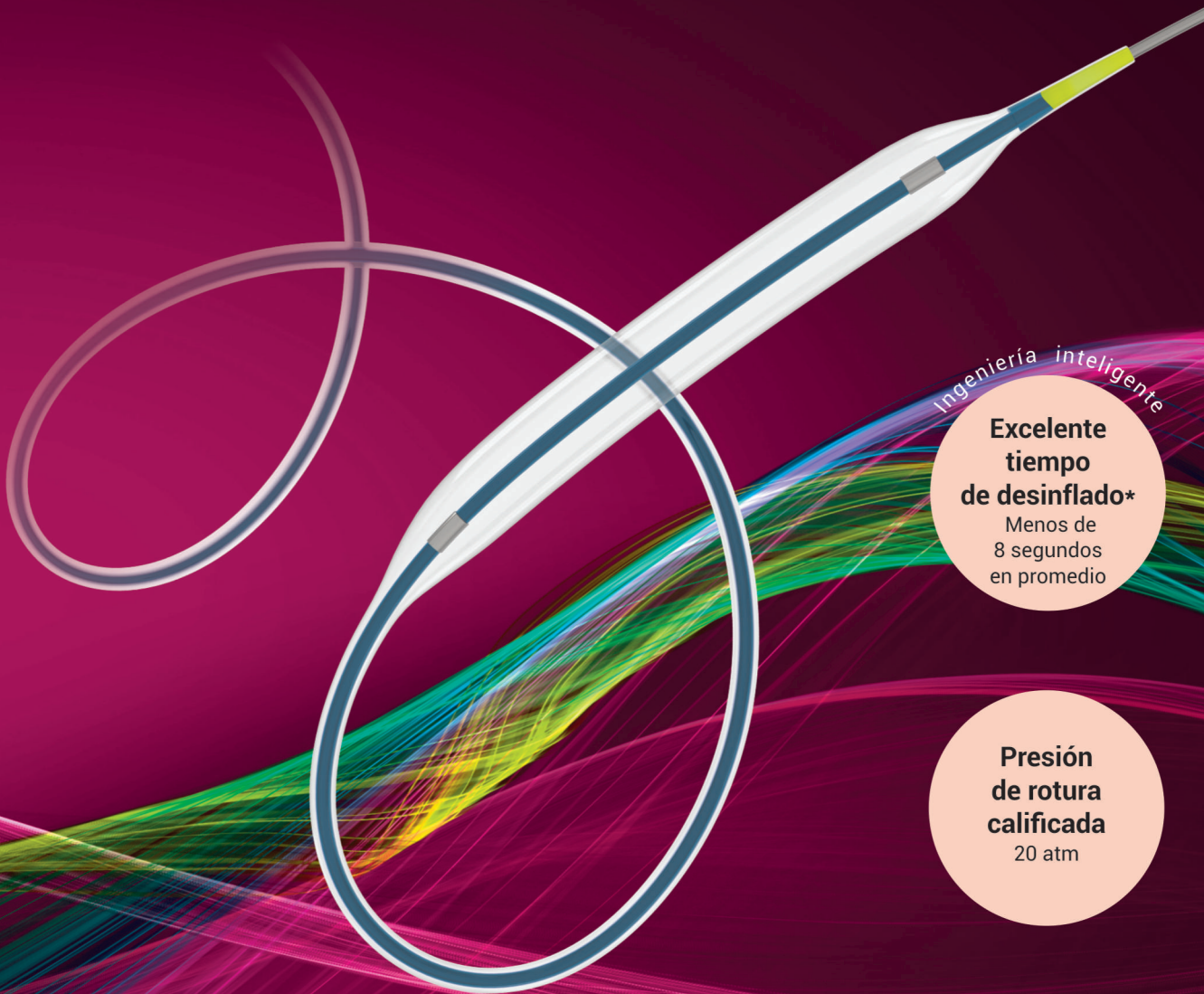


Wilma[®] NC

CE
2460

CATERGTER DE DILATACI N CON BAL N PTCA NO-COMPLACIENTE



Ingeniería inteligente

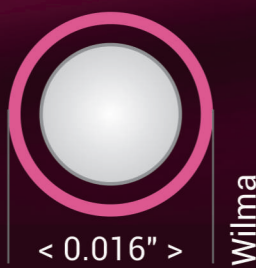
Excelente tiempo de desinflado*

Menos de 8 segundos en promedio

Presión de rotura calificada

20 atm

Punta con perfil de entrada Ultra-bajo
(0.41 mm / 0.016")



