



## **Endoproteza rozgałęziona do zaopatrywania tętnic biodrowych**

### **GORE EXCLUDER Iliac Branch (Iliac Branch Endoprosthesis - IBE)**

System dwuelementowy:

1. Element do tętnicy biodrowej wspólnej/zewnętrznej (**Iliac Branch Component - IBC**)
2. Element do tętnicy biodrowej wewnętrznej (**Internal Iliac Component - IIC**)

#### Parametry podstawowe

1. Stentgraft rozwidlony, dwumodułowy
2. Stentgraft zbudowany z nitinolu powleczonego materiałem PTFE
3. Łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem za pomocą spoin laminowanych - bezszwowo
4. Dwuetapowy system rozprężania umożliwia repozycjonowanie głównego ramienia stentgraftu (IBC)
5. Doskonała widoczność w obrazie RTG dzięki markerom cieniującym
6. Zestaw wprowadzający o niskim profilu – 16 Fr dla części głównej stentgraftu (IBC) i 12 F dla komponentu do tętnicy biodrowej wewnętrznej (IIC)
7. Możliwość połączenia stentgraftu IBE ze stentgraftem brzuszny Excluder (system zintegrowany z systemem Excluder)

#### Informacje dodatkowe

1. Konstrukcja stentgraftu zapewnia najwyższe bezpieczeństwo jego stosowania
2. Budowa gwarantuje łatwość wykonania zabiegu
3. Możliwość rotacji głównego ramienia stentgraftu (IBC) w celu ułatwienia kaniulacji tętnicy biodrowej wewnętrznej

#### Rozmiary:

Szeroki zakres rozmiarów :

- część główna stentgraftu (IBC) umożliwia uszczelnienie dystalne w tętnicy biodrowej zewnętrznej o średnicy od 6,5 mm do 25 mm
- część do tętnicy biodrowej wewn.(IIC) umożliwia uszczelnienie dystalne w tętnicy biodrowej wewnętrznej o średnicy od 6,5 do 13,5 mm

