



GORE® VIABAHN®

肝素涂层血管内覆膜支架系统*

产品型号列表

Together, improving life

*Gore使用的肝素涂层是指Gore专有的CBAS肝素涂层

适用于股浅动脉和髂动脉
(直径为 5–8 mm, 不透射线标记)

产品型号	说明 ^{1,2} (血管内覆膜支架 标示直径 × 血管内覆膜支架长度 × 导管长度)	兼容的导丝
VBHR050202W	5 mm × 2.5 cm × 120 cm	0.035"
VBHR050502W	5 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.035"
VBHR051002W	5 mm × 10 cm × 120 cm	0.035"
VBHR051502W	5 mm × 15 cm × 120 cm	0.035"
VBJR050202W	5 mm × 2.5 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR050502W	5 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR051002W	5 mm × 10 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR051502W	5 mm × 15 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBHR060202W	6 mm × 2.5 cm × 120 cm	0.035"
VBHR060502W	6 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.035"
VBHR061002W	6 mm × 10 cm × 120 cm	0.035"
VBHR061502W	6 mm × 15 cm × 120 cm	0.035"
VBJR060202W	6 mm × 2.5 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR060502W	6 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR061002W	6 mm × 10 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR061502W	6 mm × 15 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBHR070202W	7 mm × 2.5 cm × 120 cm	0.035"
VBHR070502W	7 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.035"
VBHR071002W	7 mm × 10 cm × 120 cm	0.035"
VBHR071502W	7 mm × 15 cm × 120 cm	0.035"
VBJR070202W	7 mm × 2.5 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR070502W	7 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR071002W	7 mm × 10 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR071502W	7 mm × 15 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"

适用于股浅动脉和髂动脉 (直径为 5–8 mm, 不透射线标记)

产品型号	说明 ^{1,2} (血管内覆膜支架 标示直径 × 血管内覆膜支架长度 × 导管长度)	兼容的导丝
VBHR080202W	8 mm × 2.5 cm × 120 cm	0.035"
VBHR080502W	8 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.035"
VBHR081002W	8 mm × 10 cm × 120 cm	0.035"
VBHR081502W	8 mm × 15 cm × 120 cm	0.035"
VBJR080202W	8 mm × 2.5 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR080502W	8 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR081002W	8 mm × 10 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"
VBJR081502W	8 mm × 15 cm × 120 cm	0.018" 或 0.014"

适用于髂动脉 (直径为 9–13 mm, 不透射线标记)

产品型号	说明 ^{1,2} (血管内覆膜支架 标示直径 × 血管内覆膜支架长度 × 导管长度)	兼容的导丝
VBHR090502W	9 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.035"
VBHR091002W	9 mm × 10 cm × 120 cm	0.035"
VBHR091502W	9 mm × 15 cm × 120 cm	0.035"
VBHR100502W	10 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.035"
VBHR101002W	10 mm × 10 cm × 120 cm	0.035"
VBHR101502W	10 mm × 15 cm × 120 cm	0.035"
VBHR110502W	11 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.035"
VBHR111002W	11 mm × 10 cm × 120 cm	0.035"
VBHR130502W	13 mm × 5.0 cm × 120 cm	0.035"
VBHR131002W	13 mm × 10 cm × 120 cm	0.035"

*13mm器械与市场上COOK® FLEXOR® CHECK-FLO® 10Fr 导引鞘不兼容

支架规格建议选择表

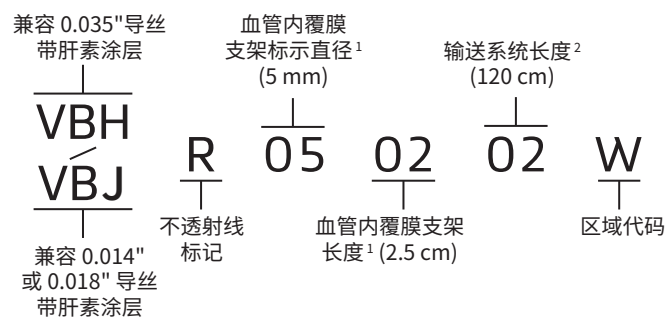
支架由导管头端到导管座释放 — 兼容 0.014" 或 0.018" 导丝 (带不透射线标记)

支架尺寸选择		导引鞘 (Fr)				
血管内覆膜支架标示直径 ¹ (mm)	建议的血管直径 ³ (mm)	2.5 cm 支架长度 ¹	5 cm 支架长度 ¹	10 cm 支架长度 ¹	15 cm 支架长度 ¹	建议球囊直径 (mm)
5	4.0-4.7	6	6	6	6	5
6	4.8-5.5	6	6	6	6	6
7	5.6-6.5	7	7	7	7	7
8	6.6-7.5	7	7	7	7	8

支架由导管头端到导管座释放 — 兼容 0.035" 导丝 (带不透射线标记)

支架尺寸选择		导引鞘 (Fr)				
血管内覆膜支架标示直径 ¹ (mm)	建议的血管直径 ³ (mm)	2.5 cm 支架长度 ¹	5 cm 支架长度 ¹	10 cm 支架长度 ¹	15 cm 支架长度 ¹	建议球囊直径 ⁵ (mm)
5	4.0-4.7	7	7	7	7	5
6	4.8-5.5	7	7	7	7	6
7	5.6-6.5	8	8	8	8	7
8	6.6-7.5	8	8	8	8	8
9	7.6-8.5	-	8	8	8	9
10	8.6-9.5	-	8	8	8	10
11	9.6-10.5	-	10	10	-	12
13	10.6-12.0	-	10 ⁴	10 ⁴	-	14

图解: 产品编号系统 (仅为示例)



VBH 兼容 0.035" 导丝 带肝素涂层
 VBJ 兼容 0.014" 或 0.018" 导丝 带肝素涂层

Consult Instructions for Use



1. 标示的支架直径和长度均为标称值。
2. 确保导丝的尺寸适当 (请参见使用说明) 且长度至少为输送导管的两倍。
3. 建议的血管内覆膜支架压缩约为 5-20%。
4. 13mm 器械与市场上 COOK® FLEXOR® CHECK-FLO® 10Fr 导引鞘不兼容。
5. 对于直径为 11 和 13 mm 的支架, 球囊的充盈压力不得超过 8 atm。



W. L. Gore & Associates, Inc.
 goremedical.com

Asia Pacific +65 6733 2882 Australia/New Zealand 1800 680 424
 Europe 00800 6334 4673
 United States Flagstaff, AZ 86004 800 437 8181 928 779 2771
 goremedical.com

所列产品可能并非在所有市场中都有销售。

GORE®, TIP to HUB, VIABAHN®, and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates.
 © 2024 W. L. Gore & Associates, Inc. 231314816-SZ FEBRUARY 2024