

Rendimiento inigualable en la intervención de accidentes cerebrovasculares

# NEUTRON

## CATÉTER DE REPERFUSIÓN

➤ **Diseño avanzado para resultados superiores**



➤ **Mayor resistencia a torceduras con la tecnología ArmorFlex**

Diseñado para mantener la integridad del lumen y una potencia de aspiración constante durante todo el procedimiento, incluso en anatomías tortuosas.

➤ **Excelente capacidad de seguimiento**

Navegación suave hasta la ubicación objetivo, garantizando una colocación precisa y una extracción efectiva del coágulo.

➤ **Revestimiento hidrofílico robusto**

Facilita la navegación suave a través de los vasos, reduciendo la resistencia y mejorando la maniobrabilidad.

➤ **Visualización fluoroscópica mejorada.**

Los marcadores radioopacos optimizados garantizan una confirmación visual bajo fluoroscopia para un posicionamiento preciso.

➤ **Zonas de transición de alta resolución**

Flexibilidad y propiedades mecánicas optimizadas para proporcionar un mejor control durante los procedimientos.

➤ **Sistema integral de accidente cerebrovascular**

El catéter de reperfusión Neutron está diseñado para trabajar de manera integrada con otros componentes en el portafolio de soluciones para accidentes cerebrovasculares Neutron, lo que permite un enfoque holístico en la intervención de accidentes cerebrovasculares.

**Tasa de éxito en el primer intento del 63% para lograr una reperfusión efectiva.**

### Especificaciones del Catéter de Reperfusión Neutron

Modelo	Longitud de trabajo	Diámetro interno	Diámetro externo	Longitud del revestimiento hidrofílico
NTRON-072-136-TH	136 cm	070°	085°	60 cm
NTRON-072-125-TH	125 cm			
NTRON-072-115-TH	115 cm			

➤ **Optimiza tu intervención en accidentes cerebrovasculares**

Únete a los principales expertos en el cuidado de accidentes cerebrovasculares y mejora tu práctica clínica con el catéter de reperfusión Neutron. Experimenta el rendimiento inigualable y la confiabilidad que Neutron ofrece en los escenarios clínicos más desafiantes.

**ADVERTENCIA:** Estos dispositivos están restringidos para la venta, distribución y uso por o bajo la orden de un médico. Se proporcionan indicaciones detalladas, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso en las Instrucciones de Uso (IFU) que acompañan al producto. El catéter de reperfusión Neutron es un catéter de lumen único y no acampanado, con refuerzo en espiral, diseñado para uso intravascular, introducción de dispositivos y aspiración de émbolos y trombos. Cuenta con un revestimiento hidrofílico para la navegación a través de los vasos y un marcador radioopaco para la confirmación visual bajo fluoroscopia. El catéter incluye un conector Luer para la fijación de accesorios y la infusión de líquidos, y viene con una funda de introducción para facilitar la inserción en el conector en Y.

**INDICACIONES DE USO:** El catéter de reperfusión Neutron está indicado para la inyección de fluidos intravasculares, introducción de dispositivos intervencionistas y eliminación o aspiración de émbolos y trombos blandos del sistema arterial periférico y neurovascular.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** El contenido proporcionado es solo para fines informativos y no debe interpretarse como consejo médico. Los usuarios deben consultar con un profesional de la salud calificado antes de tomar decisiones médicas basadas en esta información. Gravity Medical Technology, Inc. no asume ninguna responsabilidad por errores u omisiones en el contenido.

© 2024 Gravity Medical Technology, Inc. Todos los derechos reservados.