

Załącznik nr 1 do SWZ

Pakiet nr 1 - NIĆ MONOFILAMENTOWA Z ANTYBAKTERYJNYM NASĄCZEM

Wymagane parametry nici: Nić monofilamentowa wchłaniająca, z antybakteryjnym nasączeniem, podtrzymująca tkankę w 30% po 14 dniach od zaimplantowania.
Okres wchłaniania 90-120 dni.

L.p.	Opis parametrów igły	Grubość nitki	Minimalna długość nitki w cm	Zamawiana ilość szaszetki	Cena jednostkowa netto za szaszetkę	Wartość Netto (kol.5*6)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nazwa handlowa,	nr katalogowy	Zaoferowana na wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	17 mm 1/2 koła TAPER POINT PLUS	5/0	70	540 (w tym opcja 144 szaszetki)	26,50 zł	14 310,00 zł	8%	15 454,80 zł	Johnson & Johnson Int. / Johnson & Johnson, Monocryl Plus"	MCP2131H	36 szt/op
2	13 mm 1/2 koła TAPER POINT PLUS	5/0	70	108 (w tym opcja 36 szaszetki)	30,30 zł	3 272,40 zł	8%	3 534,19 zł	Johnson & Johnson Int. / Johnson & Johnson, Monocryl Plus"	MCP925H	36 szt/op
3	17 mm 1/2 koła TAPER POINT PLUS	4/0	70	36 (w tym opcja 12 szaszetki)	24,15 zł	869,40 zł	8%	938,95 zł	Johnson & Johnson Int. / Johnson & Johnson, Monocryl Plus"	MCP3435G	12 szt/op
4	26 mm 1/2 koła TAPER POINT PLUS	4/0	70	108 (w tym opcja 36 szaszetki)	24,00 zł	2 592,00 zł	8%	2 799,36 zł	Johnson & Johnson Int. / Johnson & Johnson, Monocryl Plus"	MCP4150H	36 szt/op
5	26 mm 1/2 koła TAPER POINT PLUS	3/0	70	108 (w tym opcja 36 szaszetki)	26,90 zł	2 905,20 zł	8%	3 137,62 zł	Johnson & Johnson Int. / Johnson & Johnson, Monocryl Plus"	MCP4160H	36 szt/op

Parametry bezwzględnie wymagane - igła musi być wytrzymała na odkształcenia i ostra po wielokrotnym przejściu przez tkankę - nitka musi być giętka, elastyczna i nie wykazywać się tzw. pamięcią po wyciągnięciu z saszetki - nitka musi być gładka i łatwo penetrować przez tkankę - nitka musi być odporna na zerwania - nitka musi być kompatybilna z igłą tzn. musi mieć tą samą grubość. <u>Wielkość opakowania: min.12 saszetki max. 36 saszetek.</u> <u>Zaoferowane szwy muszą pochodzić od jednego producenta</u>										
	RAZEM					23 949,00 zł		25 864,92 zł		

Oferowana ilość pełnych opakowań w przeliczeniu na sztuki musi być zgodna z ilością zamawianą. Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty.