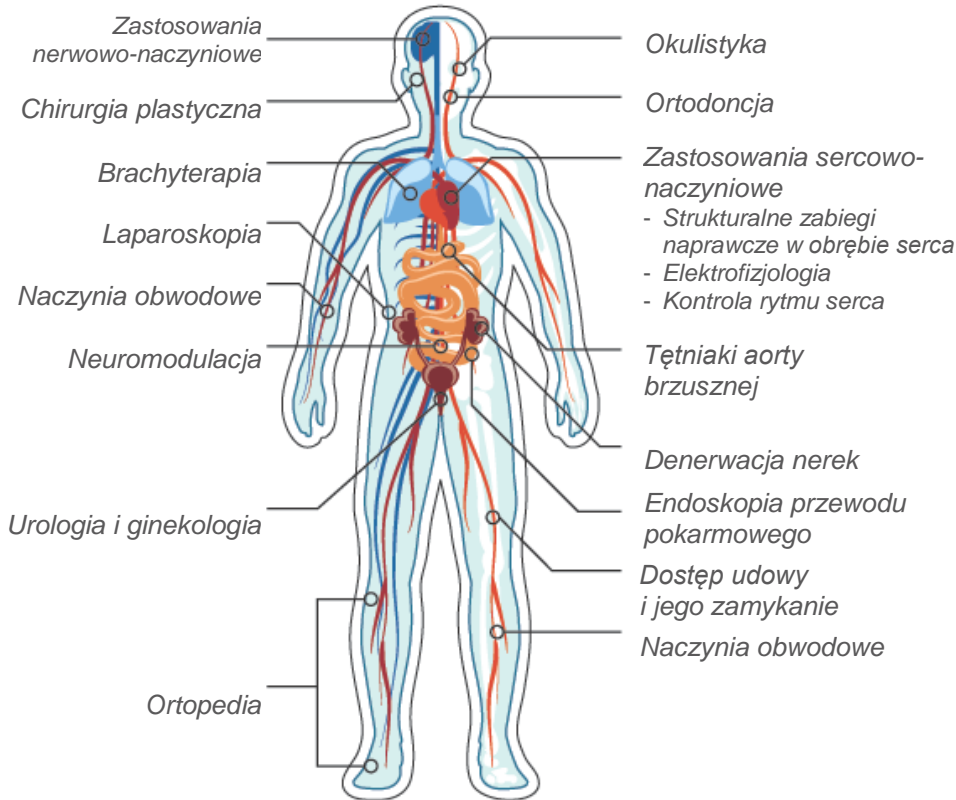
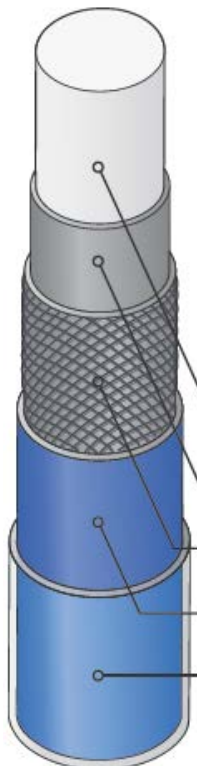


Kardiologia | Kontrola rytmu serca | Zabiegi naprawcze w obrębie serca  
 | Neurologia | Naczynia obwodowe | Układ pokarmowy / endoskopia  
**RYNKI MEDYCZNE: zastosowania naczyniowe i inne**



- FEP: fluorowany etylen-propylen
- PTFE: politetrafluoroetylen
- PEEK: polieteroeteroketon
- Rozrywalny element termokurczliwy FluoroPEELZ™
- ETFE: etylen/tetrafluoroetylen
- PVDF: poli(flourek winylidenu)
- PFA: perfluoroalkoksy alkan
- ECTFE: etylen/chlorotrifluoroetylen
- Absorv® – materiały bioabsorbowalne
- Bioweb™ – włókniny elektroprzędzone
- Aeos® ePTFE
- Nylon 11, 12
- Pebax®

## ELEMENTY CEWNIKÓW



- Tuleje do łączenia
  - Powłoki cewników
  - Materiały osłonowe
  - Niemetaliczne materiały do plecionek
  - Osłony przewodników
  - Osłony balonów i stentów
  - Koszulki wprowadzające
  - Wielokanałowe rurki cewników
  - Mandryny do regeneracji / zwiększania sztywności
  - Rurki dostosowane do potrzeb
  - Wsparcie działu badań i rozwoju
  - Program darmowych próbek dla wsparcia prototypów
- Mandryn z PTFE
- Wkładka PTFE Sub-Lite-Wall®
- Monofilament LCP do plecionek
- Warstwy z materiału Pebax/Nylon
- Rozrywalny element termokurczliwy FluoroPEELZ™

## WYJĄTKOWE PRODUKTY



### Absorv®

- Określona funkcjonalność
- Dostosowywane profile absorpcyjne



### BIOWEB™

- Naśladuje naturalną matrycę zewnątrzkomórkową ciała (ECM)
- Nowatorska technologia enkapsulacji stentów



### Aeos® ePTFE

- Mikroporowata struktura sprzyjająca wrastaniu komórek
- Wysoki stopień dopasowywania parametrów: IND (odległości międzywęzłowych), gęstości i rozmiaru porów umożliwia uzyskanie wybiórczej przepuszczalności