

iVascular[®]

therapies for living

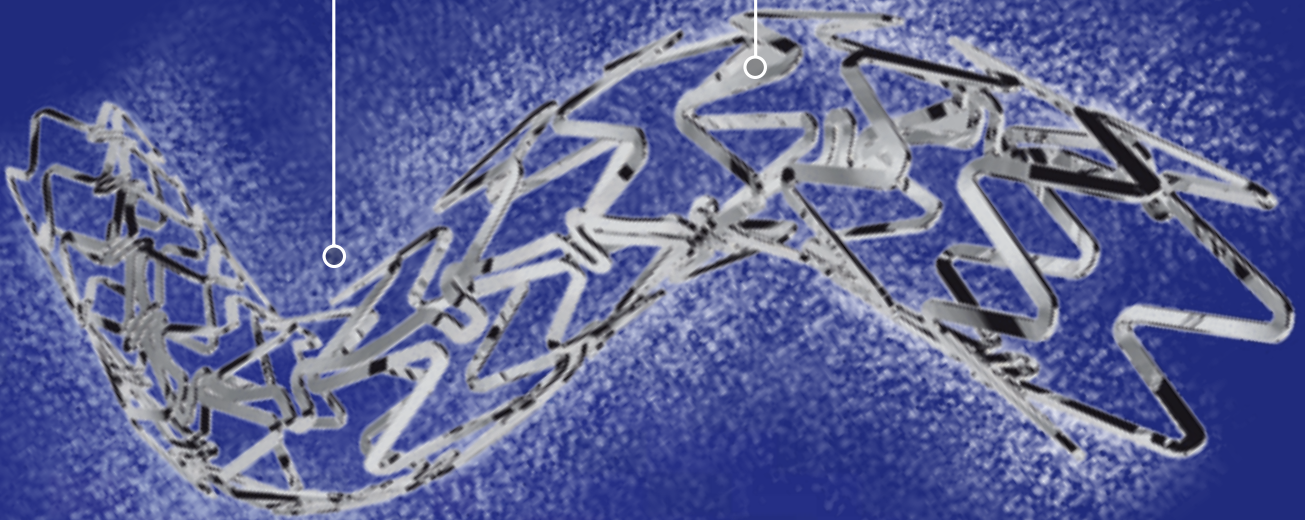
angiolite BTK

Sistema de stent periférico con liberación de Sirolimus

Indicado para el tratamiento de la
isquemia crítica de las extremidades

Eficacia de
liberación del
fármaco demostrada

Strut del stent
ultrafino



El perfil de cruce
más bajo

Navegación
mejorada



www.ivascular.global

angiolute BTK | características



Tecnología propia de recubrimiento con nanogotas



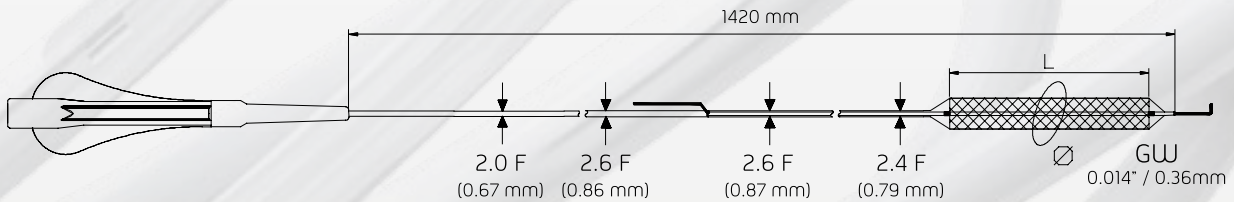
Recubrimiento hidrofílico propio de larga durabilidad



- 1 **PEBAK:** anti-desalajo
Capa externa blanda para efecto cojín
- 2 3 **NYLON:** anti-pinchazo
Capas internas reforzadas

BMS - CoCr		
Acrilato		Imprimación
Fluoropolímero + Sirolimus		Matriz
Fluoropolímero		Barrera
Arteria		

