



Pulsar-35

Stent périphérique auto-expansible en nitinol



Fiche technique

Stent	
Matériau	Auto-expansible/nitinol
Épaisseur des mailles	140 µm
argeur des mailles	85 µm
Raccourcissement	Minimal
Revêtement	PROBIO (Carbure de Silicium)
Gamme de produits	ø 5,0 - 7,0 mm L: 30 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 170 - 200 mm
Marqueurs du stent	6 marqueurs en or à chaque extrémité
Système de pose	
Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre du guide compatible	max. 0,035"
Extrémité du cathéter	Souple, courte et effilée, radio-opaque
Corps du cathéter	6F tri-axial, revêtement hydrophobe
Longueur utile du cathéter	90 et 135 cm
Marqueurs du stent	2 marqueurs radio-opaques
Diamètre de l'introducteur compatible	min. 6F

Références Pulsar-35

Références pour une longueur utile du cathéter de 90 cm

Diamètre du stent (mm)	Longueur du stent (mm)								
	30	40	60	80	100	120	150	170	200
5,0	379878	379879	379880	379881	379917	379918	379919	379920	379921
6,0	379883	379884	379885	379886	379922	379923	379924	379925	379926
7,0	379888	379889	379890	379891	379927	379928	379929	379930	379931

Références pour une longueur utile du cathéter de 135 cm

Diamètre du stent (mm)	Longueur du stent (mm)								
	30	40	60	80	100	120	150	170	200
5,0	379898	379899	379900	379901	379937	379938	379939	379940	379941
6,0	379903	379904	379905	379906	379942	379943	379944	379945	379946
7,0	379908	379909	379910	379911	379947	379948	379949	379950	379951