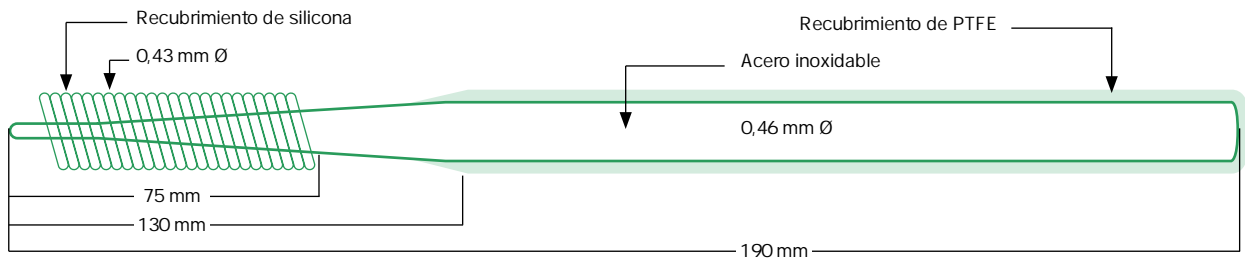


Muso™ WIRE

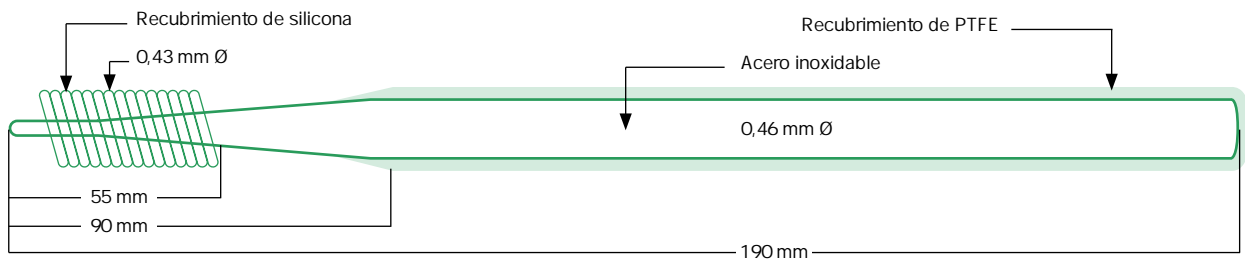
Guías de ATP de acero inoxidable

Cuerpo rígido del eje para un alto soporte

Punta flexible larga



Punta flexible normal



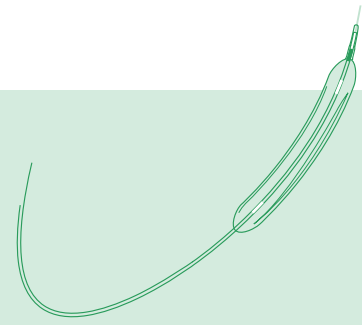
Especificaciones

| Número de referencia | Tipo | Diámetro de la guía | Longitud de la guía | Punta cónica y flexible | Espiral radiopaca | Punta moldeable |
|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| PW-SF1819LS | Punta flexible larga | 0.018" / 0,46 mm | 190 cm | 13 cm | 7,5 cm | Recta |
| PW-SF1819RS | Punta flexible normal | 0.018" / 0,46 mm | 190 cm | 9 cm | 5,5 cm | Recta |

Unidades por caja: 5

RX Muso™

Catéteres de dilatación para ATP

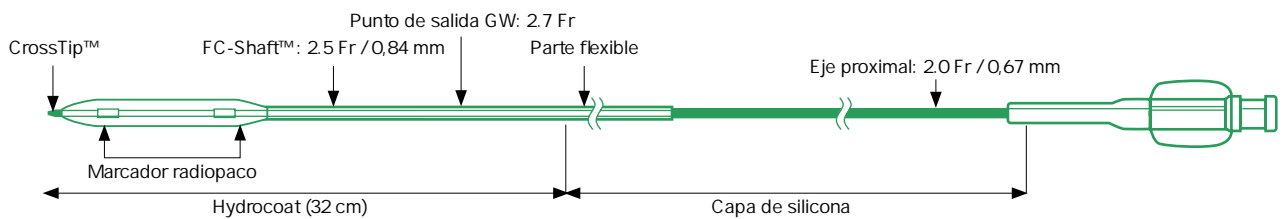


Un balón para todos los casos

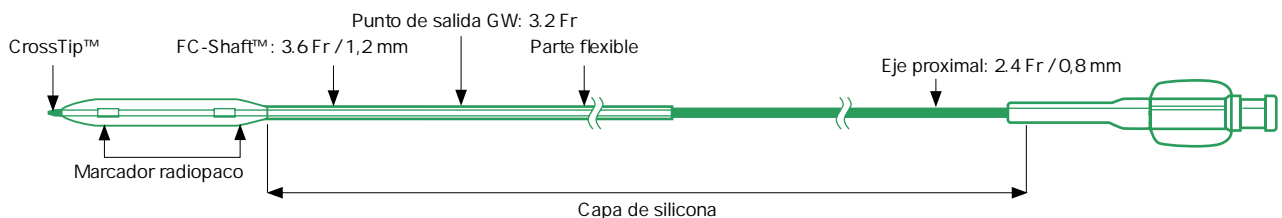
Tecnología de intercambio rápido de 0.014" / 0.018" aplicada para intervención periférica.

