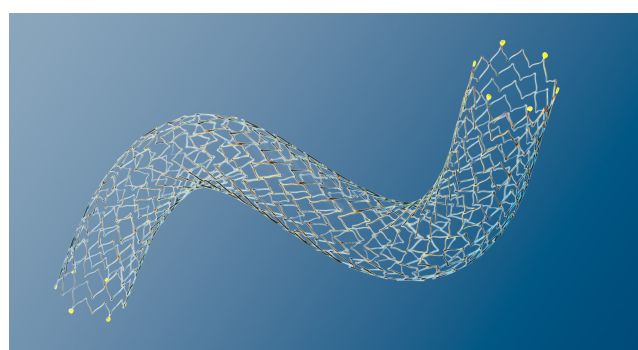


## Pulsar-18

### 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<br>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 |