

Lp.	Przedmiot	Nr nici	ilość saszetek	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
-----	-----------	---------	----------------	------------	---------------	----------------

**Zakres 1** 33.14.11.21-4 szwy chirurgiczne

Nici syntetyczne, plecione. Skład: kopolimer 90% glikolidu i 10% l-laktydu (glikolid i l-laktyd 90/10), powlekane kopolimerem glikolidu i l-laktydu (50%) oraz stearynianem wapnia (50%). Okres wchłaniania 55-70 dni, wytrzymałość początkowa węzła na zerwanie 140%, podtrzymanie tkankowe: 75% po 14 dniach, 40-50% po 21 dniach, 25% po 28 dniach. 10% początkowej siły podtrzymania tkanki po 35 dniach. Igły silikonizowane o zwiększonej odporności. Długość nici 70-90 cm.

1	1/2 koła 63mm-65mm	2	72			
2	1/2 koła 40mm-42mm wzmocniona	2	1260			
3	1/2 koła 47mm-49mm	1	252			
4	1/2 koła 40mm-42mm wzmocniona	1	252			
5	1/2 koła 37mm-39mm wzmocniona	1	252			
6	1/2 koła 76mm	1	360			
7	1/2 koła 40mm-42mm wzmocniona	0	108			
8	1/2 koła 37mm-39mm	0	1188			
9	1/2 koła 30mm-32mm	0	108			
10	1/2 koła 47mm-49mm	2/0	252			
11	1/2 koła 37mm-39mm	2/0	720			
12	1/2 koła 30mm-32mm	2/0	612			
13	1/2 koła 26mm-27mm	2/0	612			
14	1/2 koła 40mm-42mm	3/0	108			
15	1/2 koła 37mm-39mm	3/0	1188			
16	1/2 koła 30mm-32mm	3/0	1080			
17	1/2 koła 26mm-27mm	3/0	1188			
18	1/2 koła 26mm-27mm	4/0	360			
19	Nic chir. bez igły 140-150 cm	2/0	1080			
20	Nic chir. bez igły 140-150 cm	3/0	1080			
21	Igła haczykowata okrągła z krótkim tnącym końcem do zbiegów laparoskopowych; rozmiar 30mm-32mm (zakończenie nie dłuższe niż 1 mm, typu "CC")	1	360			
22	1/2 koła okrągła, przeciwwzakłuciowa, 37 mm wzmocniona, 90 cm bezbarwna	1/0	108			
23	1/2 koła okrągła, z zakończeniem tęnym, śr. 50 mm wzmocniona, 90 cm	1	108			
Razem						

**Zakres 2** 33.14.11.21-4 szwy chirurgiczne

Nici wchłaniające syntetyczne, plecione, poliglaktyna pokryta stearynianem wapnia. Okres podtrzymywania tkankowego od 10 do 14 dni. Podtrzymywanie tkankowe 50% po 5 dniach. Długość nici 75 cm

1	igła 1/2 koła 22mm, okrągła	3/0	144			
2	igła 3/8 koła 19mm, odwrotnie tnąca, kosmetyczna II generacji, dwuwklęsła	4/0	144			
Razem						

**Zakres 3** 33.14.11.21-4 szwy chirurgiczne

Nici chirurgiczne wchłanialne w okresie 180-210 dni, syntetyczne, jednowłóknowe wykonane z poli-p-dioksanonu, 50-70% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 28-35 dniach od zaimplantowania. Długość nici 70 cm.

**Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy kleszczy naczyniowych:**

1. KLESZCZYKI NACZYNIOWE TYP CASTANEDA Z UZĘBIENIEM ATRAUMATYCZNYM TYP DE BAKEY SZCZĘKA KĄT 30° DŁ. 48 MM DŁ. CAŁK. 120 MM - 1 szt.

