

Pakiet 49 – po zmianie

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy	Wytwórca	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Igła do blokad nerwów z wykorzystaniem stymulatora oraz zapewniająca widoczność w USG, z elementami echogenicznymi w postaci centymetrowych odcinków na pierwszych 20 mm igły, rozmieszczonych równomiernie wokół igły, zapewniających widoczność igły minimum w zakresie 20-60 stopni, z cewnikiem do podawania leku zakończonym LuerLock, z kablem do stymulacji. W rozmiarach 22G x 50mm, 22G x 80mm do wyboru przez zamawiającego.			400 szt					
2	Igła do blokad nerwów zapewniająca widoczność w USG, z elementami echogenicznymi w postaci centymetrowych odcinków na pierwszych 20 mm igły, rozmieszczonych równomiernie wokół igły, zapewniających widoczność igły w zakresie min. 20-60 stopni, z cewnikiem			400 szt					

	do podawania leku zakończonym LuerLock. W rozmiarach 22G x 50mm, 22G x 80mm do wyboru przez zamawiającego.								
3	Igła do blokad nerwów zapewniająca widoczność w USG, z elementami echogenicznymi w postaci centymetrowych odcinków na pierwszych 20 mm igły, rozmieszczonych równomiernie wokół igły, zapewniających widoczność igły w zakresie min. 20-60 stopni, z cewnikiem do podawania leku zakończonym LuerLock. W rozmiarze 21G x 110mm,			50 szt					
4	Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych, typu pencil point, z efektem szkła powiększającego, z prowadnicą dopasowaną do rozmiaru igły, z mandrynem - uchwyt kodowany kolorem zależnym od rozmiaru. Igły w rozmiarach 25G x 90mm lub 27G x 90mm do wyboru przez zamawiającego.			3 000 szt					

5	Zestaw do znieczulenia ZO składający się z igły Tuohy 18G x 90mm; cewnika epiduralnego 20G x 90cm- zbrojenie ze stali nierdzewnej, ślepo zakończony z otworami bocznymi na pierwszych 20mm cewnika, oznaczenia 360°; zacisku, strzykawki LOR, systemu mocowania filtra z cewnikiem do skóry pacjenta.			50 szt					
---	---	--	--	--------	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie: