

Opis materiału Poz. 1-4 Siatka - kompozyt - wykonana z syntetycznych , włókien polipropylenowych , niewchłaniających, sterylnych oraz z syntetycznych włókien wchłaniających zbudowanych z poliglekapronu , o czasie całkowitego wchłonięcia włókien - 90 do 120 dni - do przepuklin brzusznych (pkt.1,2).  
 Poz 5- Siatka wykonana z trzech części: monofilamentowych włókien polipropylenowych, monofilamentowych włókien poliglekapronowych oraz łącznika o czasie wchłonięcia włókien poliglekapronowych 90m - 120 dni

Lp.	Kod	Nazwa materiału	Wymagany rozmiar	Długość nitki w cm **	Opis parametrów	Ilość szaszetek	ilość opakowań	Cena jednostkowa netto opakowania	VAT	Wartość netto	Próbki tak/nie
1			100x150	-	-	3	4				NIE
2			60x110	-	-	3	4				NIE
3			100x120			3	2				NIE
4			150x150			3	2				NIE
5			75/60x120			1	1				NIE
WARTOŚĆ OGÓŁEM (suma pozycji od 1 do 5)											

\*około - dopuszcza maksymalnie +/- 10% odchyłki od żądanej wartości

\*\* podane wymiary produktu oraz ilości w szaszetce są to wielkości minimalne - jeśli oferowany produkt będzie mniejszy lub ilość w szaszetce

będzie mniejsza od żądanego w SIWZ , należy wówczas pomnożyć żądane zapotrzebowanie na produkt odpowiednią ilość razy ( 2x, 3x, itd... ) , aż do otrzymania żądanych w SIWZ wielkości.

Prosimy o nie przeliczanie wymiarów w stosunku do długości bądź ilości w szaszetce, lecz do pełnych szaszetek.

Każdy wymiar produktu bądź ilość w szaszetce przewyższająca wielkości żądane będzie uznana za prawidłową.

Wymiary produktów lub ilości wyrobów w szaszetce , które będą przewyższały wielkości żądane nie podlegają przeliczeniu.

UWAGA !Okres podtrzymywania tkankowego oraz całkowitego wchłonięcia szwu musi być możliwy do weryfikacji na podstawie oficjalnych dokumentów Oferenta, np.ulotek umieszczanych w opak. zbiorczych dostarczanych nici

Poniżej podajemy tolerancje rozmiarów :

- 1) tolerancja wymiarów +- 7 mm
- 2) tolerancja wymiarów +- 4 mm

.....  
 Podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym  
 do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo