

Opis przedmiotu zamówienia 2

Cewnik balonowy do PTA naczyń o dużej średnicy – 1 sztuka

- średnica kanału centralnego przynajmniej 0,035"
- średnice balonów 14 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm i 25mm
- długości 4, 6, 8cm
- ciśnienie robocze (RBP) do 6 atm
- profil 8F do 12F w zależności od średnicy balona
- długość cewnika 80 cm lub 110cm
- cewnik balonowy z zewnątrz jak i kanał środkowy cewnika balonowego pokryty silikonem
- cewniki integralnie zbudowane z jednoczęściowym konektorem dla balonu i przewodnika, zbudowanego z przezroczystego materiału, dającego łatwą kontrolę przewodnika, pęcherzyka powietrza w układzie
- duża odporność na rozdarcia i zadrapania podczas przechodzenia przez „ciasne” zwężenia w krętych i wąskich, miażdżycowo zmienionych tętnicach
- dobra kontrola rozprężenia balonu oraz łatwe i szybkie opróżnianie balonu
- dobrze widoczne w rtg znaczniki - markery balonów
- współosiowy otwór
- system OTW
- balon wykonany z duralinu