

Tri-Wedge

Catéter de dilatación con balón de corte para ATP

Tratamiento para la estenosis de fístula AV

CE 2292

GRA-6037 /Rev.01

Brosmed
embrace life



**Elementos
de corte
de 120°**

Tres alambres metálicos triangulares 360°
para una dilatación precisa y efectiva



 **PRIM**

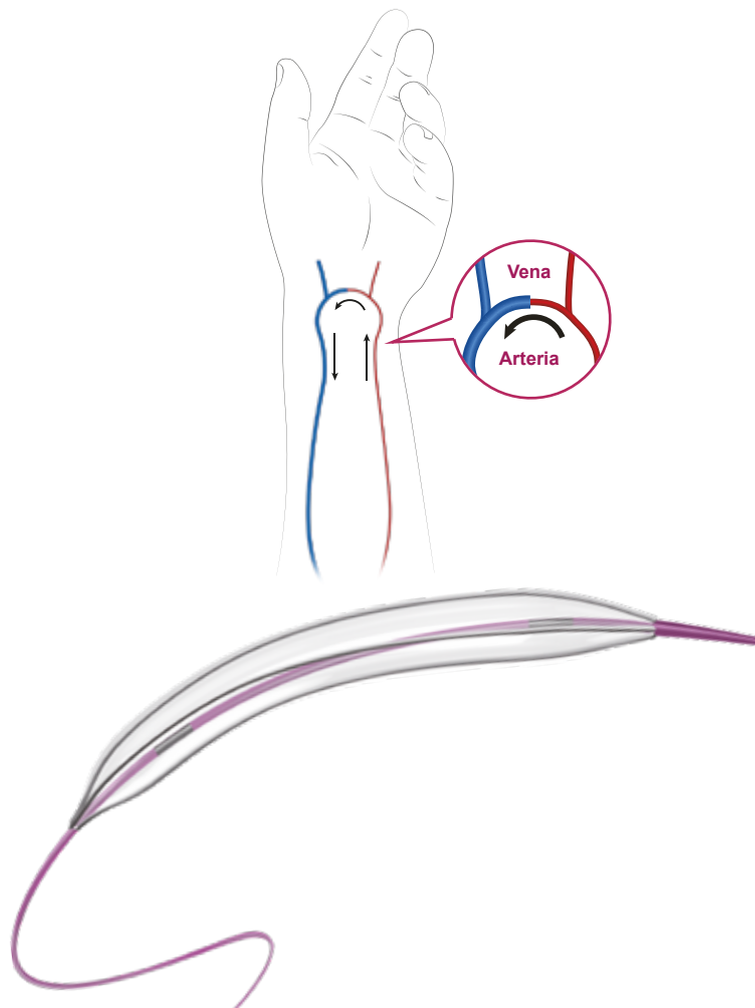
Catéter de dilatación con balón de corte para ATP

El catéter de dilatación con balón de corte Tri-Wedge para ATP está diseñado para lesiones estenóticas en la vasculatura periférica que incluye las arterias ilíacas, femoral, ilíaco-femorales, poplítea y renales. El diseño de Tri-Wedge ofrece una dilatación precisa específicamente en fístulas e injertos arteriovenosos disfuncionales (FAV e IAV). Los singulares elementos triangulares de corte metálicos ofrecen 360° de dilatación precisa y efectiva. Esto crea un patrón de estrés focal que facilita la modificación de placa bloqueada a presiones bajas de dilatación y reduce efectivamente el deslizamiento durante el inflado.

Tri-Wedge

Catéter de dilatación con balón de corte para ATP

Tratamiento para la estenosis de fístula AV



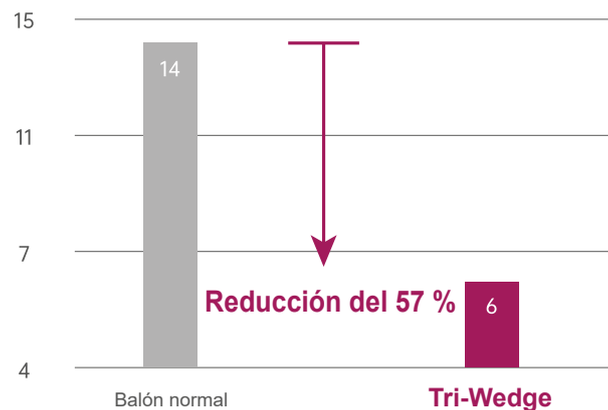
Fuerza de dilatación enfocada y efectiva

Los tres elementos triangulares de corte metálicos ofrecen una mayor concentración y un menor deslizamiento en la pared vascular para modificar de forma efectiva la placa fibrosa y la placa calcificada.



La presión de inflado se reduce un 57% con el mismo efecto de expansión respecto de un balón normal.