2. KLESZCZYKI NACZYNIOWE NOWORODKOWE TYP DERRA MAŁE Z UZĘBIENIEM ATRAUMATYCZNYM TYP DE BAKEY ROZSTAW SZCZĘKI 16MM DŁ. 165MM - 1 szt.

1	1/2 koła 36mm-37mm	2/0	720			
2	1/2 koła 30mm	2/0	252			
3	1/2 koła 17mm	3/0	108			
4	1/2 koła 17mm	4/0	108			
5	1/2 koła 22mm	4/0	108			
6	1/2 koła 17mm	5/0	108			
7	1/2 koła 40mm, dł. nici 150cm z pętlą	0	408			
8	1/2 koła 65mm, dł. nici 150cm z pętlą	0	72			
9	igła okrągła typu "narta", 26mm, 40cm, pętla	4/0	108			
<b>Razem</b>						

**Zakres 4**

1	Stapler jednorazowego użytku z szeroką zszywką powleconą teflonem Wymiary: grzbiet: 6,9 mm, nóżka: 4,2 mm, grubość 0,58 mm, ilość zszywek: nie więcej niż 35 szt.	op.	150			
2	Przyrząd do usuwania zszywek jednorazowego użytku wykonany z materiału PEEK (Polieteroeteroketon), część robocza wykonana ze stali chirurgicznej 300, ilość w opakowaniu: 6 szt.	op.	30			

Nici chirurgiczne niewchłanialne, poliamidowe, skórne, barwione, z igłą odwrotnie tnącą dwuwkłęśłą spłaszczoną grzbietowo-brzusznie w części imadłowej lub o opływowym kształcie czubka typu easyslide i spłaszczonym trzonie igły

<b>długość nici 75-90 cm</b>						
3	3/8 koła 19-20mm	4/0	252			
4	3/8 koła 24-25mm	4/0	108			
5	3/8 koła 24-25mm	3/0	2880			
6	3/8 koła 24-25 mm	2/0	108			
7	3/8 koła 30-32mm	2/0	3960			
8	3/8 koła 37-39 mm	2/0	108			
9	3/8 koła 30-32mm	0	252			
10	3/8 koła 30-32mm	1	360			
<b>długość nici 75-100 cm</b>						
11	3/8 koła 90-92mm	1	108			
<b>długość nici 45-75 cm</b>						

12	3/8 koła, odwrotnie tnąca, do szwu śródskórnego, mikrograwerowana z dwustronnie przyostrzonym zakończeniem micro-point (typu dermaslide) polipropylne i polietylen, 13 mm, na dwóch rolkach w kształcie cyfry "8"	4/0	108			
<b>dlugość nici 45cm</b>						
13	3/8 koła 24-25mm	2/0	360			
14	3/8 koła 24-25mm	3/0	2880			
15	3/8 koła 24-25mm	4/0	612			
16	3/8 koła 16-19mm	5/0	252			
17	3/8 koła 19-20mm	5/0	108			
Razem						

#### Zakres 5

Nici niewchłaniające, poliestrowe, plecione, powlekane silikonem z igłą stożkową, dł. nici 75cm						
1	1/2 koła 37mm	0	108			
2	1/2 koła 37mm	1	108			
3	1/2 koła 40mm	2	72			
4	1/2 koła 37mm podwójnie wzocniona z podwójną igłą stożkową	5	240			
5	bez igły, op. 2 x 75 cm	5	72			
Razem						

#### Zakres 6

Nici niewchłaniające, polipropylenowe, monofilamenty, barwione, igła okrągła ze stali nierdzewnej 300; dł. nici 75cm (za wyjątkiem poz.4 i 6)

#### Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy kleszczy naczyniowych:

1. KLESZCZYKI NACZYNIOWE TYP CASTANEDA Z UZĘBIENIEM ATRAUMATYCZNYM TYP DE BAKEY SZCZĘKA 15/48 MM DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 155 MM - 1 szt.

