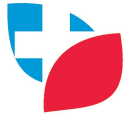


Załącznik nr 1.

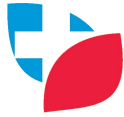
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Asortyment szczegółowy- OPIS	Jednostka miary	Grubość nici	Rozmiar igły - mm	Długość nici - cm	Ilość szt. na 12 m-cy
1	Antybakteryjny szew chirurgiczny, syntetyczny jednowłóknowy, wchłaniający wykonany z polydioksanonu, z dodatkiem antyseptyku (triklosanu), który posiada potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metycylinooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metycylinooporny Staphylococcus epidermidis (MRSE), Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae. Okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182 - 238 dni.					
2	½ koła Igła okrągła posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	4/0	26 mm	70 cm	360
3	½ koła Igła okrągła posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	3/0	26 mm	70 cm	360
4	Antybakteryjny szew chirurgiczny, monofilamentowy, wchłaniający z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu z dodatkiem antyseptyku (triklosanu), który posiada potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metycylinooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metycylinooporny Staphylococcus epidermidis (MRSE),					



	Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae. Okres podtrzymywania tkankowego 21 - 28 dni. Okres wchłaniania 90 - 120 dni.					
5	3/8 koła Igła odwrotnie tnąca posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	3/0	26 mm	70 cm	360
6	3/8 koła Igła odwrotnie tnąca posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	2/0	26 mm	70 cm	120
7	Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran wykonane z polidoksanonu z igłą na jednym końcu i prostokątnym elementem mocującym szew w tkance, na drugim (wymiary: 2,5 mm x 5 mm). Szew syntetyczny z symetrycznie ułożonymi kotwicami - 5 kotwic na 1 cm szwu, barwiony na fioletowo, wchłaniający. Posiadający antyseptyczny czynnik antybakteryjny - triklosan, o potwierdzonym działaniu hamującym wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metacyliinoooporny Staphylococcus aureus MRSA, Metacyliinoooporny Staphylococcus epidermidis MRSE, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae. Okres podtrzymywania tkankowego: do 90 dni. Profil podtrzymywania tkankowego in vivo od 3/0 do 1: 75% po 2 tyg., 65% po 4 tyg., 55% po 6 tyg. Okres wchłaniania: 210 dni.					
8	½ koła Okrągła stożkowa TAPERPOINT, wzmocniona posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	0	40 mm	60 cm	120
9	½ koła Okrągła stożkowa TAPERPOINT, wzmocniona posiada wzdłużne	Szt.	1	48 mm	60 cm	120





	rowkowanie w części imadłowej					
10	Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z igłą na jednym końcu i z regulowaną pętlą mocującą na drugim. Syntetyczny wchłaniający szew ze spiralnie ułożonymi kotwicami, wykonany z polidiodksanonu. Barwiony na fioletowo. Posiada antyseptyczny czynnik antybakteryjny - triklosan, posiadający potwierdzone testami in-vitro działanie hamujące wzrost drobnoustrojów chorobotwórczych, najczęściej wywołujących infekcje pooperacyjne: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Metycylinooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metycylinooporny Staphylococcus epidermidis (MRSE), Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae. Podtrzymywanie tkankowe in vivo: 4/0 i mniejsze - 67% po 2 tyg., 50% po 4 tyg., 37% po 6 tyg.; 3/0 i większe - 80% po 2 tyg., 80% po 4 tyg., 40% po 6 tyg. Okres wchłaniania: 210 dni.					
11	½ koła Okragła stożkowa TAPERPOINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	Szt.	3/0	22 mm	23 cm	120