

Zadanie nr 1 Zestaw instrumentarium (narzędzi elektrochirurgicznych)kompatybilnych z generatorem ERBE

Lp.	Opis produktu	J.m.	Ilość	Ilość w 1op.	Cena jedn. netto 1op.	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Wielorazowe kleszczyki laparoskopowe typu BiClamp Maryland płaszcz średnicy5mm długości 340mm z kablem długości 4m	szt.	4	1						
2	Wielorazowe kleszczyki laparoskopowe typu BiClamp Kelly płaszcz średnicy5mm długości 340mm z kablem długości 4m	szt.	4	1						
3	BiClamp 271 T, zakrzywiony 18° , okładki gładkie, długość 270 mm z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, w zabiegach chirurgii otwartej, np. operacjach jelit, żołądka lub histerektomii brzusznej	szt.	1	1						
4	BiClamp 210, zakrzywiony 25° , okładki ze żłobieniem, długość 210 mm z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, okładki ze żłobieniem np. do histerektomii waginalne	szt.	1	1						
5	TriSect rapide 350, jednorazowe, zakrzywiony 17 mm, długość 350 mm z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF-2 1op=5szt.	op	3	5						
6	TriSect rapide 200, jednorazowe, zakrzywiony 17 mm, długość 200 mm z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF-2 1op=5szt.	op	1	5						
7	Adapter do podłączenia" aplikatorów chirurgicznych" do APC 2 ze standardowym gniazdem APC	szt.	2	1						
8	APCapplicator, z filtrem, płaszcz 100 mm, sztywny, elektroda szpatułkowa ReMode, z kablem przyłączeniowym o długości 3 m. 1op=5szt.	op	1	5						
9	Adapter do sond FiAPC do podłączenia do APC 2 / APC 300	szt.	1	1						
10	Elektroda bierna jednorazowa,typu Omega o wymiarach 85cm(+/-3%) , dwudzielną, niekierunkową, z grubą warstwą przewodzącego żeluz w całej części aktywnej oraz z systemem ścisłego przylegania brzeżnego zapobiegającego przypadkowemu zalaniu w polu operacyjnym (wodoszczelna), współpracująca z aktywnymi systemami zabezpieczenia pacjenta przed poparzeniami .Kompatybilna z generatorem ERBE -ICC,VIO op.50szt.	op.	2	50						
11	Sonda argonowa jednorazowa (wypływ okrężny) ø 2,3 mm, długość 2,2 m z rozpoznawaniem podłączonego instrumentu i zintegrowanym filtrem. 1op=10szt	op	1	10						
12	Sonda argonowa jednorazowa (wypływ czołowy) ø 2,3 mm, długość 2,2 m z rozpoznawaniem podłączonego instrumentu i zintegrowanym filtrem. 1op=10szt.	op	1	10						
RAZEM:										

Uwaga :

Zamawiający wymaga podania w kolumnie F ceny za JEDNO OPAKOWANIE !!!

Zadanie2 Akcesoria do generatora harmonicznego kompatybilne z generatorem Johnson@Johnson

Lp.	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Ilość w 1op.	Cena jedn. netto ZA 1 OPAKOWANIE	Wartość netto w PLN	Vat%	Wartość brutto w PLN	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną elektryczną technologię bipolarną, śr. ramienia 5mm, dł.25 cm lub 37 cm, zakrzywione bransze o długości 24 mm. Ciągła Rotacja ramienia roboczego w zakresie 360°. Uchwyt pistoletowy z dwoma oddzielnymi przyciskami do cięcia i koagulacji. Dzwignia zamykająca bransze zatrzymująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)	op	50	3						
2	Jednorazowa końcówka noża harmonicznego, dł. ramienia 23 cm, lub 36cm o śr. 5 mm o uchwycie pistoletowym z możliwością cięcia i koagulacji. Trzonki instrumentu można obracać o 360 stopni, aby umożliwić wizualizację i dostęp do tkanki docelowej. Końcówka nie wykorzystuje prądu elektrycznego wysokich częstotliwości. Instrument pozwala na koagulację naczyń o średnicy do 7 mm włącznie , przy użyciu przycisku sterownia ręcznego zaawansowaną hemostazą.Bransza aktywna zakrzywiona, zwięzana ku końcowi i tępo zakończona, pokryta czarną matową powłokąminimalizującą przyleganie takni.Uchwyt z dwaoma przyciskami aktywującymi MIN,i Max oraz PRZYCISKIEM "ZAAWANSOWANA HEMOSTAZA" przeznaczonym do zamknięcia naczyńkrwonośnych o śr. 7mm po obu stronach uchwytu. Adaptacyjna technologia tkankowa umożliwia generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia (6szt./op.)	op	10	6						
3	Przetwornik piezoelektryczny, zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz, jest przeznaczona do przetwarzania energii elektrycznej z kompatybilnego generatora Ethicon na ruch mechaniczny ostrzy instrumentu. Wyposażony w licznik monitorowania ilości cykli pracy. Podłączenie do generatora G11 bez dodatkowego adaptera. Przeznaczony do podłączenia narzędzi pracujących również w trybie do zamykania naczyń krwionośnych o średnicy 7 mm. (1 szt./op)	szt	2	1						
4	Jednorazowa końcówka noża harmonicznego, dł. ramienia 17 cm, o uchwycie nożycowym z możliwością cięcia i koagulacji naczyń 5 mm. Bransza aktywna zakrzywiona, zwięzająca się ku końcowi i szpiczasto zakończona o długości 16 mm. Uchwyt z dwoma przyciskami aktywującymi Max i Min, Adaptacyjna technologia tkankowa umożliwia generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia (6szt./op.)	op	8	6						
5	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz. Wyposażony w licznik monitorowania ilości cykli pracy. Przeznaczony do podłączenia narzędzi z rękojeścią nożycową jak również ołówkową. (1sz./op.)	szt	1	1						
6	Jednorazowa końcówka noża harmonicznego, dł. ramienia 20 cm, śr. 5 mm o uchwycie pistoletowym z możliwością cięcia i koagulacji. Zakrzywiona profilowana bransza aktywna o długości 18 mm, pokryta czarną matową powłoką minimalizującą przywieranie tkanki. Końcówka z przyciskiem aktywującym pracę narzędzia w trybie standardowym oraz po jednym z obu stronach rękojeści przyciskami "Zaawansowana Hemostaza" do zamykania naczyń do 7mm. Urządzenie posiadające wbudowaną technologię adaptacji do tkanki umożliwiającą generatorowi ciągłe monitorowanie instrumentu podczas jego pracy i automatycznie modulowanie wartości wyjściowej energii drgań harmonicznnych, a także generowanie zwrotnego sygnału dźwiękowego dla użytkownika. Końcówka z wbudowanym przetwornikiem piezoelektrycznym i kablem podłączeniowym do generatora noża harmonicznego. (6szt./op.)	op	2	6						
Razem										

Uwaga :

Zamawiający wymaga podania w kolumnie F ceny za JEDNO OPAKOWANIE !!!