

Dynamic

Endoprothèse périphérique

Acier inoxydable

0.035" / Coaxial

Fiche technique

| Stent | | |
|----------------------------------|-----------------|---|
| Type de cathéter | | Coaxial |
| Stent et matériau | | Monté sur ballonnet - acier inoxydable |
| Épaisseur des mailles | | 160 µm (ø 5.0 - 8.0 mm) |
| | | 180 µm (ø 9.0 - 10.0 mm) |
| Raccourcissement | | Minimal |
| Revêtement | | PROBIO® |
| Gamme de produits | | ø 5.0 - 10.0 mm |
| | | L: 15 - 25 - 38 - 56 mm |
| Corps | | 5F, revêtement hydrophobe, double lumière |
| Lumière pour le passage du guide | | 0.035", à revêtement hydrophobe |
| Extrémité | | Souple, courte et effilée |
| Marqueurs sur le cathéter | | 2 marqueurs intégrés |
| Longueur utile | ø 5.0 - 8.0 mm | 80 et 130 cm |
| Introducteurs compatibles | | 5F: ø 5.0 mm |
| | | 6F: ø 6.0 - 9.0 mm (5.0 x 38 mm et 5.0 x 56 mm) |
| | | 7F: ø 10.0 mm |
| Pression nominale (PN) | | 9 atm |
| Pression | ø 5.0 - 8.0 mm | 15 atm |
| de rupture (RBP) | ø 9.0 - 10.0 mm | 13 atm |

Références produits

Longueur de cathéter 80 cm

| | Diamètre du stent (mm) | | Longueur du stent (mm) | |
|------|------------------------|--------|------------------------|--------|
| | 15 | 25 | 38 | 56 |
| 5.0 | 350110 | 350114 | 350120 | 350126 |
| 6.0 | 350111 | 350115 | 350121 | 350127 |
| 7.0 | 350112 | 350116 | 350122 | 350128 |
| 8.0 | 350113 | 350117 | 350123 | 350129 |
| 9.0 | - | 350118 | 350124 | 350130 |
| 10.0 | - | 350119 | 350125 | 350131 |

Longueur de cathéter 130 cm

| | Diamètre du stent (mm) | | Longueur du stent (mm) | |
|-----|------------------------|--------|------------------------|--------|
| | 15 | 25 | 38 | 56 |
| 5.0 | 350132 | 350136 | 350140 | 350144 |
| 6.0 | 350133 | 350137 | 350141 | 350145 |
| 7.0 | 350134 | 350138 | 350142 | 350146 |
| 8.0 | 350135 | 350139 | 350143 | 350147 |

BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach · Switzerland
Tel +41 (0)44 8645111
Fax +41 (0)44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com