El catéter de dilatación de ATP **RX Muso™** posee unos conceptos exclusivos que proporcionan una capacidad de cruce de gran calidad incluso en los casos difíciles. **El eje tipo Hypotubo** proporciona una excelente torsión y capacidad de empuje. Al venir en tamaños de 2,5 a 7 mm, todos con dobles marcadores radiopacos, ahora Terumo puede apoyar a todos los intervencionistas facilitándoles los procedimientos con **RX Muso™**, que puede utilizarse para todas las lesiones. Recubrimiento hidrofílico en las referencias para las extremidades inferiores.

Concepto 0.014"



Concepto 0.018"



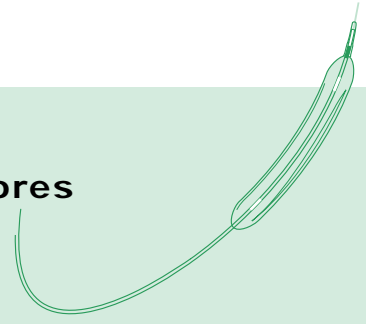
Especificaciones

| Número de referencia | Balón diámetro | Balón longitud | Longitud del catéter | Tamaño máximo de la guía | Perfil de cruce | Tamaño mínimo del introductor | Catéter guía mínimo | Presión nominal | Presión de ruptura |
|----------------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| BD-R252014FE | 2,5 mm | 20 mm | 145 cm | 0.014" / 0,36 mm | 0.029" | 4 Fr (0.055" / 1.40 mm) | 5 Fr (0.056" / 1.40 mm) | 6 atm | 14 atm |
| BD-R302014FE | 3,0 mm | 20 mm | 145 cm | 0.014" / 0,36 mm | 0.031" | 4 Fr (0.055" / 1.40 mm) | 5 Fr (0.056" / 1.40 mm) | 6 atm | 14 atm |
| BD-R402014FE | 4,0 mm | 20 mm | 145 cm | 0.014" / 0,36 mm | 0.037" | 4 Fr (0.055" / 1.40 mm) | 5 Fr (0.056" / 1.40 mm) | 6 atm | 12 atm |
| BD-R402009N | 4,0 mm | 20 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.057" | 5 Fr (0.068" / 1.70 mm) | 6 Fr (0.067" / 1.70 mm) | 6 atm | 14 atm |
| BD-R402015N | 4,0 mm | 20 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.057" | 5 Fr (0.068" / 1.70 mm) | 6 Fr (0.067" / 1.70 mm) | 6 atm | 14 atm |
| BD-R502009N | 5,0 mm | 20 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.057" | 5 Fr (0.068" / 1.70 mm) | 6 Fr (0.067" / 1.70 mm) | 6 atm | 14 atm |
| BD-R502015N | 5,0 mm | 20 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.057" | 5 Fr (0.068" / 1.70 mm) | 6 Fr (0.067" / 1.70 mm) | 6 atm | 14 atm |
| BD-R602009N | 6,0 mm | 20 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.060" | 5 Fr (0.068" / 1.70 mm) | 6 Fr (0.067" / 1.70 mm) | 4 atm | 12 atm |
| BD-R602015N | 6,0 mm | 20 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.060" | 5 Fr (0.068" / 1.70 mm) | 6 Fr (0.067" / 1.70 mm) | 4 atm | 12 atm |
| BD-R702009N | 7,0 mm | 20 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.065" | 5 Fr (0.068" / 1.70 mm) | 6 Fr (0.067" / 1.70 mm) | 4 atm | 12 atm |
| BD-R702015N | 7,0 mm | 20 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.065" | 5 Fr (0.068" / 1.70 mm) | 6 Fr (0.067" / 1.70 mm) | 4 atm | 12 atm |

