

ENDOPROTEZA GORE VIABAHN VBX ROZPRĘŻANA BALONEM

TŁUMACZENIE ULOTKI

STR. 1

Do WSZYSTKICH naczyń obwodowych

Endoproteza GORE® VIABAHN® VBX Rozprężana Balonem

Zobacz elastyczną siłę w działaniu:

goremedical.com/eu/vbx-expands

STR. 2

Endoproteza GORE® VIABAHN® VBX Rozprężana Balonem (Stentgraft VBX) oferuje precyzyjne dostarczanie i pozytywne rezultaty w złożonych zastosowaniach aortalnych i biodrowych.*

Elastyczna Siła

Złożony tętniak aorty

Zdjęcie po lewej stronie : Rozgałęzioną naprawa aorty wewnątrznaczyniowej (BEVAR)

Zdjęcie dzięki uprzejmości Martina Austermann, MD. Użyte za zgodą.

Zdjęcie po prawej stronie: Fenestrowana wewnątrznaczyniowa naprawa aorty (FEVAR)

A – przed rozkłoszowaniem

B – po rozkłoszowaniu

Zdjęcie dzięki uprzejmości Prof. Mauro Gargiulo.. Użyte za zgodą.

Choroba okluzyjna biodrowa

Zdjęcie po lewej stronie: Dostosowujący się zwężany stent

Zdjęcie po prawej stronie: Kissing Stent

STR. 3

100% dostarczanie stentu

0 wysunięć stentu, włączając 18% kontralateralnych dostarczeń.¹

100% przywracanie średnicy światła

≤ 30% resztkowych zwężeń spowodowanych siłą radialną, nawet w wysoce zwapnionych i niepodatnych zmianach.¹

Zdjęcie przed Zdjęcie po

Strona Celu

Przed Rozmieszczeniem

Po Rozmieszczeniu

100% zachowanie długości stentu

Średnia zmiana długości wynosiła 0mm, od wstępnego rozmieszczenia do ostatecznej implantacji.¹

Udowodniony sukces.

96.9% pierwotnej drożności

W zmianach TASC II C & D 95.3% pierwotnej drożności.¹

STR. 4

Niezależne pierścienie ze stali nierdzewnej zwiększają elastyczność

- Minimalizuje skracanie
- Zapewnia wysoką siłę radialną

Pół-podatny pokrywany balon

- Umożliwia dostosowywanie średnicy
- Ulepsza retencję urządzenia oraz możliwość śledzenia w krętych anatomiach

Powłoka Heparynowa CBAS dla trwałej odporności na zakrzepy**

- Udowodniona, trwała technologia wiązania heparynowego zaprojektowanego, by zapewnić odporność na tworzenie się skrzeplin

- Wiązanie kowalencyjne punktu końcowego utrzymuje heparynę przytwierdzoną do powierzchni stentgraftu, podczas gdy bioaktywna strona pozostaje wolna od interakcji z krwią, aby zapobiec krzepnięciu

Rozszerzony zakres średnic i długości

- Średnice od 5 do 16 mm*
- Długości ściśniętego stentu od 15 do 79 mm

Udowodniony lider z 20-letnim doświadczeniem klinicznym w implantacji stentgraftów obwodowych

- Wdrożenie technologii pokrywanego stentu Endoprotezy GORE® VIABAHN®

Stopka Adresowa

*Dane dotyczące dostawy i wyników uzyskane w szczególności z badań dot. choroby okluzyjnej biodrowej.

**Powłoka Heparynowa CBAS. W. L. Gore & Associates strona internetowa. <https://www.goremedical.com/cbas/references>. 30 lipca 2018.

*Do dalszego rozszerzenia stentu, do średnicy przekraczającej jego nominalną średnicę po rozłożeniu, wymagany jest dodatkowy balon (dodatkowy balon nie jest dołączony).

Bibliografia

Wymienione produkty mogą nie być dostępne we wszystkich krajach.

CBAS jest znakiem towarowym Carmeda AB, spółki całkowicie zależnej od W. L. Gore & Associates, Inc.

GORE®, VBX, VIABAHN® i projekty są znakami towarowymi W. L. Gore & Associates.

©2018 W. L. Gore & Associates, Inc. AW3505-EN3 Grudzień 2018