



GORE® TAG® Stentgraft Piersiowy **z Systemem AKTYWNEJ KONTROLI**

Parametry techniczne:

1. Samorozprężalny stentgraft oparty na szkielecie z drutu nitinolowego, pokryty materiałem PTFE na całej długości, przeznaczony do wewnątrznaczyniowych napraw aorty piersiowej
2. Na obu końcach urządzenia w materiał graftu wtopiona jest złota, radiocieniująca opaska umożliwiając obrazowanie urządzenia
3. Łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem za pomocą taśmy laminowej - bezszwowo
4. Długość stentgraftu: **od 10 do 20 cm**
5. Średnice stentgraftu: **od 21 do 45 mm**
6. Stentgraft umożliwia zaopatrzenie aorty o średnicy **od 16 do 42 mm**
7. System wprowadzający: 18, 20, 22, 24 Fr
8. Wieloetapowy system uwalniania zapewniający pełną kontrolę przy pozycjonowaniu stentgraftu
9. Stentgraft rozkładany dwuetapowo: pierwszy etap pośredni, do max. 50% średnicy z możliwością zmiany położenia stentgraftu, drugi etap końcowy – do 100% średnicy
10. Dodatkowa opcja regulacji wyginania proksymalnego końca stentgraftu, umożliwiającą korektę prostopadłego ustawienia stentgraftu do łuku aorty
11. Elastyczny system wprowadzający i budowa stentgraftu zapewniają idealne przyleganie do ściany aorty oraz **umożliwiają leczenie pacjentów z ostrym łukiem aorty**
12. Optymalna grubość szkieletu stentgraftu powoduje, że nie zapada się on pod wpływem wysokiego ciśnienia krwi
13. Stentgraft jest zamontowany na systemie dostarczania, który obejmuje cewnik wielokanałowy, dwa doszyte rękawy do rozkładania i wbudowany uchwyt z funkcją systemu aktywnej kontroli, aby zapewnić kontrolowane rozprężanie
14. W skład zestawu wchodzi jeden stentgraft wraz z systemem wprowadzającym

