

# 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**

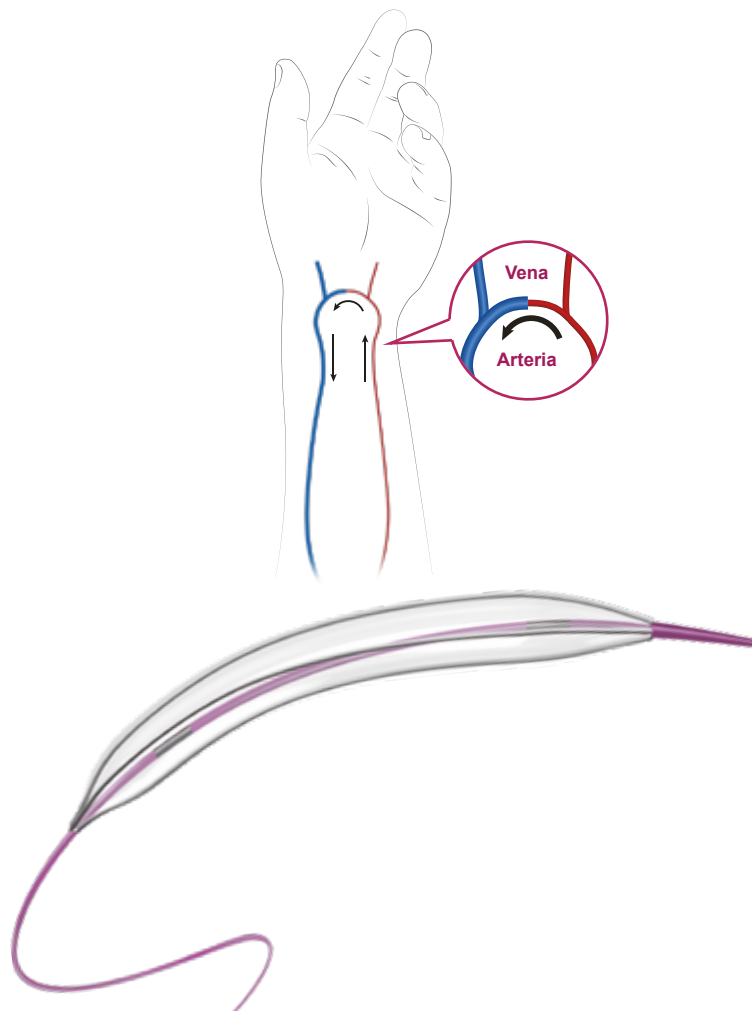
## Catéter de dilatación con balón de corte para ATP

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

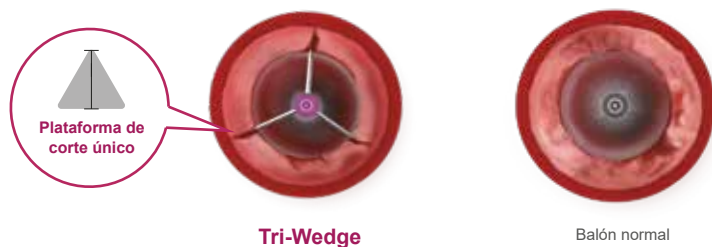
Catéter de dilatación con balón de corte para ATP

## Tratamiento para la estenosis de fístula AV



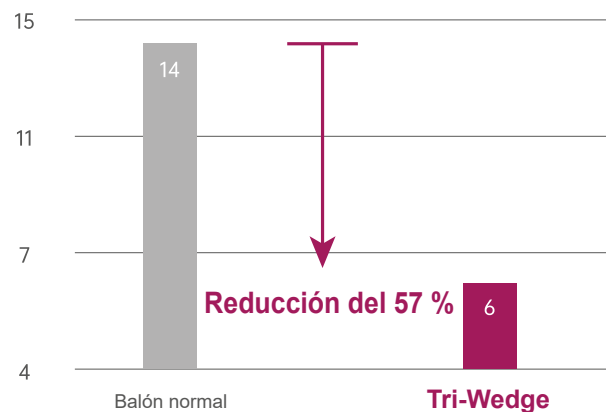
### Fuerza de dilatación enfocada y efectiva

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

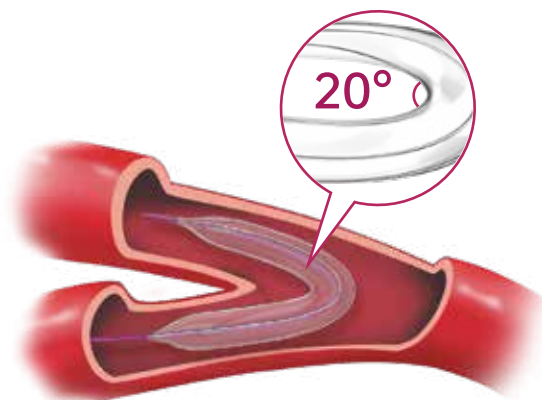


# Características principales

## 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.

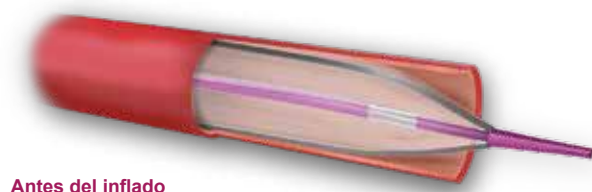


Reduce lesiones y disecciones en las paredes de los vasos sanguíneos.  
**Mejora el pronóstico**

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".

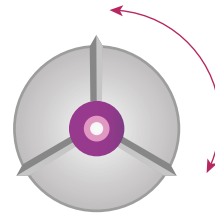


Antes del inflado



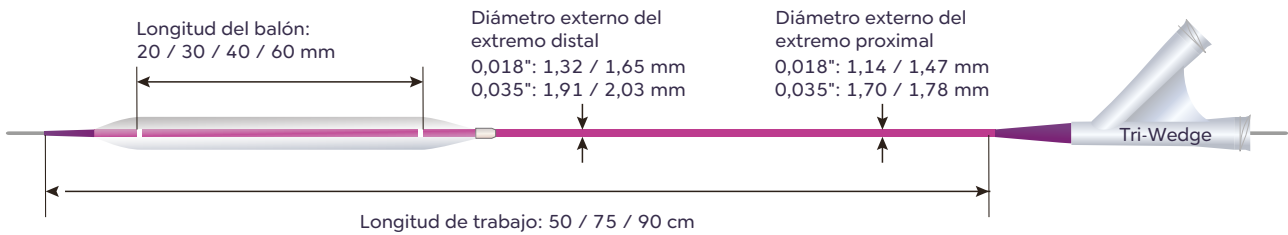
Después del inflado

# 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	21-135L82	21-35L83	21-35L84	21-35L86



C/ Yolanda González, 15  
Pol. Ind. Nº. 1  
28938 Móstoles - Madrid

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



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