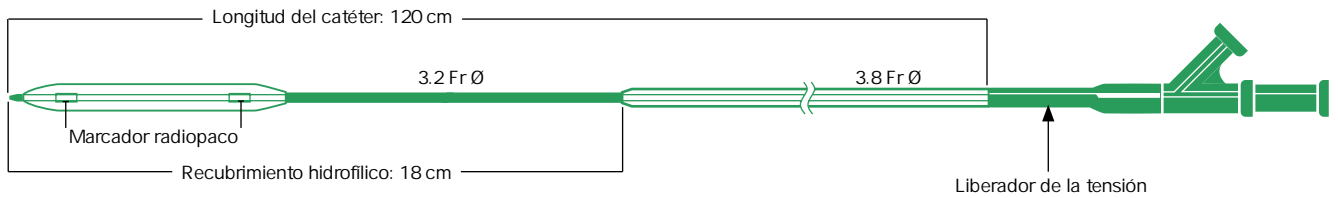
Unidades por caja: 1



Catéteres de ATP para las extremidades inferiores



- Tecnología OTW con guía de 0.018" para un mejor soporte
- Perfil de cruce: 0.044". Introdutor recomendado: 4 Fr
- Recubrimiento hidrofílico en los 18 cm distales
- Balón semicompliante: Nominal 6 atm – RBP 14 atm
- 2 marcadores radiopacos



Especificaciones

| Número de referencia | Longitud del eje | Diámetro del balón | Longitud del balón |
|----------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| BD-A252012F | 120 cm | 2,5 mm | 20 mm |
| BD-A302012F | 120 cm | 3,0 mm | 20 mm |

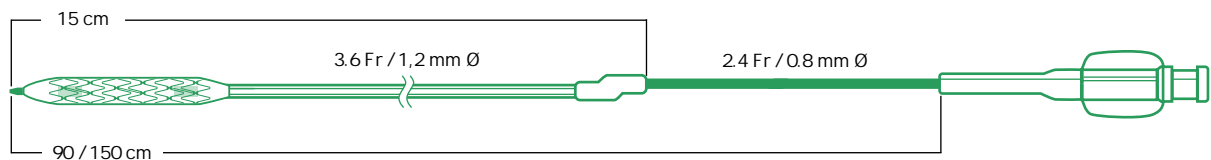
Unidades por caja: 1

Tsunami™

Stent periférico

El sistema de stent periférico Tsunami™ de Terumo garantiza una rápida liberación con una mínima resistencia, y una colocación precisa, incluso en lesiones extremadamente tortuosas.

Tecnología de intercambio rápido en guía de 0.018" para un mejor soporte



Diseño del stent

- Unidad de celda de 12 diamantes + conector de triple enlace para 5 y 6 mm
- Unidad de celda de 14 diamantes + conector de cuádruple enlace para 7 mm
- Acero inoxidable 316L
- No ferromagnético
- Grosor del soporte: 0.0071" / 0,180 mm

Especificaciones

| Número de referencia | Stent Diámetro | Stent longitud | Longitud del catéter | Diámetro máximo de la guía | Perfil de cruce | Tamaño mínimo del introductor | Catéter guía mínimo |
|----------------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|
| CS-AF5012M3 | 5 mm | 12 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.059" / 1,50 mm | 5 Fr / 1,7 mm | 6 Fr / 1,70 mm |
| CS-AF5018M3 | 5 mm | 18 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.059" / 1,50 mm | 5 Fr / 1,7 mm | 6 Fr / 1,70 mm |
| CS-AF6012M3 | 6 mm | 12 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.062" / 1,57 mm | 5 Fr / 1,7 mm | 6 Fr / 1,70 mm |
| CS-AF6018M3 | 6 mm | 18 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.062" / 1,57 mm | 5 Fr / 1,7 mm | 6 Fr / 1,70 mm |
| CS-AF7012P4 | 7 mm | 12 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.067" / 1,70 mm | 6 Fr / 2,0 mm | 7 Fr / 1,98 mm |
| CS-AF7018P4 | 7 mm | 18 mm | 90 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.067" / 1,70 mm | 6 Fr / 2,0 mm | 7 Fr / 1,98 mm |
| CS-AM5012M3 | 5 mm | 12 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.059" / 1,50 mm | 5 Fr / 1,7 mm | 6 Fr / 1,70 mm |
| CS-AM5018M3 | 5 mm | 18 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.059" / 1,50 mm | 5 Fr / 1,7 mm | 6 Fr / 1,70 mm |
| CS-AM6012M3 | 6 mm | 12 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.062" / 1,57 mm | 5 Fr / 1,7 mm | 6 Fr / 1,70 mm |
| CS-AM6018M3 | 6 mm | 18 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.062" / 1,57 mm | 5 Fr / 1,7 mm | 6 Fr / 1,70 mm |
| CS-AM7012P4 | 7 mm | 12 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.067" / 1,70 mm | 6 Fr / 2,0 mm | 7 Fr / 1,98 mm |
| CS-AM7018P4 | 7 mm | 18 mm | 150 cm | 0.018" / 0,46 mm | 0.067" / 1,70 mm | 6 Fr / 2,0 mm | 7 Fr / 1,98 mm |

Eje distal = 3.6 Fr / eje proximal = 2.4 Fr
 Longitud útil del catéter : 90 y 150 cm
 Presión nominal = 8 atm / presión de ruptura = 12 atm para 5 y 6 mm
 Presión nominal = 10 atm / presión de ruptura = 12 atm para 7 mm

Unidades por caja: 1