

PAKIET 1**Opis materiału:**

szew niewchłaniający, syntetyczny, monofilamentowy wykonany z polipropylenu, dostępny w kolorze niebieskim

poz. 1, 2, 4, 5, 6 szew niewchłaniający, syntetyczny, monofilamentowy wykonany z polifluorku winylidenu (PVDF)

lp	rozmiar nitki	dł. Nitki w cm *	opis igły	ilość szaszetek	ilość opakowań	cena netto opakowania	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nr katalogowy
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, wzmocniona, 36 mm (+/- 1 mm)	24	2					
OGÓLEM										

* - podane długości nici w szaszetkach 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, zwapniate naczynia krwionośne.

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