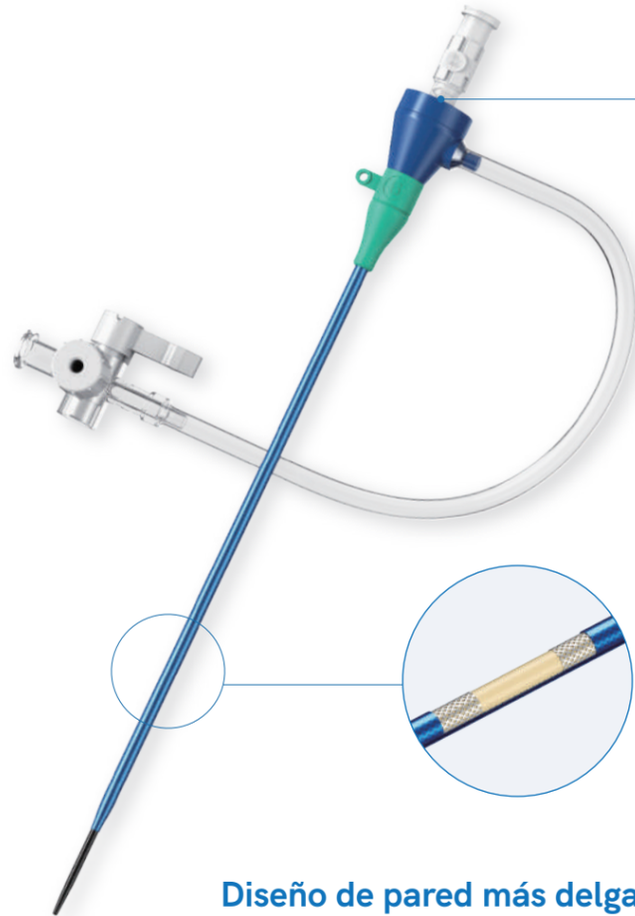




### DELGADO PERO FUERTE

El introductor de hemostasia Braidin™ con estructura de malla metálica trenzada está diseñado para proporcionar una pared más delgada y un diámetro exterior más pequeño, manteniendo al mismo tiempo una excelente resistencia a la torsión, lo que le ayuda a ganar el primer paso en los procedimientos transradiales.



#### Válvulas hemostáticas mejoradas

- Para minimizar el retroceso de la sangre y la aspiración de aire

#### Inserción suave y sin complicaciones

- La transición cónica suave reduce la resistencia a la punción y la incidencia de complicaciones
- Facilidad de entrada en los vasos
- Revestimiento hidrofílico distal para mejorar la suavidad

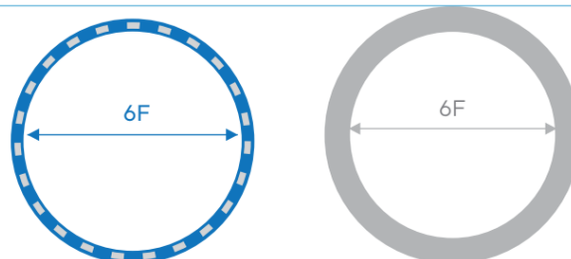
#### Estructura trenzada de malla metálica ofrece óptima resistencia a la torsión

- Eje trenzado para proporcionar una excelente resistencia a kink y un diámetro exterior muy pequeño

#### Diseño de pared más delgada y diámetro exterior más pequeño

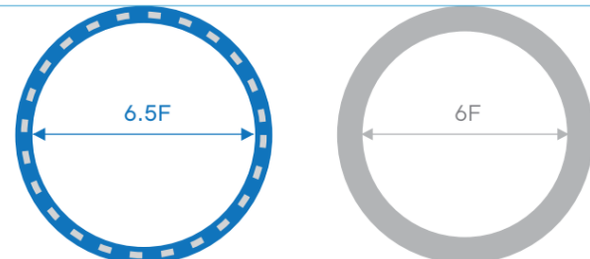
- El diseño de pared delgada reduce el diámetro exterior del introductor y minimiza la incomodidad y el dolor de los pacientes

