

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	stawka jednostkowa netto	wartość netto	VAT	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	nazwa producenta i kraj pochodzenia	nazwa handlowa wyrobu / numer katalogowy
<b>Część nr 2 - sterylne zestawy do szycia łąkotki podwójny</b>										
1.	Zestaw dwóch implantów PEEK lub TCP/PLGA umieszczonych na podajniku pistoletowym o kątach zgięcia igły 0,12,24 stopnie, zaopatrzonych w nić ortopedyczną 2-0, z miarką głębokości wkłucia oraz jednozaciśkowa pętla mocująca implanty	szt.	120	1 000.00 zł	120 000.00 zł	8%	1 080.00 zł	129 600.00 zł	STRYKER CORP. USA	AIR+ system do szycia łąkotki UP /4722 AIR+ system do szycia łąkotki DOWN /4723
					120 000.00 zł			129 600.00 zł		

Zamawiający dopuszcza Urządzenie do naprawy łąkotki typu ALL-INSIDE, zbudowane jest z przezroczystej rękojeści, elastycznej, półotwartej igły i czarnego suwaka (służącego do wypuszczania implantów na zewnątrz urządzenia - implanty ułożone liniowo, wypuszczane poprzez przesunięcie suwaka w przód, szew z węzłem samozaciśkowym), wyposażone w dwa profilowane implanty 1x5mm, wykonane z PEEK do przytrzymywania szwów, wstępnie związane z niebieskim szwem z niewchłanianego polietyleny o ultra wysokiej masie cząsteczkowej 2-0. Urządzenie wyposażone w ogranicznik głębokości penetracji z zakresem 12-24mm (standardowe ustawienie 20mm), regulacja głębokości uzyskiwana poprzez biały suwak. System do szycia łąkotki dostępny z igłą wygiętą do góry pod kątem 15 stopni i w dół pod kątem 9 stopni, oba z możliwością dodatkowego wyginania igły. Obsługa możliwa jedną ręką. Pakowany sterylnie.

Zamawiający dopuszcza Zestaw do szycia łąkotki w systemie all-inside obsługiwany tylko jedną ręką, sterylne. Zestaw składający się z dwóch implantów z PEEK połączonych niewchłaniającą nicią z materiału UHMWPE o gr USP2/0 z zaciskowym węzłem. Implanty z materiału PEEK o charakterystycznym cylindrycznym kształcie z dwoma otworami na nici oraz w części dystalnej implantu charakterystyczne wcięcie typ „rybi ogon”. Implanty położone na jednej prowadnicy wykonanej z odkształcalnego materiału pozwalającego na śródoperacyjne dostosowanie krzywizny prowadnicy każdorazowo do warunków anatomicznych. W zależności od rodzaju zestawu czubek prowadnicy fabrycznie wygięty o kąt 27 stopni, lub prosty lub tzw. reverse zagięty do dołu o kąt (-5%). Głębokość implantacji regulowana poprzez manualne skracanie lub wydłużanie osłonki prowadnicy na rękojeści z użyciem guzika suwnego umieszczonego poniżej spustu. Implanty wysuwane poza obręb prowadnicy za pomocą półautomatycznego okrągłego kołnierza 360 stopni, o charakterystycznym dwupoziomowym odbiciu kołnierza po każdej implantacji implantu powracającego do pozycji roboczej po każdym użyciu. System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana.

Oświadczam, że zaoferowany asortyment spełnia wszystkie wymienione wyżej wymagania Zamawiającego.

**UWAGA: arkusz MUSI być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zaleca się, aby przy podpisywaniu zaznaczyć opcję widoczności podpisu.**