Presión de inflado en ATM

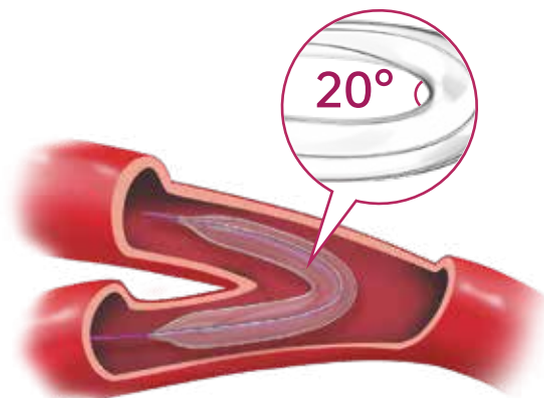


Características principales

Navegación sencilla en vasculatura tortuosa

Excelente trazabilidad en fistulas arteriovenosas con ángulos agudos de hasta **20°**.

Con tres **elementos triangulares metálicos cortantes** de forma axial sin torceduras para brindar un perfil más pequeño, **un excelente empuje** y facilidad para cruzar lesiones estrechas.

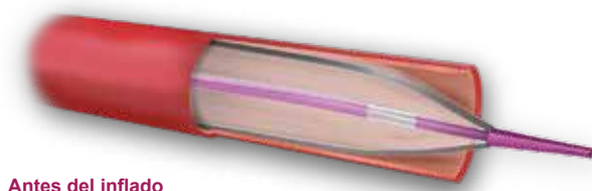


Reduce lesiones y disecciones en las paredes de los vasos sanguíneos.
Mejora el pronóstico

Los tres elementos triangulares de corte metálicos **están diseñados para fracturar de forma longitudinal la placa** y lograr un corte efectivo.

El sistema de corte triangular **reduce lesiones** en la pared de los vasos sanguíneos y la incidencia de disección.

Reduce la reestenosis y el fenómeno de ensanchamiento de los extremos llamado "Hueso de perro".

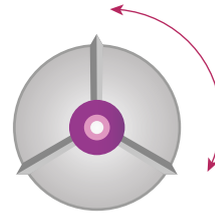


Antes del inflado



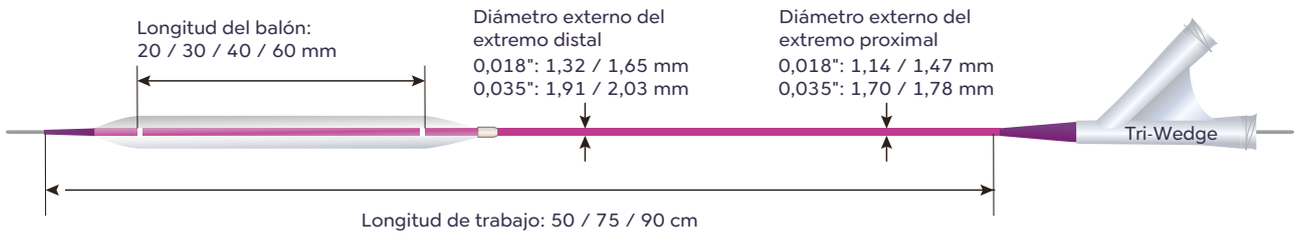
Después del inflado

Características técnicas



Elementos de corte de 120°

Alambre guía: 0,018" / 0,035"
Diámetro (mm): 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0



Información de pedido

0,018"	50 cm				90 cm			
Diámetro	20 mm	30 mm	40 mm	60 mm	20 mm	30 mm	40 mm	60 mm
3,0 mm	21-18S32	21-18S33	21-18S34	21-18S36	21-18L32	21-18L33	21-18L34	21-18L36
4,0 mm	21-18S42	21-18S43	21-18S44	21-18S46	21-18L42	21-18L43	21-18L44	21-18L46
5,0 mm	21-18S52	21-18S53	21-18S54	21-18S56	21-18L52	21-18L53	21-18L54	21-18L56
6,0 mm	21-18S62	21-18S63	21-18S64	21-18S66	21-18L62	21-18L63	21-18L64	21-18L66
7,0 mm	21-18S72	21-18S73	21-18S74	21-18S76	21-18L72	21-18L73	21-18L74	21-18L76
8,0 mm	21-18S82	21-18S83	21-18S84	21-18S86	21-18L82	21-18L83	21-18L84	21-18L86

Información de pedido

0,035"	50 cm				75 cm			
Diámetro	20 mm	30 mm	40 mm	60 mm	20 mm	30 mm	40 mm	60 mm
3,0 mm	21-35S32	21-35S33	21-35S34	21-35S36	21-35L32	21-35L33	21-35L34	21-35L36
4,0 mm	21-35S42	21-35S43	21-35S44	21-35S46	21-35L42	21-35L43	21-35L44	21-35L46
5,0 mm	21-35S52	21-35S53	21-35S54	21-35S56	21-35L52	21-35L53	21-35L54	21-35L56
6,0 mm	21-35S62	21-35S63	21-35S64	21-35S66	21-35L62	21-35L63	21-35L64	21-35L66
7,0 mm	21-35S72	21-35S73	21-35S74	21-35S76	21-35L72	21-35L73	21-35L74	21-35L76
8,0 mm	21-35S82	21-35S83	21-35S84	21-35S86	21-35L82	21-35L83	21-35L84	21-35L86



C/ Yolanda González, 15
Pol. Ind. N.º 1
28938 Móstoles - Madrid

Tel.: (+34) 913 342 400
e-mail: cardio@prim.es



<https://cardio.prim.es/>