

**Pakiet nr 1**

**Elektrody endokawitarne – 3 szt. (depozyt - 2 szt.)**

- elektroda bipolarna, odległość między odprowadzeniami 10 mm
- długość 110 cm
- możliwość atraumatycznego wprowadzenia do prawej komory
- dostateczna miękkość ograniczająca możliwość perforacji
- łatwa manewrowość elektrodą
- w zestawie mandryn wysuwany do światła elektrody nadający jej kształt, usuwalny po implantacji
- średnica 5 i 6 F

**Akcesoria dodatkowe**

**1. przewód wysokociśnieniowy – 100 szt. (depozyt – 20 szt.)**

- wykonany z przezroczystego materiału, zbrojony
- zaopatrzony w obrotową końcówkę luer-lock
- wytrzymujący ciśnienie co najmniej 1450 PSI
- długość 120 cm i 150 cm

**2. przewodnik diagnostyczny – 400 szt. (depozyt – 50 szt.)**

- wykonany ze stali nierdzewnej najwyższej jakości
- długość przewodnika 150-260 cm, zakres średnic 0,018"-0,038"
- wykonany końcówką J oraz prostą
- pokryty teflonem
- dobrze manewrowalny
- końcówka atraumatyczna, dobrze widoczna w skopii
- odporny na złamanie i zagięcie

**3. introduktor tętnicy udowej – 500 szt. (depozyt - 100 szt.)**

- introduktor o średnicy od 6F do 10F oraz długości 11 i 23 cm zaopatrzony w port boczny zakończony kranikiem trójdrożnym
- atraumatyczny, odporny na załamania i zagięcia
- zastawka zapewniająca optymalną hemostazę i niskie opory
- w zestawie igła 18G/70 mm do nakłucia tętnicy oraz przewodnik 0,035"
- introducer udowy krótki

**Pakiet nr 2**

**INFLATOR (STRZYKAWKA WYSOKOCIŚNIENIOWA) – 150 szt. (depozyt – 30 szt.)**

- nie zawiera latexu
- pojemność 20 ml
- zakres ciśnień 30 atm,
- podwójny system mierzenia ciśnienia w atm i psi
- ergonomiczny kształt urządzenia ułatwiający obsługę
- mechanizm blokujący w formie przycisku
- skala pomiarowa dobrze widoczna w przyciemnionym pomieszczeniu
- łatwa manipulacja
- krystalicznie przezroczysty cylinder ułatwiający kontrolę wizualną i odpowietrzanie
- wysokociśnieniowy dren z trójdrożnym kranikiem odcinającym i adapterem rotacyjnym,
- całość o dł. 35 cm