

## Pakiet nr 2 SYNTETYCZNA NIĆ Z WŁÓKIEN POLIESTRU I

Wymagane parametry nici: Sterylna, plecionkowa, syntetyczna, nić niewchłaniałna zbudowana z włókien poliestru, powlekana silikonem

L.p.	Opis parametrów igły	Grubość nitki	Minimalna długość nitki w cm	Zamawiana ilość saszetek	Cena jednostkowa netto za saszetkę	Wartość Netto (kol.5*6)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nazwa handlowa,	nr katalogowy	Zaoferowana wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	26 mm 1/2 kąta okrągła	4/0	75	264 (w tym opcja 48 saszetki)	4,21	1 111,44	8%	1 200,36	DemeTECH, DemeBOND	PB244026B0P	op. 12 sasz.
2	30 mm 1/2 kąta okrągła	2/0	75	1320 (w tym opcja 240 saszetki)	4,33	5 715,60	8%	6 172,85	DemeTECH, DemeBOND	PB242030B0P	op. 12 sasz.
<p><u>Parametry bezwzględnie wymagane</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- igła musi być wytrzymała na odkształcenia i ostra po wielokrotnym przejściu przez tkanę</li> <li>- nitka musi być giętka, elastyczna i nie wykazywać się tzw. pamięcią po wyciągnięciu z saszetki</li> <li>- nitka musi być gładka i łatwo penetrować przez tkanę</li> <li>- nitka musi być odporna na zerwania</li> <li>- nitka musi być kompatybilna z igłą tzn. musi mieć tą samą grubość.</li> </ul> <p><u>Wielkość opakowania: min.12 saszetek max. 36 saszetek.</u></p> <p><u>Zaoferowane szwy muszą pochodzić od jednego producenta</u></p>											
	RAZEM					6 827,04		7 373,21			

**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.**

## Pakiet nr 3 SYNTETYCZNA NĆ Z WŁÓKIEN POLIESTRU II

Wymagane parametry nici: Sterylna, plecionkowa, syntetyczna, nić niewchłaniałna zbudowana z włókien poliestru, powlekana silikonem

L.p.	Opis parametrów igły	Grubość nitki	Minimalna długość nitki w cm	Zamawiana ilość saszetek	Cena jednostkowa netto za saszetkę	Wartość Netto (kol.5*6)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nazwa handlowa,	nr katalogowy	Zaoferowana wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	bez igły	3/0	10x60	648 (w tym opcja 180 saszetki)	5,25	3 402,00	8%	3 674,16	DemeTECH, DemeBOND	PB10x6430	op. 12 sasz.
2	43 mm (dopuszczalne +2 mm) ½ koła okrągła o zakończeniu krótkim tnącym	2	4x75	72 (w tym opcja 24 saszetki)	25,20	1 814,40	8%	1 959,55	DemeTECH, DemeBOND	PB4x240245B6P	op. 12 sasz.
3	26 mm 1/2 koła okrągła	0	75	108 (w tym opcja 36 saszetki)	4,54	490,32	8%	529,55	DemeTECH, DemeBOND	PB240026B0P	op. 12 sasz.
4	26 mm 1/2 koła okrągła wzmocniona odczepiana	0	4x45	72 (w tym opcja 24 saszetki)	25,20	1 814,40	8%	1 959,55	DemeTECH, DemeBOND	PB4x140026B1QR	op. 12 sasz.
5	bez igły	4/0	5 x 45	1008 (w tym opcja 240 saszetki)	6,09	6 138,72	8%	6 629,82	DemeTECH, DemeBOND	PB5x1440	op. 12 sasz.
6	bez igły	3/0	5 x 45	1800 (w tym opcja 360 saszetki)	6,09	10 962,00	8%	11 838,96	DemeTECH, DemeBOND	PB5x1430	op. 12 sasz.
7	bez igły	2/0	3 x 45	36 (w tym opcja 12 saszetki)	4,83	173,88	8%	187,79	DemeTECH, DemeBOND	PB3x1420	op. 12 sasz.
8	bez igły	2/0	5 x 45	744 (w tym opcja 120 saszetki)	5,25	3 906,00	8%	4 218,48	DemeTECH, DemeBOND	PB5x1420	op. 12 sasz.
9	bez igły	0	3 x 45	36 (w tym opcja 12 saszetki)	5,25	189,00	8%	204,12	DemeTECH, DemeBOND	PB3x1400	op. 12 sasz.
10	bez igły	0	2x75	36 (w tym opcja 12 saszetki)	4,61	165,96	8%	179,24	DemeTECH, DemeBOND	PB2x2400	op. 12 sasz.

