

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
Część nr 11 - klatka międzytrzonowa szczyjna/implanty do międzykręgowej, tylniej stabilizacji odcinka szyjnego kręgosłupa										
1.	wykonane z PEEK przeziernie, zabkowane implanty do międzykręgowej, tylnej stabilizacji odcinka szyjnego (poziomy C3-C7) o kształcie owalnych bloków, - implanty w czternastu rozmiarach o wys. 4-10mm (ze skokiem co 1mm) oraz średnicy 14mm (głęb. 11,5mm) lub 16mm (głęb. 13,5mm), w celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty mają kształt klinów pochylonych pod pod kątem 5°, implanty o wypukłej górnej powierzchni, odwierzającej naturalny kształt powierzchni kręgu, zaokrąglony kształt (patrząc od góry) umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością, otwór wewnątrz implantu umożliwia umieszczenie wódr kostnych, materiału syntetycznego lub przerosł tkanką kostną, dwa tantalowe znaczniki rtg, umożliwiające pooperacyjną lokalizację implantu, stabilizacja pierwotna - press-fit zwiększająca stabilność założonego implantu oraz zabkowana powierzchnia kontaktu z kręgami, trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem, każdy implant osobno, sterylne zapakowany, narzędzie do zakładania implantu z- lub bez ogranicznika głębokości, rozporowe, nie gwintowane mocowanie implantu w narzędziu do jego zakładania, przyrządy próbne do określenia rozmiaru wstawianego implantu, podkładki do wypełniania otworu wewnętrznego implantu, plastikowy, zamykany pojemnik na narzędzia, poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, narzędzia dostarczane w kontenerach sterylizacyjnych z filtrami na minimum 5000 cykl.	szt.	120	855,00 zł	102 600,00 zł	8%	923,40 zł	110 808,00 zł	Aesculap AG / Niemcy	FJ404P, FJ405P, FJ406P, FJ407P, FJ408P, FJ409P, FJ410P, FJ424P, FJ425P, FJ426P, FJ427P, FJ428P, FJ429P, FJ430P
2.	<p>tytanowy, dynamiczny system do stabilizacji przedniej kręgosłupa szyjnego;</p> <p>- płytki o wymiarach 20-103mm</p> <p>- płytki 4 otworowe (20-32mm), 6 otworowe (34-58mm), 8 otworowe (49-64mm), 10 otworowe (67-85mm) i 12 otworowe (82-103mm), ze skokiem co max. 3mm;</p> <p>- płytki o niskim profilu (wys. 2,9mm), wstępnie dostosowane kształtem do anatomii kręgosłupa (wygięcie wzdłużne i poprzeczne);</p> <p>- śruby samotnące i samogwintujące: jednokorowe (4,0mm, dłg. 10-18mm ze skokiem co 2mm), dwukorowe (4,0mm, dłg. 10-28mm ze skokiem co 2mm) oraz rewizyjno-osteoporotyczne (4,5mm, dłg. 13-17mm ze skokiem co 2mm);</p> <p>- ruchomość śruby 350 wzdłuż i 8° w poprzek osi płytki;</p> <p>- śruby blokowane wewnętrznie (blokada zapobiega wykręcaniu się śruby, pozostawiając możliwość mikroruchów w obrębie stabilizowanych kręgów);</p> <p>- każda śruba blokowana jest niezależnie - brak dodatkowych elementów blokujących na powierzchni płytki;</p> <p>- rodzaje śrub kodowane kolorami z atrybutem zakończeniem śruby</p> <p>- trzon śruby jednokorowej i rewizyjnej - stożkowy;</p> <p>- możliwość dogięcia płytki bez utraty możliwości zablokowania/odblokowania śruby;</p> <p>- możliwość śródoperacyjnej, czasowej stabilizacji płytki przy pomocy specjalnych szpilek;</p> <p>- system umożliwia w pełni dynamiczną stabilizację</p> <p>- porowata powierzchnia dołu płytki zapobiegająca przesuwaniu się płytki na kręgach;</p> <p>- porowata powierzchnia trzonu śruby zwiększa kontakt i bezpieczeństwo połączenia kość-śruba;</p> <p>- trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;</p> <p>- możliwość wydłużenia stabilizacji bez konieczności wykręcania płytki – poprzez dołączenie do płytki bazowej specjalnych elementów wydłużających połączenie;</p>	szt.								
2a	Śruba mocująca	szt.	80	250,00	20 000,00	8%	270,00	21 600,00	Aesculap AG / Niemcy	FJxxxT
2b	Płytki	szt.	10	850,00	8 500,00	8%	918,00	9 180,00	Aesculap AG / Niemcy	FJxxxT
					131 100,00				141 588,00	

Sporządził: Jacek Łukaszyk

Oświadczam, że zaferowany 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.