

Anatomía vascular

Arteria (diámetro promedio)

- Carótida externa (5-6 mm) _____
- Carótida interna (5-6 mm) _____
- Vertebral (3-5 mm) _____
- Carótida primitiva (5-8 mm) _____
- Subclavia (6-8 mm) _____
- Braquiocéfálica/innominada (8-10 mm) _____
- Axilar (5-7 mm) _____
- Humeral (5-7 mm) _____
- Tronco celíaco (5-7 mm) _____
- Mesentérica superior (4-6 mm) _____
- Renal (5-7 mm) _____
- Aorta descendente (16-18 mm) _____
- Mesentérica inferior (4-6 mm) _____
- Iliaca primitiva (7-10 mm) _____
- Radial (3-5 mm) _____
- Cubital (3-5 mm) _____
- Iliaca interna (5-6 mm) _____
- Iliaca externa (6-8 mm) _____
- Porción proximal de la arteria femoral (6-8 mm) _____
- Porción distal de la arteria femoral (4-6 mm) _____
- Poplítea (3-5 mm) _____
- Tibial anterior (2-3 mm) _____
- Tronco tibioperoneo _____
- Peronea (2-3 mm) _____
- Tibial posterior (2-3 mm) _____
- Dorsal del pie (2-3 mm) _____



Zilver® Vena™
Stent Autoexpandible Venoso



Advance® 35 LP
Catéter Balón de Dilatación
para ATP de Bajo Perfil



Zilver® PTX™
Stent Periférico Liberador
de Fármaco



www.cookmedical.com

www.endomedica.com



Anatomía vascular



Approach® CTO
Microguía



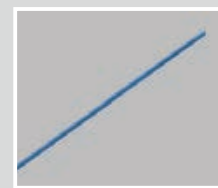
CXI™
Catéter de Soporte



Advance Micro™ 14
Catéter balón para ATP de perfil ultrabajo



Micropuncture®
Equipo de acceso a las Arterias del Pie



Approach™ Hydro ST
Microguía



www.cookmedical.com

www.endomedica.com