11	bez igły	2	150	456 <i>(w tym opcja 96 saszetki)</i>	5,25	2 394,00	8%	2 585,52	DemeTECH, DemeBOND	PB5402	op. 12 sasz.
12	bez igły	2/0	10x60	288 <i>(w tym opcja 48 saszetek)</i>	6,93	1 995,84	8%	2 155,51	DemeTECH, DemeBOND	PB10x6420	op. 12 sasz.
13	22 mm 1/2 koła okrągła	3/0	75	72 <i>(w tym opcja 24 saszetki)</i>	4,42	318,24	8%	343,70	DemeTECH, DemeBOND	PB243022B0P	op. 12 sasz.
14	26 mm 1/2 koła okrągła	3/0	75	36 <i>(w tym opcja 12 saszetek)</i>	4,42	159,12	8%	171,85	DemeTECH, DemeBOND	PB243026B0P	op. 12 sasz.
15	22 mm 1/2 koła okrągła	2/0	75	576 <i>(w tym opcja 96 saszetek)</i>	4,54	2 615,04	8%	2 824,24	DemeTECH, DemeBOND	PB242022B0P	op. 12 sasz.
16	26 mm 1/2 koła okrągła	0	120	180 <i>(w tym opcja 60 saszetek)</i>	6,09	1 096,20	8%	1 183,90	DemeTECH, DemeBOND	PB1240026B0P	op. 12 sasz.
17	30 mm 1/2 koła okrągła	3/0	75	1032 <i>(w tym opcja 192 saszetki)</i>	4,42	4 561,44	8%	4 926,36	DemeTECH, DemeBOND	PB243030B0P	op. 12 sasz.
18	30 mm 1/2 koła okrągła	2/0	75	36 <i>(w tym opcja 12 saszetek)</i>	4,54	163,44	8%	176,52	DemeTECH, DemeBOND	PB242030B0P	op. 12 sasz.
19	24mm igła progresywnie zakrzywiona z zakończeniem krótkim tnącym	2/0	120	36 <i>(w tym opcja 12 saszetek)</i>	13,65	491,40	8%	530,71	DemeTECH, DemeBOND	PB1242024L6P	op. 12 sasz.
20	40 mm 1/2 koła odwrotnie tnąca pogrubiona	2	75	84 <i>(w tym opcja 24 saszetki)</i>	4,65	390,60	8%	421,85	DemeTECH, DemeBOND	PB240240B5P	op. 12 sasz.
21	48 mm 1/2 koła odwrotnie tnąca	2	75	324 <i>(w tym opcja 60 saszetek)</i>	6,09	1 973,16	8%	2 131,01	DemeTECH, DemeBOND	PB240248B4P	op. 12 sasz.

<u>Parametry bezwzględnie wymagane</u> - igła musi być wytrzymała na odkształcenia i ostra po wielokrotnym przejściu przez tkanę - nitka musi być giętka, elastyczna i nie wykazywać się tzw. pamięcią po wyciągnięciu z saszetki - nitka musi być gładka i łatwo penetrować przez tkanę - nitka musi być odporna na zerwania - nitka musi być kompatybilna z igłą tzn. musi mieć tą samą grubość. <u>Wielkość opakowania: min.12 saszetek max. 36 saszetek.</u> <u>Zaoferowane szwy muszą pochodzić od jednego producenta</u>										
	RAZEM				45 215,16		48 832,39			

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.

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Pakiet nr 6 SYNTETYCZNA WCHŁANIAJĄCA PLECIONKA Z KOPOLIMERU I

Wymagane parametry nici: Pleccionowa, syntetyczna, sterylna NIĆ WCHŁANIAJĄCA zbudowana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% poli-L-laktydu, powlekana o średnim okresie podtrzymywania tkanki i całkowitej absorpcji 56- 70 dni.

