

ゴア®プロパテン®
バスキュラーグラフト (小児用)

GORE® PROPATEN®
Vascular Graft Configured
for Pediatric Shunt



CBAS Heparin Surface により
長期にわたる抗血栓性が期待されます。¹⁻⁵

ゴア®プロパテン® バスキュラーグラフト (小児用)

品番	内径(mm)	全長(cm)
HPT030015J	3	15
HPT350015J	3.5	15
HPT040015J	4	15
HPT050015J	5	15
HPT060015J	6	15

1. Gore S, Andersson J, Biran R, Underwood C, Riesenfeld J. Heparin surfaces: impact of immobilization chemistry on hemocompatibility and protein adsorption. Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials 2014;102(8):1817-1824.
2. Begovac PC, Thomson RC, Fisher JL, Hughson A, Gällhagen A. Improvements in GORE-TEX® Vascular Graft performance by Carmeda® BioActive Surface heparin immobilization. European Journal of Vascular & Endovascular Surgery 2003;25(5):432-437.
3. Freeman J, Chen A, Weinberg RJ, Okada T, Chen C, Lin PH. Sustained thromboresistant bioactivity with reduced intimal hyperplasia of heparin-bonded PTFE Propaten Graft in a chronic canine femoral artery bypass model. Annals of Vascular Surgery 2018;49:295-303.
4. Biran R, Pond D. Heparin coatings for improving blood compatibility of medical devices. Advanced Drug Delivery Reviews 2017;112:12-23.
5. Carmeda AB. Carmeda® BioActive Surface (also known as CBAS Heparin Surface) Reference List. Upplands Väsby, Sweden: Carmeda AB; 2018. [Reference list]. MD166953 (社内資料)

販売名：ゴア®プロパテン®バスキュラーグラフト 承認番号：22500BZX00324000

ゴア、GORE、プロパテンおよび左記デザイン(ロゴ)は、W. L. Gore & Associates の商標です。 © 2021 W. L. Gore & Associates, Inc. / 日本ゴア合同会社 2027288-JA JANUARY 2021

製造元 W. L. Gore & Associates, Inc.

製造販売元 **日本ゴア合同会社**
メディカル・プロダクツ・ディビジョン

〒108-0075 東京都港区港南1-8-15 Wビル
T 03 6746 2560 F 03 6746 2561 gore.co.jp

Together, improving life

