

Załącznik nr 3 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1 - NICI SYNTETYCZNE, PLECIONE, WCHŁANIALNE, POWLEKANE Z MIESZANINY KWASU POLIGLIKOLOWEGO I POLIMLEKOWEGO DO ZABIEGÓW CHIRURGICZNYCH I KARDIOCHIRURGICZNYCH :

Lp	grubość nici	długość nici	wielkość igły	krzywizna igły	przekrój igły	ilość sasz.
1	1	100 cm	65 mm	3/8 koła	okrągła tępa	120
2	1	75 cm	40 mm	1/2 koła	okrągła przeciw zakłuciowa	480
3	1	70 cm	31 mm	haczyk	okrągła z tnącym końcem	720
4	0	75 cm	40 mm	1/2 koła	okrągła	120
5	0	75 cm	31 mm	1/2 koła	okrągła rozwarstwiająca	1200
6	2-0	75 cm	36 mm	1/2 koła	okrągła przeciwzakłuciowa	48
7	2-0	75 cm	26 mm	1/2 koła	okrągła rozwarstwiająca	1224
8	3-0	75 cm	20 mm	1/2 koła	okrągła CC z mikroostrzem	1992
9	4-0	75 cm	17 mm	1/2 koła	okrągła rozwarstwiająca	1308
10	5-0	75 cm	17 mm	1/2 koła	okrągła rozwarstwiająca	228
11	1	90 cm	36 mm	1/2 koła	okrągła z tnącym końcem	24
12	2-0	110 cm	26 mm	Igła typu J	okrągła	24
13	3-0	20 cm	26 mm	laparoskopowa	okrągła czarna	24

Zadanie 2 – Siatki do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych

SIATKA KOMPOZYTOWA, CZĘŚCIOWO WCHŁANIALNA, NAJELITOWA WYKONANA Z NIEWCHŁANIALNEJ WARSTWY POLIPROPYLENOWEJ I WCHŁANIALNEJ CZĘŚCI POLIGLEKAPRONOWEJ.

Lp.	ROZMIAR	ILOŚĆ SZTUKI
1.	15x 15 cm (+ /- 1 cm)	25
2.	15 x 20 cm (+ /- 1 cm)	25

Zadanie 3 – SZWY MECHANICZNE

1. Sterylny stapler tnący stosowany w chirurgii onkologicznej:

Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca) długość linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwia 6 wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawierający ładunek do tkanki grubej – **24 sztuki**.

2. Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą:

Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40 mm. Ładunek do tkanki grubej – **6 sztuk**

Zadanie 4 – OPATRUNEK CHIRURGICZNY

Opatrunek chirurgiczny hemostatyczny wchłaniający – gąbka kolagenowa pokryta klejem fibrynowym w rozmiarze:

- 2,5 x 3,0 x 0,5 cm – 160 sztuk
- 9,5 x 4,8 x 0,5 cm – 200 sztuk