

Narzędzia laparoskopowe zestawy

Poz.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto	Nr kat.	Producent
Zestaw narzędzi do laparoskopii								
1	Igła Veress'a 120mm	4						
2	Tuba trokara 11x80 mm, z nierozbieralnym zaworem insuflacyjnym; kaniula gładka, wewnętrzna uszczelka kłapkowa; zawór instrumentowy z tworzywa, odkrecany - bez gwintu	8						
3	Ostrze trokara 11x80 mm, trójkatna końcówka	4						
4	Ostrze trokara 11x80 mm, stożkowa końcówka	4						
5	Tuba redukcyjna, nasadka uniwersalna mocowana do trokara 13/11-5,5 mm	8						
6	Tuba trokara 5,5x80 mm, kaniula gładka, bez zaworu, wewnętrzna uszczelka silikonowa	8						
7	Ostrze trokara 5,5x80 mm, trójkatna końcówka	4						
8	Ostrze trokara 5,5x80 mm, stożkowa końcówka	4						
9	Tuba trokara 13x80 mm, nierozbieralny kranik zaworu insuflacyjnego; kaniula gładka; zawór instrumentowy z tworzywa, odkrecany - bez gwintu, wewnętrzna uszczelka kłapkowa; możliwość aplikacji endoskopowego staplera liniowego	4						
10	Ostrze trokara 13x80 mm, trójkatna końcówka	4						
11	Kleszczyki preparacyjne HiQ+, średnica 5 mm, długość 330 mm, typu Maryland, długość ramion końcówki chwytającej 21mm; trzyczęściowe (wkład, tubus, uchwyt); składanie na zasadzie szybkozłacza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st., pokrećto do obrotu umieszczone na płaszczu; rekojesc z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy, bez zamka	8						
12	Szczypce chwytające Johann, atraumatyczne, długość bransz 40 mm (obie ruchome, okienkowe, delikatnie zabkowane na całej długości, zakończone tepo), długość robocza 330 mm, średnica 5 mm; trzyczęściowe (wkład, tubus, uchwyt); obrotowe 360st., pokrećto do obrotu umieszczone na płaszczu; rączka z zamkiem dezaktywacyjnym	8						
13	Kleszczyki chwytające HiQ+, typu Babcock - Atrauma, średnica 10mm, długość 330mm, długość ramion końcówki chwytającej 53 mm, rączka z zamkiem typu Ergo	4						
14	Kleszczyki chwytające, typ Johann - jedna bransza ruchoma, średnica 5, długość 330 mm, długość ramion końcówki chwytającej 24mm, drobne ząbki; rączka z zapinką z możliwością trwałej dezaktywacji na przedniej obreczy; rozbieralne wkład, tubus, uchwyt), składanie na zasadzie szybkozłacza (brak gwintu), obracane płynnie (bez przeskoków powodowanych przez ząbki)	8						
15	Kleszczyki biopsyjne HiQ+, średnica 5 mm, długość 330 mm, z bolcem, długość ramion końcówki chwytającej 14 mm, rączka bez zamka	4						
16	Haczyk laparoskopowy (HF monopolarny), średnica 5 mm, długość 330 mm; trwałe, ceramiczne zabezpieczenie elektrody w koncu dystalnym	4						
17	Kleszcze preparacyjne Maryland HiQ+, trzyczęściowe; obrotowe 360st. pokrećtem na tubusie; sr. 5mm, dł. rob. 330mm; bransze o dł. 17mm, obie ruchome; składane na zasadzie szybkozłacza - bez gwintu; rekojesc bez zapinki	4						
18	Szczypce HiQ+ typu Maryland z poprzecznym wzorem zabkowania; długość ramion końcówki chwytającej 19 mm; obrotowe płynnie 360st., średnica 5 mm, długość 330 mm; trzyczęściowe (płaszcz izolowany z dużym pierścieniem obrotowym, rączka bez zamka, wkład), składanie na zasadzie szybkozłacza	4						
19	Nożyczki HiQ+, średnica 5 mm, długość 330 mm, typu Metzenbaum, długość ramion końcówki tnącej 19 mm; trzyczęściowe - rozbieralne (wkład, tubus z pokrećtem obrotowym, rączka z przyłączem monopolarnym, bez zamka); składanie na zasadzie szybkozłacza (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st.; rekojesc z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy; izolacja płaszcza osłaniająca miejsce łączenia branszy, zabezpieczająca przed przeskokiem iskry prądu HF na tkanke	4						
20	Klipsownica laparoskopowa wielorazowa, nierozbieralna, do klipsów tytanowych typu Vclip w rozmiarze M/L, średnica 10 mm, długość robocza 33 cm	4						
21	Klipsownica do klipsów polimerowych XL	4						
22	Kleszczyki chwytające, imadło, 5 x 300 mm, zakrzywione	4						
23	Imadło - bransze typu "Delfin"; rozbieralne na dwie części; uchwyt w linii narzędzia, z zapinką; sr. 5mm dł. rob. 330mm	4						

