

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Pakiet Nr 1

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zestaw do zabiegu typu LAP GASTRIC SLEEVE*: 1. Końcówka do uszczelniania naczyń, średnica trzonu 5mm, dł. 37cm, proste szczęki pokryte antyadhezyjną powłoką, wbudowany niezależny nóż - 1 szt. 2. Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego, kompatybilna z ładunkami 30mm, 45mm, 60mm, z możliwością 11-stopniowej artykulacji. 3. Ładunek rotikularny 60mm do uniwersalnego staplera, wysokość zszywek przed zamknięciem 3-3,5-4mm. - 1 szt. 4. Ładunki rotikularne 60mm do uniwersalnego staplera, wysokość zszywek przed zamknięciem 3,5mm - 4 szt. 5. Ładunek rotikularny 60mm do uniwersalnego staplera, wysokość zszywek przed zamknięciem 2-2,5-3mm - 1 szt. 6. Trokar 12mm - 1 szt. 7. Kaniula do trokara 12mm - 2 szt.	zestaw	72							
2.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego, kompatybilna z ładunkami 30mm, 45mm, 60mm, z możliwością 11-stopniowej artykulacji (3szt./op.)	op.	5							
3.	Ładunek rotikularny 60mm do uniwersalnego staplera, wysokość zszywek przed zamknięciem 4-4,5-5 mm. (6szt/op)	op.	1							
4.	Ładunek rotikularny 45mm do uniwersalnego staplera, wysokość zszywek przed zamknięciem 2-2,5-3 mm. (6szt/op)	op.	1							
RAZEM										

UWAGA: * Zestaw laparoskopowy dostarczony w opisanym kartonie, który zapewnia bezpieczeństwo transportu i łatwość przechowywania. Dodatkowo każdy produkt zapakowany w oddzielnym sterylnym opakowaniu. Wszystkie ww. narzędzia muszą być kompatybilne i pochodzić od jednego producenta. Zestawy pakowane po 6 szt.

Pakiet Nr 2

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowa elektryczna rękojeść staplera endoskopowego zasilana baterią, z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca jednoręczną obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o dł. 60 lub 45 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 44 lub 34 cm, do wyboru przez zamawiającego (3szt./op) .	op.	18							
2.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca jednoręczną obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o dł. 60 lub 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Dł. ramienia 44 lub 34cm, do wyboru przez zamawiającego (3szt./op) .	op.	10							
3.	Jednorazowy ładunek liniowy do staplera endoskopowego, umożliwiający wykonanie zespolenia na długości 60 lub 45mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki o wys. 2,6 mm do tkanki cienkiej (wys. zszywki 1 mm po zamknięciu) lub o wys. 3,6 do tkanki standardowej (wys. zszywki 1,5 mm po zamknięciu) lub o wys 3,8 mm do tkanki pośredniej (wys. zszywki 1,8 mm po zamknięciu) lub o wys.4,1 do tkanki grubej (wys. zszywki 2,0 mm po zamknięciu) Ładunek posiada specjalnie zaprojektowaną chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki podczas odpalania staplera. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. (12szt./op.) .	op.	33							

4.	Jednorazowa końcówka noża harmonicznego, dł. 9 cm o uchwycie nożycowym z możliwością cięcia i koagulacji. Zakrzywiona bransza aktywna o długości 16mm. Końcówka z dwoma przyciskami aktywującymi: max i min. Urządzenie posiadające wbudowaną technologię adaptacji do tkanki umożliwiającą generatorowi ciągle monitorowanie instrumentu podczas jego pracy i automatycznie modulowanie wartości wyjściowej energii drgań harmonicznnych, a także generowanie zwrotnego sygnału dźwiękowego dla użytkownika (6szt/op)	op.	3							
5.	Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12,9 mm, dł. 100 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i posiadający możliwość blokowania wprowadzonej kamery w obturatorze. wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, rowkowa (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. (6 szt/op)	op.	11							
6.	Jednorazowa uniwersalna kaniula o średnicy 12,9 mm, dł. 100mm, umożliwiająca wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji, wyposażona w dwie niezależne od siebie uszczelki, przezierna, rowkowa (niegwintowana) ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Kaniula umożliwiająca insuflację i desuflację. (6 szt./op)	op.	12							
RAZEM										