

Microcatéter Superselectivo Cantata®

Facilidad de acceso al objetivo anatómico.

La trenza de acero inoxidable en toda la longitud permite moldear manualmente la punta sin calor. El revestimiento hidrofílico garantiza una introducción sin inconvenientes y facilidad de maniobra durante múltiples pasajes.

- La punta puede moldearse manualmente sin vapor para crear una curva que se complemente con la anatomía o colocación específica.
- La estructura de acero inoxidable proporciona control a la vez que mantiene su resistencia al pliegue.

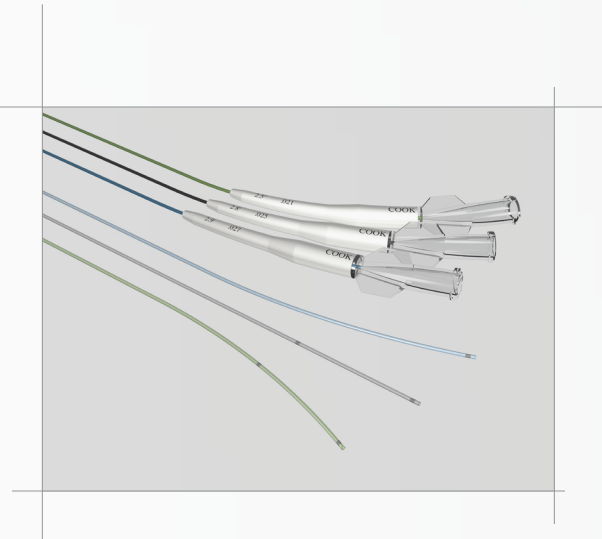
Soporte y control del desplazamiento.

Una transición suave y, a la vez, bien definida, desde el soporte que ofrece el extremo proximal hasta la punta flexible, la proporcionan cinco zonas de transición.

- La trenza en toda la longitud permite un preciso control de torque con una gran capacidad de respuesta.
- El revestimiento hidrofílico garantiza una introducción sin inconvenientes y mantiene la facilidad de maniobra a través de varios pasajes.

Despliegue eficaz y confiable.

- Compatibilidad con Lipiodol®, DMSO y alcohol, que permite su uso en una amplia variedad de aplicaciones.
- Gran diámetro interno que puede admitir esferas, partículas de embolización o microespirales, incluidas las espirales de embolización de 0,018 pulgadas (0,46 mm).



INTERVENCIÓNISMO
PERIFÉRICO

Número de Orden

Número de Orden	Fr	Diámetro (pulgadas/mm)	Longitud cm	Volumen del Catéter ml	Diámetro mínimo de catéter angiográfico compatible (pulgadas/mm)
MCS-2.5-NT-135-15-HP	2.5	0.021/0.53	135	0.53	0.035/0.89
MCS-2.5-NT-150-15-HP	2.5	0.021/0.53	150	0.57	0.035/0.89
MCS-2.8-NT-135-15-HP	2.8	0.025/0.64	135	0.65	0.038/0.97
MCS-2.8-NT-150-15-HP	2.8	0.025/0.64	150	0.70	0.038/0.97

Contacto.

Diego Amigo Sordo
Gerente de Ventas
Intervencionismo Periférico y Radiología
email: diego.amigo@endomedica.com
móvil: 2272-6534

ENDOMÉDICA

Tecnología para la salud

Apoyando a la comunidad médica desde 1986



www.endomedica.com

| tel. 55 4738 8800 (CDMX) | tel. 81 8123 2499 (Mty.) | tel. 33 2002 7700 (Guad.) | tel. 222 419 7189 (Pue.)