

1. Cewniki do krioablacji balonowej – 100 sztuk - depozyt 7 sztuk

Cewnik służący do leczenia napadowego migotania przedsionków. Cewnik w rozmiarach 28mm. Dostępna opcja cewnika o zmiennej średnicy. Cewnik jest wprowadzony po liderze lub po cewniku do mapowania żył płucnych przez sterowalną koszulkę do lewego przedsionka. Cewnik balonowy może być nadmuchany w ujściudocelowej / docelowych żył płucnych. Do nadmuchania balonu służy podtlenek azotu, który jest wprowadzany do środka balonu z kriokonsoli, gdzie ulega odparowaniu i pobiera ciepło z otaczających tkanek a następnie jest zasysany do kriokonsoli. Odchylenie cewnika dwukierunkowe, maksymalny kąt 45 stopni

2. Koszulka sterowalna do cewnika do krioablacji balonowej – 100 sztuk – depozyt 7 sztuk

Introduktor cewnikowy wprowadzany przezskórnie, wyposażony w zawór, który umożliwia wprowadzanie, usuwanie oraz wymianę cewnika oraz przewodnika, jednocześnie zapobiegając dostawaniu się powietrza oraz ograniczając utratę krwi.

Maksymalny kąt odchylenia, przy zastosowaniu cewnika kriobalonowego i wprowadzenie cewnika mapującego lub przewodnika, wynosi 120 stopni lub więcej

Średnica wewnętrzna koszulki 12-14Fr

3. Kabel połączeniowy elektryczny do cewnika do krioablacji – 12 sztuk – depozyt 3 sztuki

połączenie pomiędzy cewnikiem do krioablacji a kriokonsolą

4. Kabel połączeniowy gazowy do cewnika do krioablacji – 100 sztuk – depozyt 7 sztuk

Połączenie pomiędzy kriokonsolą i cewnikiem balonowym celem dostarczenia podtlenku azotu

5. Cewnik diagnostyczny do mapowania żył płucnych kompatybilny z cewnikiem do krioablacji balonowej – 100 sztuk – depozyt 7 sztuk

Wewnątrzsercowy diagnostyczny cewnik elektrofizjologiczny. Końcówka ma kształt okrągłej pętli z 8 elektrodami służących do mapowania przewodzenia elektrycznego pomiędzy lewym przedsionkiem a żyłami płucnymi.

Cewnik może być również wykorzystany do stymulacji podczas badania elektrofizjologicznego.

Cewnik jest dostępny w rozmiarze 20mm.

6. Kabel połączeniowy do cewnika do mapowania żył płucnych – 12 sztuk – depozyt 3 sztuki

Kabel połączeniowy z ośmioma pinami do łączenia cewnika do systemu elektrofizjologicznego.

W ramach oferty użyczenie kriokonsoli.