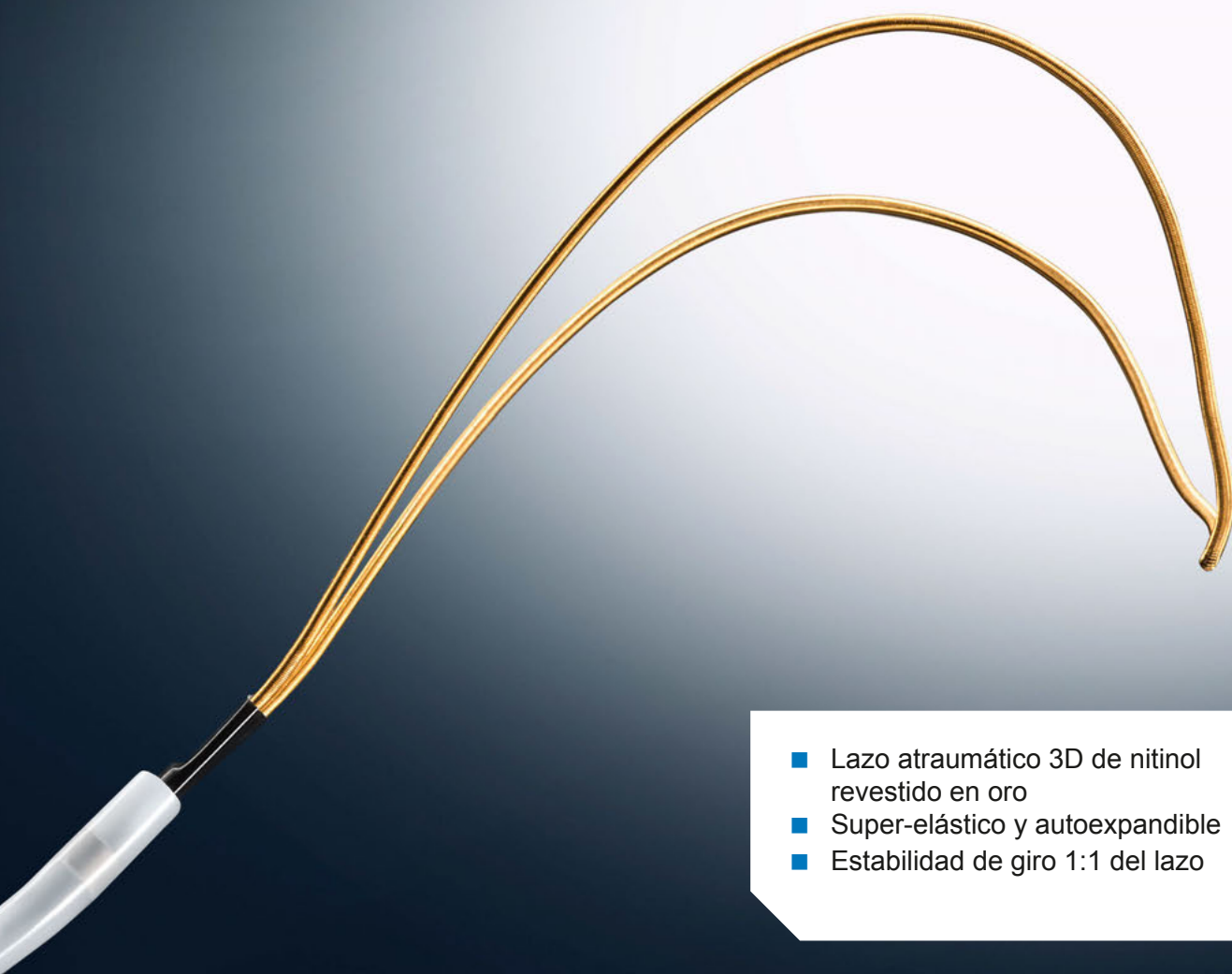




## AndraSnare<sup>®</sup> y AndraSnare Micro<sup>®</sup>



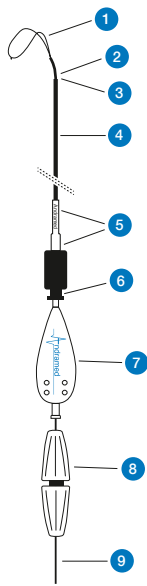
- Lazo atraumático 3D de nitinol revestido en oro
- Super-elástico y autoexpandible
- Estabilidad de giro 1:1 del lazo

[www.andramed.com](http://www.andramed.com)

 Corp Medical Chile Ltda.  
*Al servicio de la Excelencia*  
**CORPMEDICAL CHILE LIMITADA**  
Representante exclusivo en Chile  
La Concepción 191, of. 205, Providencia, Santiago.  
Teléfono: +56224816820 / Celular: +56992359435  
Email: [corpmedical@corpmedical.cl](mailto:corpmedical@corpmedical.cl)  
[www.corpmedical.cl](http://www.corpmedical.cl) / [www.grupocorpmedicalchile.com](http://www.grupocorpmedicalchile.com)

 GRUPO CORPMEDICAL CHILE

# AndraSnare® y AndraSnare Micro®



- 1 Lazo atraumático de nitinol revestido en oro para una mejor visibilidad bajo fluoroscopia
- 2 Punta preconfigurada para una mejor navegación
- 3 Marcadores radiopacos en el extremo distal del catéter
- 4 Vaina flexible radiopaco
- 5 Protección reforzada contra doblamiento en el cierre Luer
- 6 Conexión Luer
- 7 Introducitor que permite introducir más fácilmente el lazo en el catéter
- 8 Dispositivo de torsión más grande para una manipulación segura
- 9 Alambre de nitinol para una estabilidad de giro 1:1 del lazo

## Denominación del artículo AndraSnare®

Número de artículo	Ø del lazo	Longitud (cm) del lazo/alambre guía	Longitud (cm) del introducitor	Ø del introducitor (F)
AS-5	5 mm (3-5 mm vasos sanguíneos)	125	110	4
AS-10	10 mm (6-10 mm vasos sanguíneos)	125	110	4
AS-15	15 mm (11-15 mm vasos sanguíneos)	125	110	4
AS-20	20 mm (16-20 mm vasos sanguíneos)	125	110	4
AS-25	25 mm (21-25 mm vasos sanguíneos)	125	110	5
AS-25/65	25 mm (21-25 mm vasos sanguíneos)	65	50	5
AS-25/150	25 mm (21-25 mm vasos sanguíneos)	150	135	5
AS-30	30 mm (26-30 mm vasos sanguíneos)	125	110	5
AS-35	35 mm (31-35 mm vasos sanguíneos)	125	110	5

## Denominación del artículo AndraSnare Micro® para vasos sanguíneos pequeños

Número de artículo	Ø del lazo	Longitud (cm) del lazo/alambre guía	Longitud (cm) del introducitor	Ø del introducitor (F)
ASM-2	2 mm (1-2 mm vasos sanguíneos)	175	150	2,3 - 3
ASM-4	4 mm (3-4 mm vasos sanguíneos)	175	150	2,3 - 3
ASM-7	7 mm (5-7 mm vasos sanguíneos)	175	150	2,3 - 3