- > Catéter de rápido intercambio (RX)
- > Compatible con guías de alambre de 0.014"
- > Compatible con catéteres guía 5F
- > Perfil de punta: 0.016"
- > Perfil de cruce entre 0.043" y 0.051"
- > 2 marcas radiopacas (Pt-Ir)
- > Material balón: Nylon y Pebax
- > Balón semi-distensible
- > Tiempo medio de deshinchado: 3s
- > NP: 9-12 atm | RBP = 16 atm | ABP = 22 atm
- > Material del stent: CoCr L605
- > Grosor del strut 75 µm - 85 µm
- > Recoil < 5%
- > Acortamiento tras expansión < 3%
- > Fármaco: 1.4 µg/mm² Sirolimus
- > Polímero: Acrilato fluorado

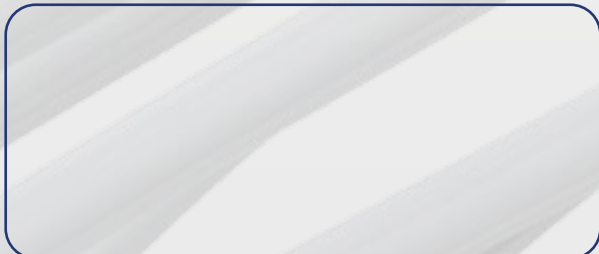


Producto con Marca CE, certificado por Organismo Notificado 0318

Longitud útil del catéter: 142 cm

Diámetro del stent (mm)	Longitud del stent (mm)							
	9	14	16	19	24	29	34	39
2.00	SPC DSR14 150 200 009	SPC DSR14 150 200 014	SPC DSR14 150 200 016	SPC DSR14 150 200 019	SPC DSR14 150 200 024	SPC DSR14 150 200 029	SPC DSR14 150 200 034	SPC DSR14 150 200 039
2.25	SPC DSR14 150 225 009	SPC DSR14 150 225 014	SPC DSR14 150 225 016	SPC DSR14 150 225 019	SPC DSR14 150 225 024	SPC DSR14 150 225 029	SPC DSR14 150 225 034	SPC DSR14 150 225 039
2.50	SPC DSR14 150 250 009	SPC DSR14 150 250 014	SPC DSR14 150 250 016	SPC DSR14 150 250 019	SPC DSR14 150 250 024	SPC DSR14 150 250 029	SPC DSR14 150 250 034	SPC DSR14 150 250 039
2.75	SPC DSR14 150 275 009	SPC DSR14 150 275 014	SPC DSR14 150 275 016	SPC DSR14 150 275 019	SPC DSR14 150 275 024	SPC DSR14 150 275 029	SPC DSR14 150 275 034	SPC DSR14 150 275 039
3.00	SPC DSR14 150 300 009	SPC DSR14 150 300 014	SPC DSR14 150 300 016	SPC DSR14 150 300 019	SPC DSR14 150 300 024	SPC DSR14 150 300 029	SPC DSR14 150 300 034	SPC DSR14 150 300 039
3.50	SPC DSR14 150 350 009	SPC DSR14 150 350 014	SPC DSR14 150 350 016	SPC DSR14 150 350 019	SPC DSR14 150 350 024	SPC DSR14 150 350 029	SPC DSR14 150 350 034	SPC DSR14 150 350 039
4.00	SPC DSR14 150 400 009	SPC DSR14 150 400 014	SPC DSR14 150 400 016	SPC DSR14 150 400 019	SPC DSR14 150 400 024	SPC DSR14 150 400 029	SPC DSR14 150 400 034	SPC DSR14 150 400 039
4.50	-	SPC DSR14 150 450 014	SPC DSR14 150 450 016	SPC DSR14 150 450 019	SPC DSR14 150 450 024	SPC DSR14 150 450 029	SPC DSR14 150 450 034	SPC DSR14 150 450 039

Distribuido por:



Fabricado por:

LVD Biotech, S.L.
www.ivascular.global
info@ivascular.global