

Część 1 - Implanty

Lp.	Charakterystyka	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT	Wartość brutto	EAN/numer katalogowy/nazwa producenta	Uwagi
1.	Płyty tytanowe pod śruby 0.9/1.2 mm, profil 0.5 mm, kwadratowe i prostokątne, 4 otworowe.	2						
2.	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 0.9 mm, dł. 2-10 mm oraz o średnicy 1.2 mm, dł. 2-14 mm. Otwór w głowie śruby typu krzyżak.	6						
3.	Śruba IMF do wiązań międzyszczękowych z kołnierzem naśluzówkowym, tytanowa, średnica 2.0 mm, dł. 8, 11 mm; samowiercąca, 2 sztuki w opakowaniu. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	280						
4.	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 1.5 mm, dł. 4-16 mm, heksagonalny otwór w głowie śruby, oraz śruby korowe samowierce, o średnicy 1.5 mm, dł. 4-6 mm, otwór w głowie śruby typu krzyżak.	20						
5.	Śruby tytanowe, samowierzące o średnicy 1.5 mm, długość 4-9 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	300						
6.	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 1.8 mm, dł. 5-20 mm. Heksagonalny otwór w głowie śruby.	3						
7.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie L, z mostem 7.5 mm, kąt 90 stopni, 4 otworowe, prawe i lewe.	5						
8.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie L, z mostem 9 mm, kąt 90 stopni, 4 otworowe prawe i lewe.	6						
9.	Płyty tytanowe pod śruby .5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie L, z mostem 7.5 mm, kąt 100 stopni, 5 otworowe, prawe i lewe.	1						
10.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie L, z mostem 9 mm, kąt 100 stopni, 4 otworowe, prawe i lewe.	1						
11.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie Y, z mostem 6 mm i 7.5 mm, 5 otworowe.	3						
12.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie X, z mostem 6 mm, 6 otworowe.	5						
13.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie X, z mostem 7.5 mm, 6 otworowe.	2						
14.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie T, 6 otworowe.	2						

15.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.6 mm, proste 16 otworowe.	13							
16.	Płyty tytanowe do rekonstrukcji złamań oczodołu, profil 0.35 - 12 otworowe oraz profil 0.4 mm - 6 otworowe.	4							
17.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, proste, z mostem 9 mm, 4 otworowe.	40							
18.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, kształt L, z mostem 9 mm, kąt 90 stopni, 4 otworowe, prawe i lewe.	1							
19.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, kształt L, z mostem 12 mm, kąt 90 stopni, 4 otworowe, prawe i lewe.	1							
20.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, proste, z mostem 12 mm, 4 otworowe.	7							
21.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, proste, z mostem 9 i 12 mm, 6 otworowe.	30							
22.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, proste, 16 otworowe.	8							
23.	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 2.0 mm, dł. 4-23 mm oraz śruby samowierzące 2.0 mm długość 5-16 mm. Heksagonalny otwór w głowie śruby.	490							
24.	Śruby tytanowe, korowe, o średnicy 2.3 mm, ratunkowe dł. 5-12 mm. Heksagonalny otwór w głowie śruby.	16							
25.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, skrócone pod kątem 70 stopni, z mostem 9 mm, 6 otworowe.	8							
26.	Płyty tytanowe, blokowane, pod śruby 2.0/2.3/2.5 mm, profil 1.0 mm, w kształcie L, z mostem 15 mm, kąt 100 stopni, 6 otworowe, prawe i lewe. Możliwość wprowadzenia śruby blokowanej pod zmiennym kątem +/- 15 stopni. Blokowanie w systemie bezgwintowego, trójpunktowego blokowania na docisk.	1							
27.	Płyty tytanowe, blokowane, pod śruby 2.0/2.3/2.5 mm, profil 1.0 mm, proste 20 otworowa. Możliwość wprowadzenia śruby blokowanej pod zmiennym kątem +/- 15 stopni. Blokowanie w systemie bezgwintowego, trójpunktowego blokowania na docisk.	1							
28.	Płyty tytanowe blokowane, pod śruby 2.0/2.3/2.5 mm, profil 1.3 mm, z mostem 11 i 13 mm. Możliwość wprowadzenia śruby blokowanej pod zmiennym kątem +/- 15 stopni. Blokowanie w systemie bezgwintowego, trójpunktowego blokowania na docisk.	12							
29.	Płyty tytanowe, blokowane, pod śruby 2.0/2.3/2.5 mm, profil 1.5 mm, proste, 16 otworowe. Możliwość wprowadzenia śruby blokowanej pod zmiennym kątem +/- 15 stopni. Blokowanie w systemie bezgwintowego, trójpunktowego blokowania na docisk.	2							

