

PAKIET 1

Opis materiału: Plecionkowa syntetyczna nić wchtalniana, wykonana z kwasu poliglikolowego i polimlekowego, powlekana (50% kopolimer glikolidu i L-laktydu (Poliglikolid i L-laktyd 35/65) i 50% stearynianu wapnia), o okresie całkowitego wchłonięcia szwu rozpoczynającego się w 56 dniu od zaimplantowania i początkowej sile podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 40 - 50% po 21 dniach i 25% po 28 dniach od zaimplantowania.

Pozycja 11 - nitka niebarwiona

Pozycja 22- taśma wchtalniana z kwasu poliglikolowego o okresie wchtłaniania 60-90 dni, igła z tępym czubkiem do szycia tkanek mięszszowych, np.. wątroby

lp	rozmiar nitki	dł. Nitki w cm *	opis igły	ilość szaszetek	ilość opakowań	cena netto opakowania	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nr kat.
1	5/0	45	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 16 mm (+/- 1 mm)	36	1					
2	5/0	70	1/2 koła, igła okrągła, 17 mm (+/- 1 mm)	12	1					
3	4/0	150	bez igły	24	1					
4	4/0	45	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 16 mm (+/- 1 mm)	24	2					
5	4/0	70	1/2 koła, okrągła, 22 mm (+/- 1 mm)	180	15					
6	3/0	150	bez igły	360	15					
7	3/0	45	kosmetyczna, 19 mm (+/- 1 mm)	108	3					
8	3/0	70	1/2 koła, okrągła, 22 mm (+/- 1 mm)	240	20					
9	3/0	70	1/2 koła, okrągła, 37 mm (+/- 1 mm)	240	20					
10	2/0	150	bez igły	2400	100					
11	2/0	70	3/8 koła, igła odwrotnie tnąca, z zakończeniem Micro-point, plastyczna/kosmetyczna, 24 mm (+/- 1 mm)	360	10					
12	2/0	70	1/2 koła, okrągła, 26 mm (+/- 1 mm)	1200	100					
13	2/0	70	1/2 koła, okrągła, wzmocniona 40 mm (+/- 1 mm)	1200	100					
14	2/0	70	1/2 koła, okrągła, 76 mm (+/- 1 mm)	360	15					
15	1/0	150	bez igły	360	10					
16	1/0	70	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 30 mm (+/- 1 mm)	36	1					
17	1/0	70	1/2 koła, okrągła, 30 mm (+/- 1 mm)	180	15					
18	1/0	70	1/2 koła, okrągła, wzmocniona 40 mm (+/- 1 mm)	1920	160					
19	1/0	70	1/2 koła, okrągła, 48 mm (+/- 1 mm)	1920	160					
20	1/0	70	1/2 koła, okrągła, 70 mm (+/- 1 mm)	48	2					
21	1	150	bez igły	72	3					
22	3 mm	60	1/2 koła, okrągła, o zakończeniu tępym 65 mm	24	1					
23	1	90	1/2 koła, odwrotnie tnąca, 48 mm (+/- 2 mm)	12	1					
24	1	70	1/2 koła, okrągła, 37 mm (+/- 1 mm)	720	60					
25	1	90	1/2 koła, okrągła, 48 mm (+/- 2 mm)	1800	150					
26	2	150	bez igły	240	10					
27	2	2x70	bez igły	36	1					
28	2	12x45	bez igły	120	5					
29	2	70	1/2 koła, odwrotnie tnąca, 23 mm (+/- 1 mm)	36	1					
30	2	70	1/2 koła, okrągła, wzmocniona 37 mm (+/- 1 mm)	60	5					
31	2	90	1/2 koła, okrągła, wzmocniona 40 mm (+/- 2 mm)	2520	70					
32	2	90	1/2 koła, odwrotnie tnąca, 48 mm (+/- 1 mm)	1200	100					
33	2	90	1/2 koła, okrągła 48 mm (+/- 1 mm)	3840	160					
34	2	90	1/2 koła, okrągła 65 mm (+/- 1 mm)	120	5					
35	2	90	1/2 koła, okrągła o zakończeniu tępym 65 mm (+/- 1)	24	1					
OGÓŁEM										

* - podane długości nici w szaszetkach są to wielkości minimalne. Każda długość nitki przewyższająca wielkości zadane będzie uznana za prawidłowa 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.: ulotekumieszczonych 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 wchtłaniania masy szwu).

