

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**Grupa 9. Rozsuwane protezy trzonów kręgosłupa szyjnego z dostępu przedniego - 10 sztuk.**

Lp	Wymagane parametry graniczne	Odpowiedź wykonawcy TAK/NIE	Oferowane parametry (należy szczegółowo opisać)
1	Rozsuwane protezy trzonów kręgowych aplikowane z dostępu przedniego lub przednio bocznego w formie rozsuwanych teleskopowo koszyków blokowanych oddzielną śrubą blokującą.		
2	Koszyki szyjne dostępne w zakresie jedno- i dwupoziomowym , śruby fiksacyjne o średnicy 4,0 mm i długości 14 – 22 mm stopniowane co 2 mm		
3	Koszyki muszą mieć możliwość dystrakcji po zamontowaniu w celu dokładnego dopasowania do miejsca wszczepu przy pomocy rozwieracza równoległego dostępnego w zestawie instrumentarium		
4	Śruby fiksacyjne muszą mieć możliwość kąтового osadzenia zbieżnego w trzonie względem płaszczyzny koszyka w celu zwiększenia odporności na siły wciągowe		
5	Możliwość wypełnienia implantów wiórami kostnymi lub syntetycznym substytutem kostnym		
6	Wszystkie implanty muszą być wykonane ze stopu tytanowego		
7	Wszystkie implanty muszą nosić stałe znakowanie zawierające indywidualne cechy i nr serii		
8	Zestaw implantów i instrumentarium muszą być dostarczone w specjalnych kasetach umożliwiających ich sterylizację i przechowywanie		
9	Wszystkie implanty muszą nosić stałe znakowania zawierające indywidualne cechy i nr serii		

**Grupa 9A Rozsuwane protezy trzonów kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego z dostępu przedniego - 10 sztuk.**

Lp	Wymagane parametry graniczne	Odpowiedź wykonawcy TAK/NIE	Oferowane parametry (należy szczegółowo opisać)
1	Koszyki dostępne co najmniej w trzech odmianach: do odcinka szyjnego, piersiowego i lędźwiowego kręgosłupa, każda odmiana oznaczona innym kolorem w celu identyfikacji elementów składowych		
2	Koszyki piersiowe o przekroju 20x20 mm i zakresie rozsuwu 22 – 58 mm, śruby fiksacyjne o średnicy 6,0 mm i długości 25 – 50 mm, stopniowane co 5 mm		
3	Koszyki lędźwiowe o przekroju 20x35 mm i zakresie rozsuwu 28 – 100 mm, śruby fiksacyjne o średnicy 7 mm i długości 35 – 55 mm stopniowane co 5 mm		
4	Koszyki muszą mieć możliwość dystrakcji po zamontowaniu w celu dokładnego dopasowania do miejsca wszczepu przy pomocy rozwieracza równoległego dostępnego w zestawie instrumentarium		
5	Możliwość wypełnienia implantów wiórami kostnymi lub syntetycznym substytutem kostnym		
6	Wszystkie implanty muszą być wykonane ze stopu tytanowego		
7	Wszystkie implanty muszą nosić stałe znakowanie zawierające indywidualne cechy i nr serii		
8	Zestaw implantów i instrumentarium muszą być dostarczone w specjalnych kasetach umożliwiających ich sterylizację i przechowywanie		
9	Wszystkie implanty muszą nosić stałe znakowania zawierające indywidualne cechy i nr serii		