

Lp.	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość szaszetek	Rodzaj igły	Krzywizna koła	Długość igły(mm)	Grubość nici(USP)	Długość nici(cm)	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	% Stawka VAT	Wartość brutto
1			Szwy wchłaniające, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	156	okrągła	1/2	30	3 - 0	75					
2			Szwy wchłaniające, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	228	okrągła	1/2	30	2 - 0	75					
3			Szwy wchłaniające, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	24	okrągła	1/2	30	0	75					
4			Szwy wchłaniające, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	odwrotnie trąca wznocionna	1/2	37	0	90					
5			Szwy wchłaniające, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	odwrotnie trąca wznocionna	1/2	37	1	75					
6			Szwy wchłaniające, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	324	okrągła	1/2	37	0	75					

7			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła	1/2	48	0	75					
8			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła podwójnie wznocionna	1/2	37	1	75					
9			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	48	okrągła	1/2	76	2	150 pętla					
10			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła wznocionna	1/2	37	1	90					
11			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła	1/2	48	1	75					
12			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	182	okrągła	1/2	48	3-0	75					

13			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktidu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktidu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz	36	odwrotnie trąca	3/8	24	4 – 0	75						
14			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktidu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktidu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz	36	odwrotnie trąca	3/8	24	3 – 0	75						
15			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktidu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktidu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz	36	okrągła	1/2	37	0	90						
16			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktidu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktidu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz	216	okrągła	1/2	37	1	90						
17			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktidu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktidu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz	384	okrągła wzmocniona	1/2	40	0	90						
18			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktidu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktidu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz	36	okrągła wzmocniona, o zakłóceniu kroćkim trącem	haczyko wałka typu J	30	1	120						
19			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktidu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktidu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz	396	okrągła wzmocniona	1/2	40	1	90						

20		Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	396	okrągła	1/2	48	0	90					
21		Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	120	okrągła	1/2	48	1	90					
22		Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	odwrotnie trąca wzmocniona	1/2	37	0	90					
23		Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	144	odwrotnie trąca wzmocniona	1/2	40	1	90					
24		Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	48	odwrotnie trąca wzmocniona	1/2	40	2	90					
25		Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	odwrotnie trąca wzmocniona	1/2	37	1	90					
26		Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	216	odwrotnie trąca wzmocniona	1/2	40	0	90					

27			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	180	okrągła	1/2	26	3-0	75					
28			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	72	okrągła	1/2	26	2-0	75					
29			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła	1/2	26	0	75					
30			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła	1/2	37	1	75					
31			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	720	okrągła wzmocniona	1/2	40	1	75					
32			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	24	okrągła	1/2	65	2	90					
33			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktydu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	96	okrągła	1/2	30	4/0	75					

34			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła	1/2	76	2	75					
35			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	36	-	-	-	4 - 0	150					
36			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	144	-	-	-	3 - 0	150					
37			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	764	-	-	-	2 - 0	150					
38			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	84	-	-	-	0	150					
39			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	348	-	-	-	1	150					
40			Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktynu, powlekanie mieszaniną poli(glikolidu-co- L-laktynu)(30/70) oraz stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 60-70 dni, czas podtrzymania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	24	-	-	-	2	150					