24	Uchwyt z zaworem dwudroznym, do sondy instrumentu ssacopłuczającego A5797,A5798,A5799 (sr. sond 5 i 10 mm); rozbieralny, autoklawowalny	4						
25	Sonda ssanie/płukanie, 5 mm, pasująca do uchwytu A5796 z przyłączem gwintowanym	4						
26	Kabel monopolarny do narzędzi HiQ+, wtyk 4 mm (bananowy), długość 3,5 m do diatermii ESG-400, Erbe VIO i innych z możliwością podłączenia bezpośredniego lub przez adapter	4						
27	Kontener do sterylizacji o wymiarach 537x139x268 mm, z pokrywą i mata silikonowa WA05980A, z tworzywa sztucznego do sterylizacji i przechowywania instrumentów. Nadaje się do sterylizacji parowej	4						
Dodatkowe narzędzia wielorazowe								
28	Optyka, średnica 10 mm, kat patrzenia 30°, HD, dł. rob. 310mm; autoklawowalna; odkrecający adapter okularowy do przyłącza głowicy kamery; W zestawie kontener do sterylizacji	1						
29	Optyka, średnica 10 mm, kat patrzenia 0°, HD, dł. rob. 310mm; autoklawowalna; odkrecający adapter okularowy do przyłącza głowicy kamery; W zestawie kontener do sterylizacji	1						
30	Optyka, średnica 5,4 mm, kat patrzenia 30°, długość robocza 300 mm, autoklawowalna. W zestawie kontener do sterylizacji	1						
31	Światłowód dla endoskopów/optyk o średnicy większych niż 4,1 mm, średnica wiązki 4,25 mm, średnica zewnętrzna 8,4 mm, długość 3 m, waga 323 g; typ CF	2						
32	Retraktor wachlarzowy, palczasty; średnica 10mm, długość robocza 380 mm, regulowane zgięcie końcówki	2						
33	Kleszczyki chwytające typu Johann, średnica 5, długość 330 mm, długość ramion końcówki chwytającej 16,5 mm; trzyczęściowe - rozbieralne (wkład, tubus z pokrętełkiem do obrotu, rączka z przyłączem bipolarnym, bez zamka); składanie na zasadzie szybkozłazca (brak gwintów); bezskokowy obrót narzędzia o 360st.; rekojesc z grubego tworzywa umożliwiająca zmianę chwytu narzędzia w zależności od potrzeby ergonomii pracy	2						
34	Kabel bipolarny do narzędzi HiQ+, jednowtykowe, długość 3,5 m, do diatermii ESG-400, Erbe VIO innych przyjmujących połączenia jednowtykowe wg Erbe	2						
35	Szydełko w formie igły sprężynującej do zamykania powiezi; sr. kaniuli 2,3mm, dł. rob. 140mm; proksymalnie zakończone pierścieniowym uchwytem na palec; zakończenie dystalne w formie haczyka; autoklawowalne; zakres chwytu nici jednowłóknowych od 6/0 do 2/0 oraz 4/0 do 0/0 dla plecionek	2						
36	Kleszczyki chwytające, uchwyt igły, 5 x 300 mm, proste	2						
37	Imadio - asystent, górna bransza z zębem do uchwycenia tkanki (jedna ruchoma); sr. 5mm, dł. 330mm; uchwyt w linii narzędzia; rozbieralne na dwie części (uchwyt zespolony z tubusem i wkład); przyłącze LUER do mycia.	2						
38	Zsuwacz węzłów, średnica 5 mm, długość 330 mm	2						
39	Wkład do narzędzi HiQ+, średnica 5 mm, długość 330 mm	1						
Optyka IR oraz włacznik nożny do diatermii Thunderbeat (pojedynczy)								
40	Teleskop IR sr. 10mm, 0°; dł. rob. 316,4mm; pole widzenia 88°; autoklawowalny; soczewki ze szkła ED o niskiej dyspersji; przeznaczony do obrazowania w świetle białym oraz fluorescencyjnego w podczerwieni bliskiej z wykorzystaniem barwnika w postaci zieleni indocyjaninowej (ICG); wbudowany filtr przeznaczony do ICG	1						
41	Kontener do sterylizacji maks. 2 optyk, o wymiarach 446x49x88 mm, uchwyty silikonowe podtrzymujące optykę, przezroczysta pokrywa	1						
42	Włacznik nożny, jednoprzyciskowy - niebieski, do trybu koagulacji; do generatora ESG-400	1						
43	Kleszczyki preparacyjne HiQ+, średnica 5 mm, długość 330 mm, długość ramion końcówki preparacyjnej 18 mm, wygięte, rączka bez zamka	2						
44	Imadio do szycia HiQ+, średnica 5 mm, długość 330 mm, bransze wygięte w prawo; rozbieralne na dwie części; uniwersalna rączka z zamkiem, wymienny wkład	1						
45	Imadio laparoskopowe - bransze w lewo; Wymiary tubusa: sr. 5mm; dł. rob. 330mm; rozbieralne na dwie części; Uchwyt w linii narzędzia; z zapinka z uwolnieniem w dolnej części uchwytu	1						
Łączna wartość								