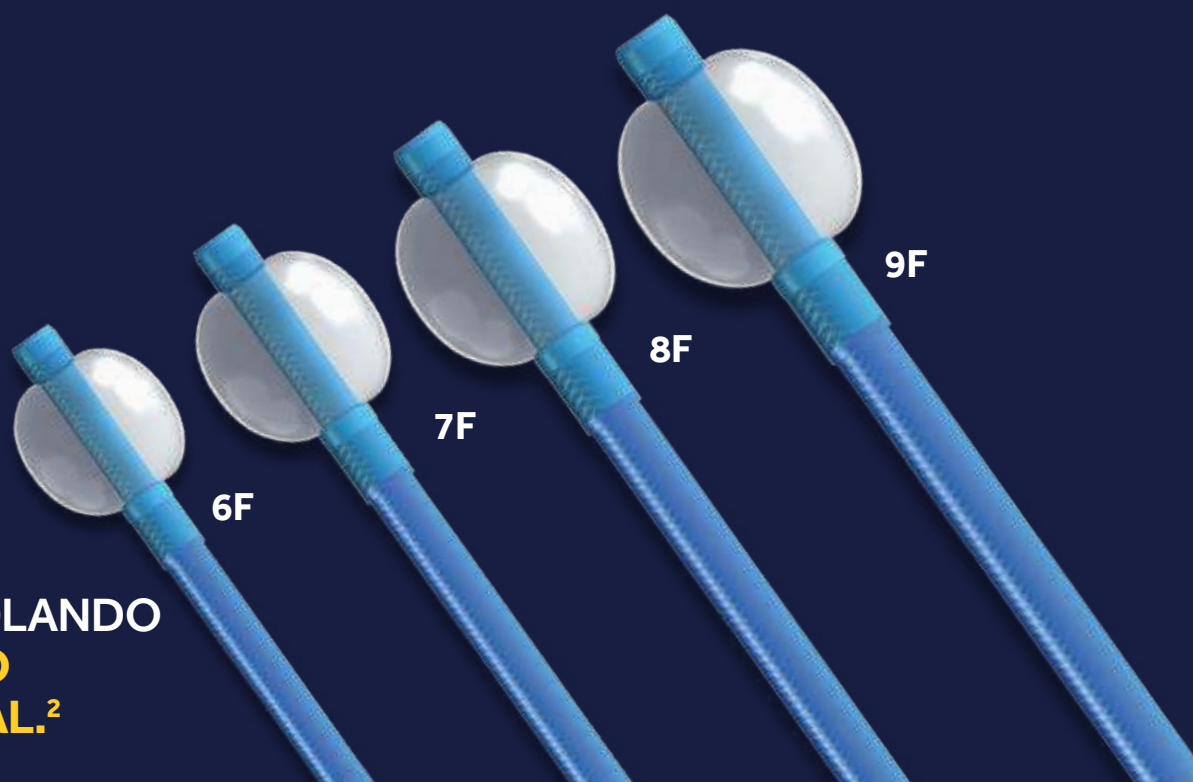


SOLUCIONES PARA
**EL TRATAMIENTO
ISQUÉMICO**

CELLO™*
**CATÉTER GUÍA
CON BALÓN**
RESULTADOS
COMPROBADOS



CONTROLANDO
**EL FLUJO
PROXIMAL.²**

Medtronic
Further, Together

Por Qué Catéter Guía con Balón

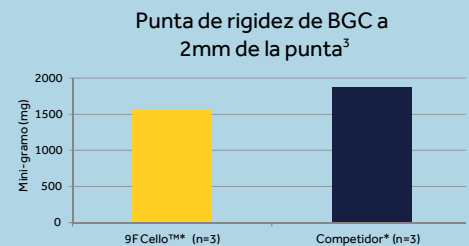
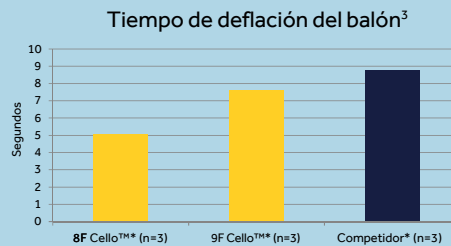
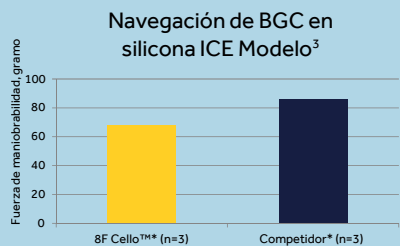
- Estudio prospectivo, de un único brazo de tratamiento, multicéntrico, no aleatorizado de los EE.UU.
- Evaluando los recuperadores de stent de Medtronic en una configuración del mundo real
- 936 Pacientes de STRATIS se contemplaron en el análisis
- Recuperadores de Stent de Medtronic se destinan a usarse sólo con Catéteres Guía con Balón 8F y 9F
- Conclusión: El uso de CGB como el 1° enfoque en STRATIS demostró un índice más alto de independencia funcional en 90 días en comparación con el CGC (catéter guía convencional) y el CGCD (Catéter de Gran Calibre Distal).

Análisis de los resultados de CGB en el Registro de STRATIS¹

Resultado de CGB	Definición del Resultado	Recuperador de Stent + CGB	Recuperador de Stent + CGCD
Índice más alto de independencia funcional	mRS 0-2 en 90 días	61,8% (291/471)	50,2% (138/275)
Efecto de primer paso más alto	Primer Paso, TICI 2b-3 – por laboratorio central de técnicas	66,9% (339/502)	54,5% (164/298)
Número total más bajo de pasos del dispositivo	Número promedio de pasos del dispositivo en el mismo vaso	1,7 ± 1,10 (504)	2,0 ± 1,30 (301)

Por Qué Cello™*

- Ampliando las opciones con 4 tamaños diferentes²
- Espirales trenzados de acero inoxidable proporcionan fuerza equilibrada y resistencia al acodamiento²
- Balón de silicona complaciente²



Nombre del Producto	Identificación ⁴	Número del Catálogo de Producto	Nombre del Producto	Identificación ⁴	Número del Catálogo de Producto
Cello 6F	0,051"	1610560	Cello 8F	0,075"	1610580
Cello 7F	0,067"	1610570	Cello 9F	0,085"	1610590

1. Zaidat OO, Froehler MT, Jahan R, Aziz – Sultan MA, Klucznik RP, Saver JL, et al. Influence of balloon, conventional, or distal catheters on angiographic and clinical outcomes in the STRATIS registry.
 2. TR-NV13032 Rev A. Cello™ Balloon Guide Catheter Clinical Evaluation Report.
 3. TR-NV13900 Rev. A Balloon Guide Catheter Feasibility Testing
 4. Cello™* Balloon Guide Labels

Medtronic

Further, Together

medtronic.com

El catéter guía con balón Cello™ se indica para usar para facilitar la introducción y orientación de catéteres intravasculares en un vaso sanguíneo seleccionado en los sistemas periférico y neurovascular. El balón proporciona oclusión vascular transitoria durante estos y otros procedimientos angiográficos. Se pueden encontrar las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso en el rotulado del producto con cada dispositivo. PRECAUCIÓN: La ley federal restringe este dispositivo para vender por o bajo el pedido de un médico.