

Lp.	Opis produktu	J.m.	Ilość na 2 miesiące	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Producent	Nr Katalogowy
1	Jednorazowy zestaw staplera liniowego zamykająco-tnącego, załadowanego ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie splaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm (po zamknięciu 1,5mm) lub 4,8mm (po zamknięciu 2,0mm); stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalanie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. <u>Stapler dostarczony z dodatkowym ładunkiem</u> . Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia lub jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 102mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany z ładunkiem. <u>Stapler dostarczony z dodatkowym ładunkiem</u> (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia).opakowanie wewnętrzna zawiera 4 naklejki do historii choroby pacjenta opatrzone kodem QR do szybkiej identyfikacji produktu	kpt.	20						
2	Strylna osłona jednorazowego użytku, będąca częścią wielorazowego staplera składającego się z zasilanej rękojeści, zasilanej osłony i przejściówki. Sterylna zasilana osłona zakrywa niesterylną zasilaną rękojeść w celu utworzenia aseptycznej bariery, interfejs sterowania i złącze uniwersalnej przejściówki. Na czas umowy Zamawiający wymaga udostępnienia rękojeści wielorazowego użytku do zszywania tkanek przeznaczonej do 300 zabiegów, zasilanej akumulatorem litowo-jonowym, zawierającej mikroprocesor, układ elektroniczny, 3 silniki, ekran wyświetlacza OLED; Adapter - przejściówka standardowa staplera wielorazowego użytku. Składa się ze złączy pasujących do silnika, wskaźników czujników i interfejsów komunikacyjnych rękojeści dzięki czemu urządzenie jest funkcjonalne i zapewnia komunikację pomiędzy kompatybilnymi ładunkami do zszywania i zasilaną rękojeścią; ładowarka;Prowadnica do wkładania baterii lub 300 sztuk jednorazowej rękojeści staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją napędzanego elektrycznie, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45mm lub 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera).	szt.	32						
Razem:									

Zamawiający wymaga aby wszystkie narzędzia oferowane w jednym pakiecie pochodziły od jednego producenta

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości w poszczególnych pozycjach asortymentowych w ramach ogólnej wartości umowy z Wykonawcą

Lp.	Opis produktu	J.m.	Ilość na 2 miesiące	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
1	Jednorazowy trokar o średnicy 12mm, długości kaniuli 100mm lub 150mm, kaniula przeźroczysta ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego z plastikowym separatorem tkanek w kształcie „nosa delfina”, automatyczna uszczelka w zakresie 5-12mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO ₂	szt.	40						
2	Ładunki jednorazowego użytku do uniwersalnego staplera endoskopowego zamykająco-tnące, z nożem w magazynku, mieszczące 6 rzędów tytanowych zszywek o 3 różnych wysokościach, o dł. linii szwów 45 mm, posiadające artykulację 45stopni w dwie strony, przeznaczone do zamykania tkanki średnio-naczyniowej (2,0-2,5-3,0mm) lub średnio-grubej(3,0-3,5-4,0mm). Zakres tkankowy zamawiający określi przy składaniu zamówienia	szt.	40						
3	Ładunki jednorazowego użytku do uniwersalnego staplera endoskopowego zamykająco-tnące, z nożem w magazynku, mieszczące 6 rzędów tytanowych zszywek o 3 różnych wysokościach, o dł. linii szwów 60mm, posiadające artykulację 45stopni w dwie strony, przeznaczone do zamykania tkanki średnio-naczyniowej (2,0-2,5-3,0mm) lub średnio-grubej(3,0-3,5-4,0mm). Zakres tkankowy zamawiający określi przy składaniu zamówienia	szt.	60						
Razem:									

Zamawiający wymaga aby wszystkie narzędzia oferowane w jednym pakiecie pochodziły od jednego producenta

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości w poszczególnych pozycjach asortymentowych w ramach ogólnej wartości umowy z Wykonawcą