Wilma

Características principales

- Bajo aumento del diámetro entre la presión de rotura nominal y calificada (la más baja entre la generación actual de balones NC)
- Bajo perfil de entrada y cruceCOMPLACENCIApredecible del balón para permitir el tamaño preciso del diámetro
- Poco tiempo de INFLADO y DESINFLADO
- Eje resistente a las torceduras

Wilma[®] NC

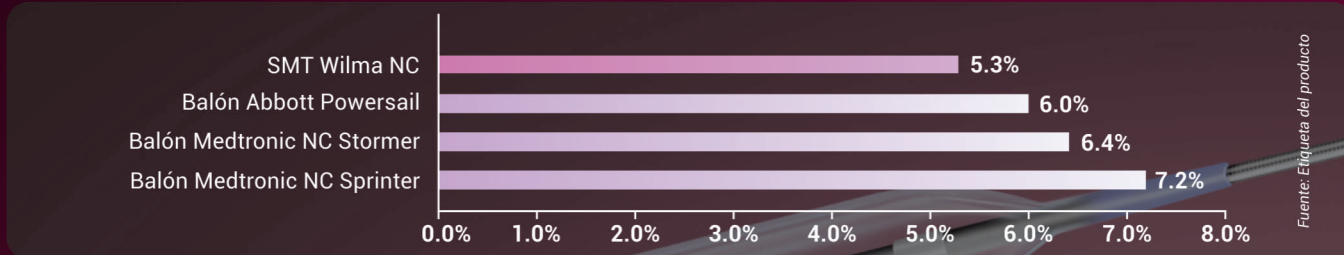
CATÉTER DE DILATACIÓN CON BALÓN DE PTCA NO-COMPLACIENTE

MEJOR TRAZABILIDAD Y CAPACIDAD DE EMPUJE

- Eje distal altamente flexible
- Eje proximal cubierto de PTFE

CE
2460

Aumento entre la presión de rotura nominal y calificada (balón de 3.00 mm)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPATIBILIDAD DEL CATÉTER GUÍA: 5F

Material del balón	Nylon 12
Pliegue del balón	Memoria de 3 pliegues
Diámetro del balón	2 mm – 5 mm
Longitud del balón	6 mm – 29 mm
Perfil de entrada de la punta	0.016" (0.41 mm)
Excelente tiempo de desinflado	Menos de 8 segundos en promedio
Diámetro del eje	Proximal 1.95F, Distal 2.67F
Longitud del catéter	140 cm
Longitud de intercambio rápido	25 cm
Marcadores en el eje proximal	90 cm y 100 cm
Alambre guía máximo recomendado	0.014" (0.36 mm)
Compatibilidad del catéter guía	Compatible con 5F

Tamaño de la matriz

Diámetro del balón	Longitud del balón (mm)							
	06	08	10	12	15	20	25	29
2.00 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.25 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.50 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.75 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.00 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.50 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.00 mm	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.50 mm	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.00 mm	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Tamaños disponibles

Sahajanand Medical Technologies Pvt- Ltd, aquí mencionado como "SMT"

© 2019 SMT – Todos los derechos reservados. Wilma NC es una marca registrada de SMT. Las especificaciones están sujetas a modificaciones, revisión y mejoras.

Precaución: Este producto ha sido diseñado para ser usado por o bajo la dirección de un médico. Antes de usar, consulta las Instrucciones de uso que se encuentran en el interior del producto (cuando está disponible), en www.smtpl.com para información más detallada sobre las Indicaciones, Contraindicaciones, Advertencias, Precauciones y Eventos adversos.

La información que aquí se muestra es solo para ser distribuida fuera de Estados Unidos, Japón y Francia.

Las pruebas realizadas y los datos están archivados en SMT. Las ilustraciones son solo representaciones de artistas y no deben considerarse como dibujos de ingeniería o fotografías. Fotos de archivo en SMT.

Powersail es una marca registrada de Abbott Cardiovascular Systems.
Stormer y Sprinter son marcas registradas de Medtronic Inc. o sus empresas afiliadas



Sahajanand Medical Technologies Pvt. Ltd.
"Sahajanand Estate", Wakharia Wadi, Near Dabholi Char Rasta, Ved Road, Surat 395004, Gujarat, INDIA
Tel.: +91 261 3060606 Fax: +91 261 3060607 Email: contact@sahmed.com Visítenos en: www.smtpl.com
• CIN: U33119GJ2001PTC040121

WN/BRO/SP01 REV 03