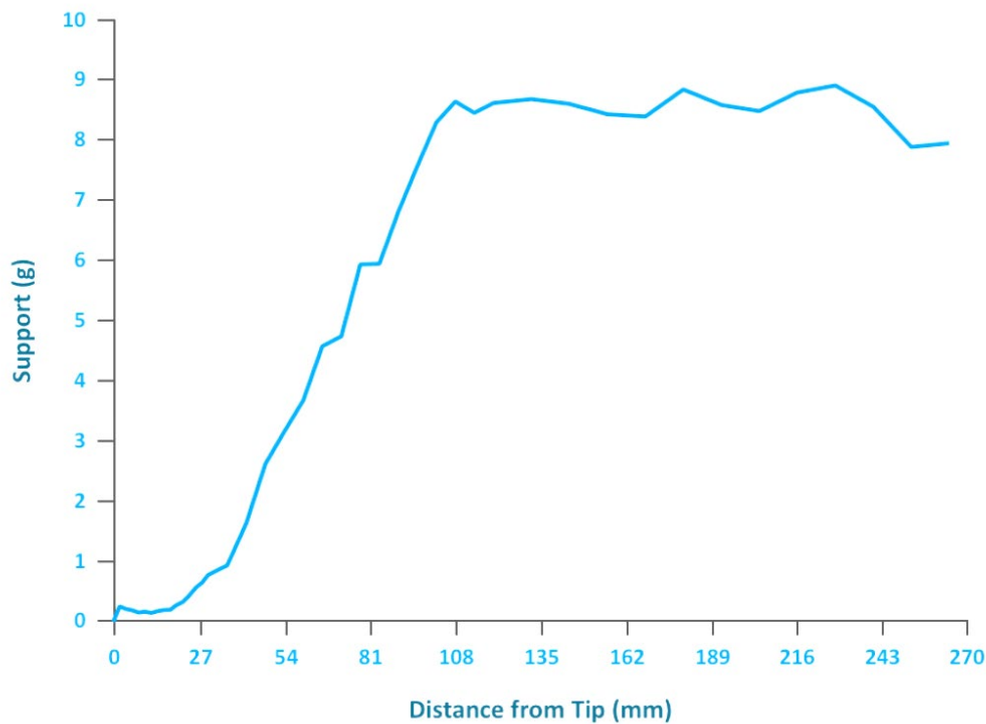
CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	HI-TORQUE TURNTRAC™	
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 México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305905 v1.0



HI-TORQUE TURNTRAC™ & TURNTRAC™ FLEX

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

REFERENCIAS DE VENTA

HI-TORQUE TURNTRAC™								
Referencia	Diámetro de la guía	Longitud	Longitud Coils radiopacos	Forma de la punta	Recubrimiento completo de la punta	DOC™ Extension	Recubrimiento Distal	Gramaje punta (gr)
1020013	0.014"	190 cm	3 cm	Recta	Sí	Sí	Hidrofilico	0.8
1020013J	0.014"	190 cm	3 cm	J	Sí	Sí	Hidrofilico	0.8
1020015	0.014"	300 cm	3 cm	Recta	Sí	No	Hidrofilico	0.8
1020014	0.014"	190 cm	3 cm	Recta	Excepto 1 cm de la punta	Sí	Hidrofilico	0.8
1020014J	0.014"	190 cm	3 cm	J	Excepto 1 cm de la punta	Sí	Hidrofilico	0.8
1020016	0.014"	300 cm	3 cm	Recta	Excepto 1 cm de la punta	No	Hidrofilico	0.8

HI-TORQUE TURNTRAC™								
Referencia	Diámetro de la guía	Longitud	Longitud Coils radiopacos	Forma de la punta	Recubrimiento completo de la punta	DOC™ Extension	Recubrimiento Distal	Gramaje punta (gr)
1020009	0.014"	190 cm	3 cm	Recta	Sí	Sí	Hidrofilico	0.6
1020009J	0.014"	190 cm	3 cm	J	Sí	Sí	Hidrofilico	0.6
1020011	0.014"	300 cm	3 cm	Recta	Sí	No	Hidrofilico	0.6
1020010	0.014"	190 cm	3 cm	Recta	Excepto 1 cm de la punta	Sí	Hidrofilico	0.6
1020010J	0.014"	190 cm	3 cm	J	Excepto 1 cm de la punta	Sí	Hidrofilico	0.6
1020012	0.014"	300 cm	3 cm	Recta	Excepto 1 cm de la punta	No	Hidrofilico	0.6

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.

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305905 v1.0



HI-TORQUE TURNTRAC™ & TURNTRAC™ FLEX

CORONARIO

Guía de angioplastia - Workhorse

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 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 Perú:

Turn Trac: DM22729E

TurnTrac Flex:DM21412E

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2305905 v1.0