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

Zamawiający wymaga aby szwy były dobrej jakości, tzn. nić nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, ma posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, musi trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki musi być gotowy do użycia/szycia - nitka giętka i poręczna. Igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odształcenia i posiadać trwałe połączenie z nitką.

W razie wątpliwości Zamawiający zażąda próbek wybranych pozycji.

.....
PODPIS

PAKIET 2**Opis materiału:**

szew niewchłaniaalny, syntetyczny, monofilamentowy wykonany z polipropylenu i polietylenu, dostępny w kolorze niebieskim

Poz 10,12 - szew wytwarzany z izotaktycznego, krystalicznego stereoisomeru polipropylenu, syntetycznego, liniowego poliolefinu, posiada kontrolowane rozciąganie, zapobiegające nieumyślnemu zerwaniu szwu oraz plastyczne odkształcenie węzła zapobiegającego jego rozwiązaniu.

lp	rozmiar nitki	dł. Nitki w cm *	opis igły	ilość saszetek	ilość opakowań	cena netto opakowania	wartość netto	VAT %	artość brut	nr kat.
1	7/0	60	3/8 koła, okrągła, podwójna, 13 mm (+/- 1 mm)	12	1					
2	6/0	60	3/8 koła, igła okrągła o zakończeniu krótkim, tnącym, podwójna 13 mm (+/- 1 mm)	24	2					
3	5/0	75	3/8 koła, igła okrągła o zakończeniu krótkim, tnącym, podwójna 13 mm (+/- 1 mm)	36	3					
4	5/0	90	1/2 koła, okrągła, podwójna, 17 mm (+/- 1 mm)	180	15					
5	4/0	90	1/2 koła, okrągła, podwójna, 20 mm (+/- 1 mm)	72	6					
6	3/0	90	1/2 koła, okrągła, podwójna, 20 mm (+/- 1 mm)	36	3					
7	3/0	75	3/8 koła, igła odwrotnie tnąca, z zakończeniem Micro-point,plastyczna/kosmetyczna, 39 mm	36	3					
8	2/0	75	1/2 koła, okrągła, 30 mm (+/- 1 mm)	180	15					
9	2/0	90	1/2 koła, okrągła, podwójna 30 mm (+/- 1 mm)	72	6					
10	2/0	75	prosta, okrągła, podwójna, 70 mm	12	1					
11	1/0	75	1/2 koła, okrągła, 30 mm (+/- 1 mm)	12	1					
12	1	75	1/2 koła, okrągła, rozwarstwiająca, wzmocniona, 36 mm (+/- 1 mm)	24	2					
OGÓŁEM										

* - podane długości nici w saszetkach są to wielkości minimalne. Każda długość nitki przewyższająca wielkości zadane będzie uznana za prawidłowa i nie podlega przeliczeniu
 - okrągła z mikroostrzem - koniec igły zapewnia znacznie lepsze jej przechodzenie przez twarde, zwapniałe naczynia krwionośne.

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

Zamawiający wymaga aby szwy były dobrej jakości, tzn. nic nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, ma posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, musi trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki musi być gotowy do użycia/szycia - nitka giętka i poręczna. Igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odkształcenia i posiadać trwałe połączenie z nitką.

W razie wątpliwości Zamawiający zażąda próbek wybranych pozycji.

.....
PODPIS

PAKIET 3

Opis materiału: Syntetyczna nić jednowłókninowa wchłanialna, wykonana z homopolimeru Poli-p-dioksanonu, w kolorze fioletowym, o długim okresie wchłaniania - około 180 - 210 dni po zaimplantowaniu i okresie początkowego podtrzymywania tkankowego do 70 dni i około 60% po 35 dniach po implantacji. Nadzwyczajnie plastyczna, giętka i rozciągliwa, posiadająca elastyczność wzdłużną oraz odporność na rozciąganie. Igły wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcanie.

