

Załącznik nr 2

Pakiet nr 5 – Endostaplery

1	2	3	4	5	6	7	8	9
L.p.	Asortyment	producent + nr katalogowy (jeżeli posiada)	ilość sztuk	liczba opakowań	Cena jedn. netto w zł (za 1 szt.)	Wartość netto zł (kolumna 4x6)	VAT %	Wartość brutto zł (kolumna 7+8)
1	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. 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Dł. ramienia 28 cm. (3szt./op)	Ethicon Endo Surgery LLC, SC45A	12	4	1 454,00 zł	17 448,00 zł	8	18 843,84 zł
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 długości 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm. (3szt./op)	Ethicon Endo Surgery LLC, EC45A	12	4	1 454,00 zł	17 448,00 zł	8	18 843,84 zł
3	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze niebieskim do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki standardowej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,6 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST45B	24	2	920,00 zł	22 080,00 zł	8	23 846,40 zł
4	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze złotym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki średnio-grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST45D	24	2	920,00 zł	22 080,00 zł	8	23 846,40 zł
5	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze zielonym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST45G	12	1	920,00 zł	11 040,00 zł	8	11 923,20 zł
6	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki bardzo grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 2,3 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST45T	12	1	920,00 zł	11 040,00 zł	8	11 923,20 zł
7	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,6 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST45W	12	1	920,00 zł	11 040,00 zł	8	11 923,20 zł
8	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 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Dł. ramienia 28 cm. (3szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, SC60A	54	18	1 454,00 zł	78 516,00 zł	8	84 797,28 zł
9	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 długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm. (3szt./op)	Ethicon Endo Surgery LLC, EC60A	6	2	1 454,00 zł	8 724,00 zł	8	9 421,92 zł

10	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze niebieskim do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki standardowej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,6 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi końcami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST60B	24	2	920,00 zł	22 080,00 zł	8	23 846,40 zł
11	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze złotym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki średnio-grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi końcami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST60D	24	2	920,00 zł	22 080,00 zł	8	23 846,40 zł
12	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze zielonym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi końcami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST60G	24	2	920,00 zł	22 080,00 zł	8	23 846,40 zł
13	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki bardzo grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 2,3 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi końcami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST60T	24	2	920,00 zł	22 080,00 zł	8	23 846,40 zł
14	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,6 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi końcami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, GST60W	24	2	920,00 zł	22 080,00 zł	8	23 846,40 zł
15	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. 45 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 28 cm. (3szt./op)	Ethicon Endo Surgery LLC, PCEE45A	3	1	1 900,00 zł	5 700,00 zł	8	6 156,00 zł
16	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. 45 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 34 cm. (3szt./op)	Ethicon Endo Surgery LLC, PSEE45A	6	2	1 900,00 zł	11 400,00 zł	8	12 312,00 zł
17	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 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 28 cm. (3szt./op/)	Ethicon Endo Surgery LLC, PCEE60A	3	1	1 900,00 zł	5 700,00 zł	8	6 156,00 zł
18	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 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 34 cm. (3szt./op)	Ethicon Endo Surgery LLC, PSEE60A	3	1	1 900,00 zł	5 700,00 zł	8	6 156,00 zł
19	Jednorazowa elektryczna rękojeść naczyniowego staplera endoskopowego zasilana baterią, z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia, w zakresie 50 stopni, w każdą ze stron. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o dł. 35 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 32 cm, śr. 9 mm. Szer. szczęk 7 mm. Zagięte kowadło. (3szt./op)	Ethicon Endo Surgery LLC, PVE35A	6	2	1 900,00 zł	11 400,00 zł	8	12 312,00 zł

20	Ładunek w kolorze białym o długości zespolenia 35 mm, do naczyniowego elektrycznego endostaplera. Wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu, ułożone naprzemiennie w dwa rzędy. (12szt./op.)	Ethicon Endo Surgery LLC, VASECR35	36	3	920,00 zł	33 120,00 zł	8	35 769,60 zł
	RAZEM					382 836,00 zł		413 462,88 zł

Wykaz próbek:
Pozycja 2 - 1 szt.
Pozycja 4 - 1 szt.

Prosimy o dostarczenie zaświadczenia lub informację dot. dopuszczenia zszywek tytanowych w/w asortymencie do badania MR do 3 Tesli.

Wymagane jest aby asortyment z poz.1-2, poz. 8-9, był klasy IIA; poz. 15-19 był klasy IIB; poz. 3-7, poz. 10-14, poz.20 był klasy III. Prosimy o udokumentowanie klas wyrobu Deklaracja Zgodności i Certyfikatę.