2. KLESZCZYKI NACZYNIOWE TYP COOLEY Z UZĘBIENIEM ATRAUMATYCZNYM TYP DE BAKEY ROZSTAW SZCZĘKI 24 MM DŁUGOŚĆ 160 MM - 1 szt.

1	1/2 koła 30mm	0	108			
2	1/2 koła 30mm	2/0	252			
3	1/2 koła 30mm	3/0	252			
4	1/2 koła 13mm z podwójną igłą, dł. nici 60 cm	4/0	324			
5	1/2 koła 22mm	4/0	108			
6	1/2 koła 10mm z podwójną igłą, dł. nici 60 cm-75cm	5/0	108			
7	1/2 koła 13mm z podwójną igłą	5/0	324			
8	1/2 koła 10mm	6/0	108			
9	1/2 koła 13mm z podwójną igłą	6/0	324			
Razem						

#### Zakres 7

Nici syntetyczne, wchłaniające, monofilamentowe z polimeru poli-4-hydroksybutyratu, efektywny okres podtrzymywania tkankowego ok. 90 dni

1	1/2 koła 37 mm, dł. nici 70 cm	2/0	480			
2	1/2 koła 37 mm, dł. nici 90 cm	0	360			

Razem					
-------	--	--	--	--	--

**Zakres 8**

1	Taśma retrakcyjna wykonana z nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich silikonu i/lub bawełny; średnica 1,5 mm, długość 45 cm; pakowane 2 x 45 cm	szt.	144		
2	Wosk kostny	szt.	48		

Razem					
-------	--	--	--	--	--

**Zakres 9**

1	Jednorazowy zestaw do usuwania żył. Prowadnica drucziana pokryta polietylenem; rączki i trzy główce do "strypingu" - 9, 12 15 mm; zakrętka do mocowania główce	szt.	220		
---	--	------	-----	--	--

**Zakres 10**

Siatka przepuklinowa polipropylenowa, lekka, monofilamentowa, nie ulegająca rozplataniu lub wystrzępianiu podczas przecinania, powierzchnia porów min. 1,5 mm<sup>2</sup>, grubość siatki 0,5-0,55 mm, o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>. Siatka z pasami wzmacniającymi implant, o wielkości porów 1,5 mm<sup>2</sup>. Rozmiar:

1	10 cm x 15 cm	szt.	250		
2	20 cm x 30 cm	szt.	10		

Razem					
-------	--	--	--	--	--

**Zakres 11**

1	Siatka przepuklinowa polipropylenowa, monofilamentowa, o wymiarach oczek od 2x2 do 2,5x2,5 mm i gramaturze 45-50 g/m <sup>2</sup> , grubość 0,5-1 mm Nie ulegająca strzępieniu podczas przecinania. Rozmiar 20 x 20 cm	szt.	300		
---	--	------	-----	--	--

**Zakres 12**

1	Siatka przepuklinowa polipropylenowa, makroporowa, monofilamentowa, niewchłaniająca. Gramatura 40-45 g/m <sup>2</sup> . Biokompatybilna. Nie ulegająca rozplataniu lub wystrzępianiu podczas przecinania. Grubość siatki: 0,45 mm do 0,50 mm, wielkość porów 6-6,5 mm <sup>2</sup> , średnica włókna do 1,3 mm. Pozwala na szybkie przerastanie tkanki. Rozmiar 30 x 30 cm - 32 x 32 cm	szt.	200		
---	---	------	-----	--	--

**Zakres 13**

1	Siatka przepuklinowa polipropylenowa, monofilamentowa, ultralekka o anatomicznym, trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową. Siatka z przyśrodkowym znacznikiem orientacji, z pamięcią kształtu. Gramatura 40-45g/ m <sup>2</sup> . Grubość siatki 0,50 mm do 0,55 mm. Rozmiar porów 6,5 mm <sup>2</sup> Nie wymaga dodatkowego mocowania. W wariantach lewym i prawym Rozmiar 10,3cm x 15,7cm.	szt.	50		
---	---	------	----	--	--