



GORE VIABAHN VBX Endoproteza Rozprężana Balonem

1. Endoproteza do naczyń obwodowych GORE VIABAHN VBX składa się ze stentu rozprężanego balonem, wykonanego ze stali nierdzewnej 316L klasy chirurgicznej oraz fluoropolimerowej protezy
2. Stentgraft jest wykonany z niezależnych, stalowych pierścieni pokrytych materiałem PTFE
3. Powierzchnia wewnętrzna jest pokryta powłoką heparynową (heparyna pochodzenia wieprzowego, ze stabilnym wiązaniem kowalencyjnym łączącym jej cząsteczki z powierzchnią materiału)
4. Endoproteza jest wstępnie zamontowana na cewniku balonowym
5. Na systemie dostarczania znajdują się dwa znaczniki radiocieniujące balonu wtopione w trzon, które ułatwiają implantację endoprotezy
6. Dzięki wysokiej elastyczności i wytrzymałości idealnie dopasowuje się do anatomii pacjenta
7. Szeroki zakres rozmiarów:
 - Średnice nominalne stentu : **5-11mm**
 - Maksymalne średnice stentu po rozszerzeniu: **8-16mm**
 - Długości stentu: **15, 19, 29, 39, 59, 79 mm**
 - Długość cewnika wprowadzającego: **80, 135 cm**
 - Koszulka wprowadzająca: **7 - 8 Fr**
 - Kompatybilność z przewodnikiem **0.035"**

