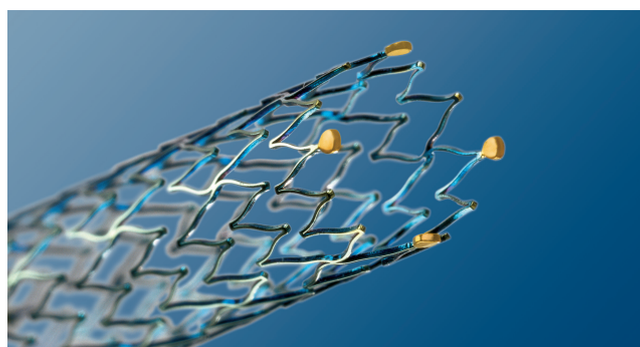


Astron

Stent périphérique auto-expansible en nitinol



Fiche technique

Stent	
Stent/matériau	Auto-expansible/nitinol
Épaisseur des mailles	225 µm (ø 7,0 - 9,0 mm)
	230 µm (ø 10,0 mm)
Largeur des mailles	120 µm (ø 7,0 - 9,0 mm)
Raccourcissement	Minimal
Revêtement	PROBIO (Carbure de Silicium)
Gamme de produits	ø 7,0 - 10,0 mm
	L: 30 - 40 - 60 - 80 mm
Marqueurs du stent	4 marqueurs radio-opaques à chaque extrémité
Système de pose	
Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre du guide compatible	0,035"
Extrémité du cathéter	Souple, courte et effilée, radio-opaque
Corps du cathéter	5,2F, revêtement hydrophobe
Longueur utile du cathéter	70 et 120 cm
Marqueurs du stent	2 marqueurs radio-opaques
Diamètre de l'introducteur compatible	min. 6F

Références Astron

Références pour une longueur utile du cathéter de 70 cm

Diamètre du stent (mm)	Longueur du stent (mm)			
	30	40	60	80
7,0	343773	343774	343775	343776
8,0	343777	343778	343779	343780
9,0	343781	343782	343783	343784
10,0	-	349214	349215	349216

Références pour une longueur utile du cathéter de 120 cm

Diamètre du stent (mm)	Longueur du stent (mm)			
	30	40	60	80
7,0	343785	343786	343787	343788
8,0	343789	343790	343791	343792
9,0	343793	343794	343795	343796