

Pakiet nr 20

Lp.	Opis	PODAĆ: Nazwa handlowa produktu, nazwa producenta, kod produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Jednorazowy system do operacyjnego leczenia nie trzymania moczu u kobiet składający się z monofilamentowej, polipropylenowej (100%), niewchłaniającej taśmy o szerokości 1,3 cm; grubości 0,4 mm i gamaturze 62g/m ² . Brzeży taśmy zgrzewane laserowo. System dwóch jednorazowych igieł, charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i dwupłaszczyznowym wygięciem igieł o średnicy 3,25 mm i 4 mm z tzw.pamięcią powrotną. połączenie igieł z końcami taśmy nie traumatyczne. Implantacja z dostępu przez otwory zasłonięte out-in oraz in-out.		30 szt.				
2	Jednorazowy sterylny system do zastosowania w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy w minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy, za pomocą podejścia przedniego lub tylnego. System musi precyzyjnie łączyć implant z więzadłem krzyżowo-kolcowym przy pomocy kotwic o 6 punktach mocowania i kącie 360°. System składa się z 3 kotw wraz ze szwami, prowadnicy teleskopowej RIG o średnicy 2,2 mm przeznaczonej do łączenia kotwic oraz implantu wzmacniającego tkankę w miejscu wykonanego z polipropylenu monofilamentowego.		5 zest.				

3	<p>System leczenia wypadania macicy stosowany w zabiegach naprawy przedniego i szczytowego wypadnięcia poprzez wzmocnienie struktur dna miednicy zabiegiem przeprowadzanym za pomocą jednego nacięcia pochwy. Sterylny jednorazowy system składa się z siatki monofilamentowej grubości 0,5 mm i wielkości porów 0,5-1µm, niewchłaniającej o bardzo delikatnej strukturze w części centralnej (gramatura 16g/m²) z łatwym do zidentyfikowania znakiem w części centralnej z możliwością symetrycznego umieszczenia implantu pod szyją pęcherza moczowego z instrumentami pozwalającymi na bezpieczne i precyzyjne wszczepianie do więzadeł krzyżowo-kolcowych oraz wewnętrznych mięśni zasłonionych. oraz systemem pętli na ramionach mocujących umożliwiającym dostosowanie napięcia przy wsparciu podcewkowym. System musi precyzyjnie łączyć implant z więzadłem krzyżowo-kolcowym przy pomocy kotwic o 6 punktach mocowania i kącie 360°.</p>		5 zest.				
				RAZEM			