

# 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](http://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.<sup>1</sup>

#### **100% przywracanie średnicy światła**

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

*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.<sup>1</sup>

#### **Udowodniony sukces.**

#### **96.9% pierwotnej drożności**

W zmianach TASC II C & D 95.3% pierwotnej drożności.<sup>1</sup>

### **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