L.p.	Opis parametrów igły	Grubość nitki	Minimalna długość nitki w cm	Zamawiana ilość saszetek	Cena jednostkowa netto za saszetkę	Wartość Netto (kol.5*6)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nazwa handlowa,	nr katalogowy	Zaoferowana wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	bez igły	4/0	3x45	972 (w tym opcja 252 saszetki)	8,43	8 193,96	8%	8 849,48	DemeTECH, DemeCRYL	G3X1840	op. 12 sasz.
2	22 mm 3/8 koła okrągła	2/0	70	1152 (w tym opcja 216 saszetek)	7,51	8 651,52	8%	9 343,64	DemeTECH, DemeCRYL	G282022F0P	op. 12 sasz.
3	18 mm 3/8 koła okrągła	4/0	70	216 (w tym opcja 72 saszetki)	7,22	1 559,52	8%	1 684,28	DemeTECH, DemeCRYL	G284018F0P	op. 12 sasz.
4	48 mm 1/2 koła okrągła o zakończeniu krótkim tnącym	2	90	144 (w tym opcja 48 saszetek)	11,09	1 596,96	8%	1 724,72	DemeTECH, DemeCRYL	G1080248B6P	op. 12 sasz.
<p><u>Parametry bezwzględnie wymagane</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- igła musi być wytrzymała na odkształcenia i ostra po wielokrotnym przejściu przez tkankę</li> <li>- nitka musi być giętka, elastyczna i nie wykazywać się tzw. pamięcią po wyciągnięciu z saszetki</li> <li>- nitka musi być gładka i łatwo penetrować przez tkankę</li> <li>- nitka musi być odporna na zerwania</li> <li>- nitka musi być kompatybilna z igłą tzn. musi mieć tą samą grubość.</li> </ul> <p><u>Wielkość opakowania:</u> min. 12 saszetek <u>max. 36 saszetek.</u></p> <p><u>Zaoferowane szwy muszą pochodzić od jednego producenta</u></p>											
	RAZEM					20 001,96		21 602,12			

**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.**

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Pakiet nr 10 SYNTETYCZNA NIĆ Z POLIAMIDU II

Wymagane parametry nici: Syntetyczna, niewchłaniałna monofilamentowa nić z poliamidu 6/66 oraz poliamidu 6/6 dla poz. 8

L.p.	Opis parametrów igły	Grubość nitki	Minimalna długość nitki w cm	Zamawiana ilość szaszetek	Cena jednostkowa netto za szaszetkę	Wartość Netto (kol.5*6)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nazwa handlowa,	nr katalogowy	Zaoferowana wielkość opakowania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	24 mm lub 25mm 3/8 koła odwrotnie tnąca	4/0	75	2592 (w tym opcja 432 szaszetki)	4,25	11 016,00	8%	11 897,28	DemeTECH, DemeLON	NL294024F4P	op. 12 szasz.
2.	19 mm 3/8 koła odwrotnie tnąca	4/0	45	1980 (w tym opcja 180 szaszetki)	4,25	8 415,00	8%	9 088,20	DemeTECH, DemeLON	NL194019F4P	op. 12 szasz.
3.	19mm 3/8 koła odwrotnie tnąca	3/0	75	1188 (w tym opcja 180 szaszetki)	4,25	5 049,00	8%	5 452,92	DemeTECH, DemeLON	NL293019F4P	op. 12 szasz.
4.	24 mm lub 25mm 3/8 koła odwrotnie tnąca	3/0	75	1512 (w tym opcja 252 szaszetki)	4,25	6 426,00	8%	6 940,08	DemeTECH, DemeLON	NL293024F4P	op. 12 szasz.
5.	19 mm 3/8 koła odwrotnie tnąca	2/0	90	540 (w tym opcja 180 szaszetki)	4,37	2 359,80	8%	2 548,58	DemeTECH, DemeLON	NL1092019F4P	op. 12 szasz.
6.	24 mm lub 25mm 3/8 koła odwrotnie tnąca	2/0	45	1080 (w tym opcja 180 szaszetki)	4,25	4 590,00	8%	4 957,20	DemeTECH, DemeLON	NL192024F4P	op. 12 szasz.
7.	24 mm lub 25mm 3/8 koła odwrotnie tnąca	2/0	75	936 (w tym opcja 216 szaszetki)	4,25	3 978,00	8%	4 296,24	DemeTECH, DemeLON	NL292024F4P	op. 12 szasz.
8.	6mm 3/8 koła okrągła mikro	9/0	15 czarna	36 (w tym opcja 12 szaszetek)	42,75	1 539,00	8%	1 662,12	DemeTECH, DemeLON	NL296900,6F0P	op. 12 szasz.
<p><u>Parametry bezwzględnie wymagane</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- igła musi być wytrzymała na odkształcenia i ostra po wielokrotnym przejściu przez tkanę</li> <li>- nitka musi być giętka, elastyczna i nie wykazywać się tzw. pamięcią po wyciągnięciu z szaszetki</li> <li>- nitka musi być gładka i łatwo</li> </ul>											

penetrować przez tkanę - nitka musi być odporna na zerwania - nitka musi być kompatybilna z igłą tzn. musi mieć tą samą grubość. <u>Wielkość opakowania: min. 12 saszetek max. 36 saszetek.</u> <u>Zaoferowane szwy musza</u> <u>pochozić od jednego producenta.</u>													
RAZEM					43 372,80			46 842,62					

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.