lp	rozmiar nitki	dł. Nitki w cm *	opis igły	ilość saszetek	ilość opakowań	cena netto opakowania	wartość netto	VAT %	artość brut	nr kat.
1	6/0	70	3/8 koła, okrągła, podwójna, 12 mm (+/- 1 mm)	36	1					
2	5/0	70	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 15 mm (+/- 1 mm)	72	2					
3	5/0	90	1/2 koła, okrągła, podwójna, 19 mm (+/- 2 mm)	360	10					
4	4/0	70	1/2 koła, okrągła, 20 mm (+/- 2 mm)	72	2					
5	4/0	90	1/2 koła, okrągła, podwójna, 25 mm (+/- 2 mm)	72	2					
6	3/0	70	1/2 koła, okrągła, 25 mm (+/- 2 mm)	108	3					
7	3/0	70	1/2 koła, okrągła, 32 mm (+/- 2 mm)	1260	35					
8	3/0	90	1/2 koła, okrągła, podwójna 32 mm (+/- 2 mm)	720	20					
9	2/0	70	1/2 koła, okrągła, 26 mm (+/- 2 mm)	36	1					
10	2/0	90	1/2 koła, okrągła, podwójna 26 mm (+/- 2 mm)	36	1					
11	1/0	70	1/2 koła, okrągła, 35 mm (+/- 2 mm)	36	1					
12	1	70	1/2 koła, okrągła, 25 mm (+/- 2 mm)	36	1					
13	1	90	1/2 koła, okrągła, wzmocniona 40 mm (+/- 2 mm)	36	1					
14	1	150 pętla	1/2 koła, okrągła 50 mm (+/- 2 mm)	1320	55					
15	2	90	1/2 koła, okrągła, wzmocniona, 50 mm (+/- 2 mm)	240	10					
OGÓŁEM										

- * - podane długości nici w saszetkach są to wielkości minimalne. Każda długość nitki przewyższająca wielkości zadane będzie uznana za prawidłowa i nie podlega przeliczeniu
- pętla - specjalny szew przeznaczony do użycia w przypadku wykonywania techniki szwu pętlowego

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.: ulotkumieszczanych 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.

Zamawiający wymaga aby szwy były dobrej jakości, tzn. nić nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, ma posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, musi trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki musi być gotowy do użycia/szycia - nitka giętka i poręczna. Igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkankę, musi być odporna na odkształcenia i posiadać trwałe połączenie z nitką.

W razie wątpliwości Zamawiający zażąda próbek wybranych pozycji.

.....
PODPIS

PAKIET 4

Opis materiału: opatrunek hemostatyczny w postaci siatki o płaskim kształcie, wchłaniający, sterylny, roślinny - niezawierający komponentów zwierzęcych ani ludzkich - działanie

hemostatyczne natychmiastowe (pozycja 1 do 3)

Środek hemostatyczny w postaci proszku, wchłaniający w 100%, sterylny, roślinny - niezawierający komponentów zwierzęcych ani ludzkich - działanie hemostatyczne natychmiastowe (pozycja 4)

lp	rozmiar w mm		opis	ilość /sztuka	cena netto opakowania	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nr kat.
1	12 x 50	(+/- 5mm)	plaska, gęsto utkana siatka	5					
2	100 x 75	(+/- 5mm)	plaska, gęsto utkana siatka	5					
3	200 x 100	(+/- 5mm)	plaska, gęsto utkana siatka	5					
4	2g proszku		proszek w jałowym pojemniczku do aplikacji	5					
OGÓŁEM									

UWAGA -

Każdy rozmiar (waga) produktu przewyższający wielkości żądane będzie uznany za prawidłowy i nie podlega przeliczeniu.

Możliwość przycinania siatki w dowolny kształt bez niebezpieczeństwa strzępienia się jej brzegów.

Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

W razie wątpliwości Zamawiający zażąda próbek wybranych pozycji.

.....
PODPIS

PAKIET 5**Opis materiału:**

Szew odbarczający niewchłaniający z powlekanego polietylenem drutu stalowego z dwoma owalnymi płytkami z polietylenu w rozmiarze 100 mm x 30 mm x 8 mm.

lp.	rozmiar nitki	dł. Nitki w cm	opis igły	ilość saszetek	ilość opakowań	cena netto opakowania	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nr kat.
1	1,3	90	3/8 koła, podwójna, odwrotnie tnąca, 100 mm	12	3					
OGÓŁEM										

Podane długości nici w saszetkach są to wielkości minimalne. Każda długość nitki przewyższająca wielkości zadane będzie uznana za prawidłowa i nie podlega przeliczeniu
Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji w/w parametrów na każdym etapie postępowania.

Zamawiający wymaga aby szwy były dobrej jakości, tzn. nić nie może być krucha, musi być wytrzymała na zerwanie, ma posiadać gładką powierzchnię aby nie traumatyzować tkanki, musi trzymać węzeł, po wyjęciu z opakowania kształt nitki musi być gotowy do użycia/szycia - nitka giętka i poręczna. Igła nie może być tępa nawet po wielokrotnym przejściu przez tkaninę, musi być odporna na odkształcenia i posiadać trwałe połączenie z nitką.

W razie wątpliwości Zamawiający zażąda próbek wybranych pozycji.

.....
PODPIS