30.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, trapezowe do stabilizacji złamań wyrostka kłykciowego, 4 otworowe.	4						
31.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, trapezowe do stabilizacji złamań wyrostka kłykciowego, 9 otworowe.	4						
32.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 1.0 mm, w kształcie delta, kompresyjne do stabilizacji złamań wyrostka kłykciowego, 4 otworowe, w tym 3 otwory kompresyjne.	18						
33.	Śruby tytanowe, blokowane, o średnicy 2.0 mm, długości 5-13 mm; o średnicy 2.3 mm, długości 7-16 mm; o średnicy 2.5 mm, długości 9-16 mm. Heksagonalny otwór w głowie śruby, bezgwintowa głowa śruby, śruba samotrzymająca.	43						
34.	Płyty tytanowe sagitalne, dwuramienne pod śruby 2.0 mm, profil 0.7 mm, 6 i 8 otworowe, z mostem 18 i 24 mm.	1						
35.	Suwak do płyt sagitalnych	1						
36.	Płyty tytanowe sagitalne, otwarte pod śruby 2.0 mm, profil 0.8; 0.9; 1.0 mm, 6 otworowe z mostem 5; 10; 15 mm, z laserowymi znacznikami, w klipsie.	6						
37.	Suwak do płyt sagitalnych, w klipsie.	1						
38.	Płyty tytanowe pod śruby 2.0 mm, profil 0.6 mm, bródkowe, anatomicznie wygięte, z mostem 0; 3; 5; 7; 10 mm, w klipsie.	1						
39.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.7 mm, w kształcie L, 4 i 6 otworowe z mostem 3; 5; 7; 10 mm, prawe i lewe, w klipsie.	6						
40.	Płyty tytanowe pod śruby 1.5 mm, profil 0.7 mm, w kształcie Z, 4 i 6 otworowe z mostem 0; 5; 10 mm, prawe i lewe, w klipsie.	14						
41.	Dzierżawa kompatybilnego instrumentarium	12 mies.						
							razem	

Dodatkowe warunki:

-bank implantów

-możliwość zwrotu niewykorzystanych implantów po zakończeniu terminu realizacji umowy

które będą dostarczone w stanie niesterylnym muszą być dopuszczone do mycia i dezynfekcji termicznej w myjni-dezynfektorze (parametry 93* c/10min) oraz do sterylizacji parowej metodą próżniową w par. 1 ATN, 121*C/20min lub 2 ATN, 134*C/7 min)

Data Podpis osób (by) uprawnionych (ej) do reprezentacji

Z-CA DYREKTORA
ds. Inwestycyjno - Technicznych
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
i Administracji w Kielcach

Jolanta Cyszan

Część 2-membrany i biomateriały

Lp	Nazwa	Ilość/szt.	cena netto/szt.	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	nr katalog.	Kod EAN jeśli posiada
1	Membrana heterogenna zaporowa z osierdzia 20x20mm	15						
2	Membrana heterogenna zaporowa z osierdzia 30x30	6						
3	Membrana heterogenna zaporowa z osierdzia 40x40mm	4						
4	Biomateriał heterogenny korowo-gąbczasty miks kości z kolagenem do rekonstrukcji ub. kostnych 0,25g	4						
5	Biomateriał heterogenny korowo-gąbczasty miks kości z kolagenem do rekonstrukcji ub. kostnych 0,5g	5						
6	Biomateriał heterogenny korowo-gąbczasty miks kości z kolagenem do rekonstrukcji ub. kostnych 1g	10						
7	Biomateriał heterogenny korowo-gąbczasty miks kości z kolagenem do rekonstrukcji ub. kostnych 2g	20						
8	Membrana skórna 5x15mm	10						
9	Membrana skórna 30x30mm	10						
10	Membrana skórna 50x50mm	10						
			Razem					

Data Podpis osób(by) uprawnionych(ej) do reprezentacji

Z-CA DYREKTORA
 ds. Inwestycyjno - Technicznych
 Samodzielnego Publicznego
 Zakładu Opieki Zdrowotnej
 Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
 i Administracji w Klecach

Jolanta Gygari

