

****FORMULARZ CENOWY****

Pakiet 2 Porty naczyniowe							
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
1	<p>Zestaw do założenia portu naczyniowego (niskoprofilowego) - port naczyniowy z cewnikiem poliuretanowym, port w całości tytanowy - komora i osłona portu wykonana z tytanu; wys. max 10,8 mm, waga portu max 9,5 g, jednokomorowy port z silikonową membraną o śr. max 10,2 mm, komora o objętości 0,4 ml, boczne ułożenie kaniuli wyjściowej względem komory portu, owalny kształt przekroju komory ułatwiający oczyszczenie portu.</p> <p>Otwory do przyszycia portu wypełnione silikonem. Port kompatybilny ze środowiskiem TK i MRI do 3 Tesla oraz umożliwiający podawanie środków kontrastowych w środowisku TK. Niepodłączony trwale do portu cewnik o wymiarach: średnica wewnętrzna 1,0-1,3 mm., średnica zewnętrzna 2,2-2,5 mm, rozmiar 6,6 FR, długość min. 550mm. Każdy zestaw dodatkowo wyposażony w akcesoria: dwie strzykawki 20 typu Luer Lock ml, igłę do nakłucia żyły 18G, hak do unoszenia żyły, dwie igły Hubera, w tym jedną z motykiem, drenem i zaciskiem kompatybilną ze środowiskiem MRI, rozszerzadło z prowadnicą typu J (długość min. 50cm), prowadnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X). Pakiet edukacyjny dla pacjenta i instrukcję w języku polskim.</p> <p>Zestaw do założenia portu naczyniowego (niskoprofilowego) - port naczyniowy z cewnikiem poliuretanowym, port w całości tytanowy - komora i osłona portu wykonana z tytanu; wys. max 10,8 mm, waga portu max 9,5 g, jednokomorowy port z silikonową membraną o śr. max 10,2 mm, komora o objętości 0,4 ml, boczne ułożenie kaniuli wyjściowej względem komory portu, owalny kształt przekroju komory ułatwiający oczyszczenie portu.</p> <p>Otwory do przyszycia portu wypełnione silikonem. Port kompatybilny ze środowiskiem TK i MRI do 3 Tesla oraz umożliwiający podawanie środków kontrastowych w środowisku TK. Niepodłączony trwale do portu cewnik o wymiarach: średnica wewnętrzna 1,0-1,3 mm., średnica zewnętrzna 2,2-2,5 mm, rozmiar 6,6 FR, długość min. 550mm. Każdy zestaw dodatkowo wyposażony w akcesoria: dwie niskooporowe strzykawki 10ml, igłę do nakłucia żyły 18G, hak do unoszenia żyły, dwie igły Hubera, w tym jedną z motykiem, drenem i zaciskiem kompatybilną ze środowiskiem MRI, rozszerzadło z prowadnicą typu J (długość min. 50cm), prowadnicę implantacyjną z rozrywalną końcówką, tunelizator tępo zakończony, mechanizm mocujący cewnik z portem (2X). Pakiet edukacyjny dla pacjenta wraz silikonową opaską identyfikacyjną na rękę i instrukcję w języku polskim.</p>	zestaw	250				

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)