

Pakiet nr 13 - TYTANOWY ŚRÓDSZPIKOWY GWÓDŹ KRĘTARZOWY

(WRAZ Z BANKIEM IMPLANTÓW ORAZ DOSTĘPEM DO INSTRUMENTARIUM PRZEZIERNYM DLA PROMIENI RTG)

Gwarantowany stopień realizacji umowy - 50%

Lp	Nazwa/ opis asortymentu	Rozmiar	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent	nr katalogowy	Nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania (jeśli dotyczy)
1	Gwóźdź śródszpikowy krętarzowy krótki tytanowy z przedłużonym trzpieniem z 6 stopniową antetorsją, pokryty celownikiem, średnica d=10÷11mm ze skokiem (co 1mm), kąt szyjkowo – trzonowy 130° oraz 135°, wersja kaniulowana, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 11mm wraz ze śrubą kompresyjną, a w części dalszej wkretami blokującymi o średnicy 4,5 lub 5,0. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 1 statyczny gwintowany. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego o średnicy 6,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwóźdźnia w zakresie 0÷15mm stopniowane co 5mm. Dodatkowe spłaszczenie w obszarze wygięcia gwóźdźnia dla łatwiejszego wprowadzenia. System wykonany ze stopu tytanu										
	Gwóźdź śródszpikowy krętarzowy krótki tytanowy	L= 180-200 skok co 20 mm	szt	120	750,00 zł	90 000,00 zł	8%	97 200,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.4876.xxx; 3.4877.xxx; 3.4888.xxx; 3.4889.xxx	nie dotyczy
	śruba zespalająca	Ø 11	szt	120	120,00 zł	14 400,00 zł	8%	15 552,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.1938.xxx	nie dotyczy
	pin antyrotacyjny	Ø 6,5	szt	120	80,00 zł	9 600,00 zł	8%	10 368,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.1935.xxx	nie dotyczy
	wkręty blokujące	Ø 4,5 Ø 5,0	szt	150	30,00 zł	4 500,00 zł	8%	4 860,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.1654.xxx; 3.1657.xxx	nie dotyczy
zaślepka/ śruba kompresyjna	---	szt	240	30,00 zł	7 200,00 zł	8%	7 776,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.2104.xxx; 3.2106.008	nie dotyczy	
2	Gwóźdź śródszpikowy tytanowy długi pokryty celownikiem dalszym z 6 stopniową antetorsją, do długości 420mm pokryty celownikiem dalszym, średnica d=11mm ze skokiem (co 1mm), kąt szyjkowo – trzonowy (130°), wersja kaniulowana, lewa i prawa. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 11mm wraz ze śrubą kompresyjną, a w części dalszej wkretami blokującymi o średnicy 4,5 lub 5,0. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 2 otwory statyczne gwintowane zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację (AP i strzałkowej). Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego 6,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwóźdźnia w zakresie 0÷15mm stopniowane co 5mm. Dodatkowe spłaszczenie w obszarze wygięcia gwóźdźnia dla łatwiejszego wprowadzenia. Pierwszy otwór do blokowania w części dalszej gwóźdźnia w odległości 5 mm od jego końca dla zapewnienia niskiego blokowania. System wykonany ze stopu tytanu.										
	Gwóźdź śródszpikowy tytanowy długi	L = 280 - 420 skok co 20 mm	szt	60	750,00 zł	45 000,00 zł	8%	48 600,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.4952.xxx; 3.4953.xxx	nie dotyczy
	śruba zespalająca	Ø 11	szt	60	120,00 zł	7 200,00 zł	8%	7 776,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.1938.xxx	nie dotyczy
	pin antyrotacyjny	Ø 6,5	szt	60	80,00 zł	4 800,00 zł	8%	5 184,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.1935.xxx	nie dotyczy
	wkręty blokujące	Ø 4,5 Ø 5,0	szt	120	30,00 zł	3 600,00 zł	8%	3 888,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.1654.xxx; 3.1657.xxx	nie dotyczy
zaślepka/ śruba kompresyjna	---	szt	120	30,00 zł	3 600,00 zł	8%	3 888,00 zł	„ChM” sp. z o.o.	3.2104.xxx; 3.2106.008	nie dotyczy	
Ogółem		---				189 900,00 zł	8%	205 092,00 zł			

UWAGA:

- Wykonawca zobowiąże się do użyczenia i dostarczenia min. jednego kompletu w pełni sprawnego instrumentarium oraz utworzenia „banku implantów” w ciągu max 5 dni roboczych od daty zawarcia umowy. Użyczenie instrumentarium na czas trwania umowy jest bezpłatne.
- Uzupełnianie implantów następować będzie do max. 48 godzin (w ciągu dni roboczych) po przesłaniu przez Zamawiającego „Karty zużycia” – e-mail .
- Wymagany jest min. jeden komplet implantów w pełnej rozmiarówce, rozmieszczonych w koszach/kasetach sterylizacyjnych.
- Wykonawca zobowiąże się do przeszkolenia personelu B.O. i C.S. co do metod użycia i sposobu sterylizacji użyczonego instrumentarium oraz implantów przed pierwszym ich użyciem.