

Pakiet nr 1

Opis materiału

Plecionkowa, syntetyczna nić wchłaniałna, zbudowana z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego, powlekana, o okresie podtrzymywania tkankowego 28 – 35 dni od zaimplantowania i całkowitego wchłonięcia szwu od około 56 do 70 dni od zaimplantowania. Zachowanie pierwotnej zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach – min. 75 %, po 21 dniach około 50 %, po 28 dniach – min. 25 %. Igiły wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcanie.
Poz. 35 – szew przeznaczony do zabiegów metodą laparoskopową.

L.p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	5/0	45	3/8 koła; tnąca, kosmetyczna, 17mm (+/-1mm)	24	1					
2	5/0	70	1/2 koła; okrągła, rozwarstwiająca 17mm (+/- 1mm)	12	1					
3	4/0	150	Bez igły	12	1					
4	4/0	45	3/8 koła; tnąca, kosmetyczna, 17 mm (+/-1 mm)	24	1					
5	4/0	70	1/2 koła; okrągła, rozwarstwiająca; 17 mm (+/-1 mm)	24	2					
6	3/0	140	Bez igły	360	30					
7	3/0	45	3/8 koła; tnąca, kosmetyczna, 20 mm (+/-1 mm)	48	2					
8	3/0	70	1/2 koła; okrągła, rozwarstwiająca; (22 mm (+/-1 mm))	108	3					
9	3/0	70	½ koła; okrągła, rozwarstwiająca; (35 mm (+/-1 mm))	180	5					
10	2/0	150	Bez igły	1800	150					
11	2/0	70 niebarwiona	3/8 koła; tnąca, kosmetyczna 28 mm (+/-2 mm)	24	1					
12	2/0	70	1/2 koła; okrągła, 27 mm (+/-2 mm)	300	25					
13	2/0	70	1/2 koła; okrągła, 40 mm (+/-2 mm)	1200	100					
14	2/0	70	1/2 koła; okrągła 60mm (+/- 5 mm)	180	15					
15	1/0	150	Bez igły	120	10					
16	1/0	70	3/8 koła; tnąca, 30 mm (+/-1 mm)	36	1					
17	1/0	70	1/2 koła; okrągła, 30 mm (+/-1 mm)	720	60					
18	1/0	70	1/2 koła; okrągła, 40 mm (+/- 1 mm)	60	5					
19	1/0	70	1/2 koła; okrągła, 50 mm (+/-2 mm)	1920	160					
20	1/0	70	1/2 koła; okrągła; 70 mm (+/-2 mm)	12	1					
21	1	150	Bez igły	60	5					
22	1	100	1/2 koła; okrągła, tępy czubek; 65 mm (+/- 2 mm)	12	1					
23	1	90	1/2 koła; tnąca; 50 mm (+/- 2 mm)	12	1					

24	1	70	½ kola; okrągła, 35 mm (+/- 1 mm)	720	20				
25	1	90	½ kola; okrągła, 50 mm (+/- 2 mm)	1440	120				
26	2	150	Bez igły	24	2				
27	2	2x70	Bez igły	36	1				
28	2	12x45	Bez igły	600	25				
29	2	70	1/2 kola; tnąca, 22 mm (+/- 1 mm)	12	1				
30	2	70	1/2 kola; okrągła, 37 mm (+/-1 mm)	24	2				
31	2	90	1/2 kola; okrągła, wzmocniona; 40 mm (+/-2 mm)	720	20				
32	2	90	1/2 kola ;tnąca, 48 mm (+/- 2 mm)	1200	100				
33	2	90	1/2 kola; okrągła, wzmocniona; 48 mm (+/-2mm)	2160	180				
34	2	90	1/2 kola; okrągła, wzmocniona; 75 mm (+/-2mm)	108	3				
35	3/0	40, pętla	Typu „narta” okrągła, laparoskopowa, 25 mm (+/- 1 mm)	36	1				
OGÓŁEM:									
									X

UWAGA

Saszetka – łatwość otwarcia i szybki, łatwy dostęp do igły.