41			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałe, niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	24	odwrotnie trąca	3/8	19	5 – 0	75						
42			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz	sasz	24	odwrotnie trąca	3/8	19	4 – 0	75						
43			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	24	odwrotnie trąca	3/8	24	5 – 0	45						
44			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	24	odwrotnie trąca	3/8	24	4 – 0	75						
45			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	120	odwrotnie trąca	3/8	24	3 – 0	75						
46			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	24	odwrotnie trąca	3/8	24	2 – 0	75						
47			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	264	odwrotnie trąca	3/8	30	4 – 0	75						
48			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	24	odwrotnie trąca	3/8	30	3 – 0	45						
49			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	744	odwrotnie trąca	3/8	30	3 – 0	75						
50			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	24	odwrotnie trąca	3/8	30	2 – 0	45						
51			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	324	odwrotnie trąca	3/8	30	2 – 0	75						
52			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	396	odwrotnie trąca	3/8	30	0	75						
53			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	24	odwrotnie trąca	3/8	30	2 – 0	90						
54			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	24	odwrotnie trąca	3/8	30	2	75						
55			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne, niepowlekanie, syntetyczne, poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	12	odwrotnie trąca	3/8	2x90	5	150						
56			Szwy chirurgiczne, niewchłaniałne , niepowlekanie, syntetyczne ,poliamidowe, jednowłóknowe op 12 sasz.	sasz.	36	odwrotnie trąca	3/8	30	1	75						
57			Szwy chirurgiczne, wchłaniałne (90-120 dni), syntetyczne, niepowlekanie, monofilamentowe, składające się z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, podtrzymywanie tkankowe 70% - po 7 dniach po zaimplantowaniu, 40% po 14 dniach, kolor nici fioletowy op 12 sasz.	sasz.	24	okrągła	1/2	26	3 – 0	75						
58			Szwy chirurgiczne, wchłaniałne (90-120 dni), syntetyczne, niepowlekanie, monofilamentowe, składające się z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, podtrzymywanie tkankowe 70% - po 7 dniach po zaimplantowaniu, 40% po 14 dniach, kolor nici fioletowy op 12 sasz.	sasz.	24	okrągła	1/2	26	2 – 0	75						

59		Szwy wchłaniania, syntetyczne, monofilamentowe, niepowlekanie z polilaktosanonu, o czasie wchłaniania 180 - 210 dni, podtrzymywanie tkankowe: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni od zaimplantowania, 65%-70% początkowej zdolności podtrzymywania po 28,55%-60% po 43 dniach od zaimplantowania op. 12 sasz.	sasz.	24	okrągła wzniocona	1/2	40	1	150 pętla									
60		Szwy wchłaniania, syntetyczne, monofilamentowe, niepowlekanie z polidoksanonu, o czasie wchłaniania 180 - 210 dni, podtrzymywanie tkankowe: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni od zaimplantowania, 65%-70% początkowej zdolności podtrzymywania po 28,55%-60% po 43 dniach od zaimplantowania op. 12 sasz.	sasz.	24	okrągła	1/2	48	2	150 pętla									
61		Szwy chirurgiczne, niewchłaniania, monofilamentowe, niepowlekanie, wykonane z polipropylenu op. 12 sasz.	sasz.	24	okrągła wzniocona	1/2	40	1	75									
62		Szwy chirurgiczne, niewchłaniania, monofilamentowe, niepowlekanie, wykonane z polipropylenu op. 12 sasz.	sasz.	24	okrągła wzniocona	1/2	40	2	100									
63		Szwy chirurgiczne, niewchłaniania, monofilamentowe, niepowlekanie, wykonane z polifluorku winylidenu op. 12 sasz.	sasz.	96	okrągła	1/2	30	2-0	75									
64		Szwy chirurgiczne, niewchłaniania, monofilamentowe, niepowlekanie, wykonane z polifluorku winylidenu op. 12 sasz.	sasz.	96	okrągła	1/2	30	3-0	75									
65		Szwy chirurgiczne, niewchłaniania, monofilamentowe, niepowlekanie, wykonane z polifluorku winylidenu op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła, klująca, podwójna	3/8	13	6/0	75									
66		Szwy chirurgiczne, niewchłaniania, monofilamentowe, niepowlekanie, wykonane z polifluorku winylidenu op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła, klująca, podwójna	1/2	17	5/0	90									
67		Szwy chirurgiczne, niewchłaniania, monofilamentowe, niepowlekanie, wykonane z polifluorku winylidenu op. 12 sasz.	sasz.	36	okrągła, klująca, podwójna	1/2	16	4/0	75									
68		Szwy wchłaniania, plecione, syntetyczne, wykonane z kwasu poliglaktolowego, powlekanie polikaprolaktonem i stearylanem wapnia, o czasie wchłaniania 60-90 dni, czas podtrzymania tkankowego: 80% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 20% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni op. 12 sasz.	sasz.	60	okrągła wzniocona, o zakończeniu krótkim trącem	haczyko wala typu J	30	1	75									
Razem :																		

Zamawiający dopuszcza tolerancję długości nici +/- 5%.

Zamawiający może żądać od oferenta próbek wyrobów zawartych w ofercie przed ostatecznym wyborem oferty.

Wszystkie oferowane produkty muszą być od jednego producenta

.....
podpis osoby upoważnionej

