

ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: Dostawa materiałów medycznych na Blok Operacyjny– Zp/68/TP/23

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 286 ustawy Pzp zmienia treść SWZ w zakresie pakietu nr 2 poz. 1 tj.:

Pakiet nr 2 po zmianie otrzymuje brzmienie:

Nici

Lp.	Asortyment szczegółowy	Opis	Grubość nici	Rozmiar igły - mm	Długość nici -cm	Ilości szt. na 6 m-cy	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
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.	1/2 koła, igła okrągła TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	4/0	26 mm	70 cm	72					
		1/2 koła igła okrągła TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	3/0	26 mm	70 cm	72					
		1/2 koła igła okrągła TAPER POINT posiada wzdłużne rowkowanie	2/0	26 mm	70 cm	72					

		w części imadłowej									
2	Antybakteryjny szew chirurgiczny, monofilamentowy, wchłaniający z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktanu 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.	3/8 koła igła odwrótnie tnąca posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	3/0	26 mm	70 cm	72					
		3/8 koła igła odwrótnie tnąca posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	2/0	26 mm	70 cm	72					
3	Bezweźłowe 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 testami in-vitro działaniu hamującym 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. Profil podtrzymywania tkankowego in vivo od 3/0 do 1: 75%	1/2 koła, okrągła stożkowa Taperpoint , wzmocniona posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	0	40 mm	60 cm	60					
		1/2 koła, okrągła stożkowa Taperpoint , wzmocniona posiada									

	po 2 tyg., 65% po 4 tyg., 55% po 6 tyg. Okres wchłaniania: 210 dni.	wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	1	48 mm	60 cm	60					
4	Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran z igłą na jednym końcu i z regulowaną pętlą mocującą na drugim. Syntetyczny wchłanialny 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, Metacylinooporny Staphylococcus aureus (MRSA), Metacylinooporny 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.	1/2 koła, okrągła stożkowa Taperpoint posiada wzdłużne rowkowanie w części imadłowej	3/0	22 mm	23 cm	24					
	RAZEM										

Zatwierdził :
Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Dominik Łoziński