* - podane długości nici w saszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy odżądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilość razy (2x, 3x, itd....), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w saszetce lecz do pełnych saszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

UWAGA – okres podtrzymywania tkankowego oraz całkowitego wchłonięcia masy szwu musi być możliwy do weryfikacji na podstawie oficjalnych dokumentów Oferenta w odniesieniu do wszelkich istotnych przedmiotowo parametrów żądanych w SIWZ, np. ulotek umieszczanych w opakowaniach zbiorczych dostarczanych nici chirurgicznych, w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości (co do jednego dnia z uwzględnieniem tolerancji w korelacji z żądanymi czasokresami podtrzymywania tkankowego bądź wchłaniania masy szwu). Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

Tępy czubek – igła okrągła o specjalnie stępionej części roboczej na końcówce, do szycia kruchych tkanek mięsistych, np. Wątroby.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nic nie może być krucho, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki i nie powodować trudności w dociągnięciu węzła, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia – musi być giętka i poręczna. igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkanekę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia, igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

W razie wątpliwości Zamawiający zażąda nróbek wbranych ozycji.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2

Opis materiału : Syntetyczna nić polipropylenowa, jednowłókninowa z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształceniem węzła, niewchłaniałna, sterylna. Iglą o zwiększonej stabilności w imadle,

L-p.	Wymagany rozmiar	Dł. nitki w cm *	Opis parametrów igły	Ilość szaszetek	Ilość opakowań	Cena netto opakowania	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	7/0	60	3/8 koła; okrągła; podwójna; 13 mm +/- 1 mm	12	1					
2	6/0	60	3/8 koła; okrągła z mikroostrzem , podwójna; 13mm +/- 1mm	36	3					
3	5/0	75	3/8 koła; okrągła z mikroostrzem; podwójna; 13 mm +/- 1 mm	24	2					
4	5/0	90	1/2 koła; okrągła, podwójna; 16 mm +/- 1 mm	120	10					
5	4/0	75	1/2 koła; okrągła, podwójna; 21 mm +/- 1 mm	120	10					
6	3/0	90	1/2 koła; okrągła, podwójna; 21 mm +/- 1 mm	72	6					
7	3/0	75	3/8 koła; tnąca; kosmetyczna; 35 mm +/-1 mm; +2 zaciiski mocujące; 1)	36	3					
8	2/0	75	1/2 koła; okrągła; 30 mm +/-1 mm	300	25					
9	2/0	75	1/2 koła; okrągła, podwójna; 30 mm +/-1 mm	108	9					
10	2/0	75	Prosta; okrągła, podwójna, 72 mm +/-3 mm	12	1					
11	1	100	1/2koła; okrągła, 35 mm +/- 2 mm	24	2					
OGÓŁEM										
								X		X

* - podane długości nici w szaszetce są to wielkości minimalne – jeśli oferowany szew będzie krótszy od żądanego w SIWZ, wówczas należy pomnożyć żądane zapotrzebowanie na szwy odpowiednią ilością razy (2x, 3x, itd...), aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości. Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości odcinków w szaszetce lecz do pełnych szaszetek. Każda długość nici przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową i nie podlega przeliczeniu.

1) – specjalna igła z dwoma koralikami do kosmetycznego szycia skóry.

Okrągła z mikroostrzem- koniec igły zapewnia znacznie lepsze jej przechodzenie przez twarde, zwapniałe naczynia.

Ponadto Zamawiający wymaga aby szwy chirurgiczne były dobrej jakości tzn. nic nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki gotowy do użycia/szycia – musi być giętka i poręczna, igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odkształcenia podczas szycia oraz zwiększonej stabilności w imadle. Igła z nitką musi posiadać trwałość połączenia.

.....
podpis Wykonawcy