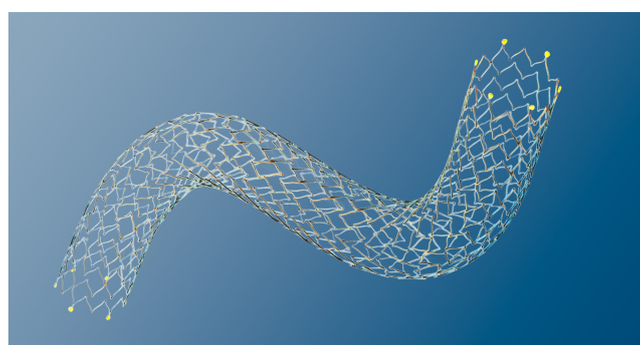




## Pulsar-18

### Stent périphérique auto-expansible en nitinol



## Fiche technique

<b>Stent</b>	
Stent matériau	Auto-expansible/nitinol
Épaisseur des mailles	140 µm
Largeur des mailles	85 µm
Raccourcissement	Minimal
Revêtement	PROBIO (Carbure de Silicium)
Gamme de produits	ø 4,0 - 7,0 mm L: 20* - 30 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 170 - 200 mm
Marqueurs du stent	6 marqueurs en or à chaque extrémité
<b>Système de pose</b>	
Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre du guide compatible	max. 0,018"
Extrémité du cathéter	Souple, courte et effilée, radio-opaque
Corps du cathéter	3,6F, revêtement hydrophobe
ongueur utile du cathéter	90 and 135 cm
Marqueurs du stent	2 marqueurs radio-opaques
Diamètre de l'introducteur compatible	4F**

\* Disponible uniquement sous réserve d'une précommande de 8 semaines

\*\* Attention : l'étiquette indique les tailles d'introducteur minimales.

Si le Pulsar-18 est utilisé avec un introducteur long et/ou armé autre que le Fortress 4F distribué par BIOTRONIK, il sera peut-être nécessaire d'utiliser une taille plus grande qu'indiquée sur l'étiquette afin de réduire la friction.

# Références Pulsar-18

Références pour une longueur utile du cathéter de 90 cm

Diamètre du stent (mm)	Longueur du stent (mm)									
	20	30	40	60	80	100	120	150	170	200
4,0	377456	377457	377458	377459	377460	366808	366809	366810	366811	366812
5,0	377461	377462	377463	377464	377465	366813	366814	366815	366816	366817
6,0	377466	377467	377468	377469	377470	366818	366819	366820	366821	366822
7,0	377471	377472	377473	377474	377475	366823	366824	366825	366826	366827

Références pour une longueur utile du cathéter de 135 cm

Diamètre du stent (mm)	Longueur du stent (mm)									
	20	30	40	60	80	100	120	150	170	200
4,0	377476	377477	377478	377479	377480	366828	366829	366830	366831	366832
5,0	377481	377482	377483	377484	377485	366833	366834	366835	366836	366837
6,0	377486	377487	377488	377489	377490	366838	366839	366840	366841	366842
7,0	377491	377492	377493	377494	377495	366843	366844	366845	366846	366847