- Braidin™ 6.5F proporciona especialmente un diámetro exterior similar que el introductor convencional 6F con un diámetro interior 0.5F más grande



Braidin™ 6F

6F Conventional



Braidin™ 6.5F

6F Conventional

### Hacer que la CTO se pueda abordar a través de la arteria radial y radial distal

- Facilita la hemostasia y permite el libre movimiento de la mano
- Reduce significativamente las tasas de complicaciones en comparación con el abordaje transfemoral

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

#### Introdutor radial

Tamaño francés	Aguja		Bisturí	Vaina introductora			Introdutor de vaina con punta marcadora		
	IV Cánula			7cm	11cm	15cm	Guía Metálica	25cm	Guía Metálica
4F	22G 45mm	11P	98040070	98040110	98040150	Straight 0.025"	45cm	98040250	Straight 0.025" 80cm
5F	22G 45mm	11P	98050070	98050110	98050150	Straight 0.025"	45cm	98050250	Straight 0.025" 80cm
6F	22G 45mm	11P	98060070	98060110	98060150	Straight 0.025"	45cm	98060250	Straight 0.025" 80cm
6.5F	22G 45mm	11P	98060071	98060111	98060151	Straight 0.025"	45cm	98060251	Straight 0.025" 80cm
7F	22G 45mm	11P	98070070	98070110	98070150	Straight 0.025"	45cm	98070250	Straight 0.025" 80cm
4F	22G 45mm	11P	860400701	860401101	860401501	Guía Hidrofílica	0.025" 45cm	860402502	Straight 0.025" 80cm
5F	22G 45mm	11P	860500701	860501101	860501501	Guía Hidrofílica	0.025" 45cm	860502502	Straight 0.025" 80cm
6F	22G 45mm	11P	860600701	860601101	860601501	Guía Hidrofílica	0.025" 45cm	860602502	Straight 0.025" 80cm
6.5F	22G 45mm	11P	869600701	869601101	869601501	Guía Hidrofílica	0.025" 45cm	869602502	Straight 0.025" 80cm
7F	22G 45mm	11P	860700701	860701101	860701501	Guía Hidrofílica	0.025" 45cm	860702502	Straight 0.025" 80cm

#### Introdutor femoral

Tamaño francés	Aguja		Scalpel	Vaina introductora			Introdutor de vaina con punta marcadora		
	Aguja Metálica			11cm	15cm	Guía Metálica	25cm	Guía Metálica	
4F	18G 70mm	11P	98040111	98040151	J	0.035"	45cm	98040251	J 0.035" 80cm
5F	18G 70mm	11P	98050112	98050152	J	0.038"	45cm	98050252	J 0.038" 80cm
6F	18G 70mm	11P	98060112	98060152	J	0.038"	45cm	98060252	J 0.038" 80cm
6.5F	18G 70mm	11P	98060113	98060153	J	0.038"	45cm	98060253	J 0.038" 80cm
7F	18G 70mm	11P	98070111	98070151	J	0.038"	45cm	98070251	J 0.038" 80cm
8F	18G 70mm	11P	98080110	98080150	J	0.038"	45cm	98080250	J 0.038" 80cm
9F	18G 70mm	11P	98090110	98090150	J	0.038"	45cm	98090250	J 0.038" 80cm
10F	18G 70mm	11P	98100110	98100150	J	0.038"	45cm	98100250	J 0.038" 80cm
11F	18G 70mm	11P	98110110	98110150	J	0.038"	45cm	98110250	J 0.038" 80cm
12F	18G 70mm	11P	98120110	98120150	J	0.038"	45cm	98120250	J 0.038" 80cm
14F	18G 70mm	11P	98140110	98140150	J	0.038"	45cm	98140250	J 0.038" 80cm