

**Zadanie 3.**

Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniający się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 62% po 7 dniach i ok. 27% po 14 dniach od implantacji.

Zaopatrzone w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych.

1

L.P.	Rodzaj igły	Grubość nici	Dł. min. w cm	Ilość saszetek	Cena netto saszetki	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Produkt/Nr katalogowy
1	1/2 koła 36 mm okrągła	0	20	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLM-1025
2	1/2 koła 36 mm okrągła	0	30	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLM-1015
3	3/8 kołala 19 mm, odwrotnie tnąca	3/0	30	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLM-3008
						<b>3600,00</b>		<b>3600,00</b>	

**2 Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z poliestru p-dioksanonu, wchłaniający się między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego min 80% po 4 tygodniach dla rozmiaru 3/0 i większych; zaopatrzone w igłę, min. 16 haczyków na cm nitki ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę eliminującą konieczność zakładania węzłów chirurgicznych.**

L.P.	Rodzaj igły	Grubość nici	Dł. min. w cm	Ilość saszetek	Cena netto saszetki	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Produkt/Nr katalogowy
1	½ koła, okrągła, 36mm	1	30	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLP-2015
2	1/2 koła , okrągła , 36 mm	1	20	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLP-2028
3	½ koła, okrągła, 22mm	0	20	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLP-1008
4	½ koła, okrągła, 26 mm	3-0	20	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLP-2043
5	½ koła, okrągła, 26 mm,	2-0	20	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLP-2006
6	½ koła, okrągła, 26 mm	0	20	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLP-2008
7	½ koła, okrągła, 26 mm	2-0	20	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	VLP-4137
8						<b>8400,00</b>		<b>8400,00</b>	

- 3 Monofilamentowy szew haczykowy do bezwęzłowego, kontrolowanego zamykania ran wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, wchłaniający się między 90 a 120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego od 42% do 62% po 7 dniach i od 27% do 47% po 14 dniach; zaopatrzone w dwie igły i szew o minimalnej ilości 16 haczyków na cm nitki, ułożonych spiralnie w obu kierunkach

L.P.	Rodzaj igły	Grubość nici	Dł. min. w cm	Ilość saszetek	Cena netto saszetki	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Produkt/Nr katalogowy
1	igła precyzyjna odwrotnie tnąca 3/8 koła 11 mm	5-0	14x14	12	100,00	1200,00	0%	1200,00	YA-2002Q
						<b>1200,00</b>		<b>1200,00</b>	

**\*Wybór oferty będzie prowadził do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego (stawka podatku VAT dla wyrobów medycznych - 8%)**

**Produkt sprzedawany jest w niepodzielnych minimalnych opakowaniach handlowych zaw. 12 sztuk (saszetek)**