

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.	Serweta do ochrony brzegów rany jednorazowego użytku, sterylna, wykonana z przezroczystego pollietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięcie powłoki skórnej, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych, zastosowany klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejenie serwet bez ryzyka uszkodzenia, bez zawartości lateksu rozmiar 90 x 90 cm z otworem o średnicy 16-18cm, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, pakowane po 10 szt.	op.	2							
2.	Serweta do ochrony brzegów rany jednorazowego użytku, sterylna, wykonana z przezroczystego pollietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięcie powłoki skórnej, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych, zastosowany klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejenie serwet bez ryzyka uszkodzenia, bez zawartości lateksu rozmiar 90 x 90 cm z otworem o średnicy 22-24cm, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, pakowane po 10 szt.	op.	2							
3.	Serweta do ochrony brzegów rany jednorazowego użytku, sterylna, wykonana z przezroczystego pollietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięcie powłoki skórnej, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych, zastosowany klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejenie serwet bez ryzyka uszkodzenia, bez zawartości lateksu rozmiar 90 x 90 cm z otworem o średnicy 26-28cm, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, pakowane po 10 szt.	op.	2							
RAZEM										

Pakiet Nr 3

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zamknięty system do zbiórki moczu z silikonowym cewnikiem do długoterminowego drenażu (4 tygodnie). Zawiera cewnik balonowy 100% silikon., połączony z workiem. Zakończenie cylindryczne, 2 oczka drenujące naprzeciwko siebie, długość ok. 41 cm, balon 10 ml. Zamknięty system drenażu z workiem pojemność 200 ml, długość drenu 120 cm. Rozmiary CH 12/14/16/18.	szt.	5							
2.	Cewnik Foley'a silikonowany. Wykonany z lateksu silikonowanego, dwudrożny, balonowy rozmiary: Ch 6-30, rozmiary: 6, 8 10 z prowadnicą, pojemność balonu 3ml, 5-15ml, 30-50ml (w zależności od rozmiaru), sterylny, do stosowania do 7 dni, potwierdzone przez producenta, w rozmiarach dla dorosłych z otworami drenującymi przed i nad balonem (zapewnia skuteczny drenaż moczu).	szt.	20							

3.	Worki do zbiórki moczu w systemie zamkniętym, do stosowania do 7 dni. Norma ISO 8669-2. Posiada duży, płaski, igłowy port do pobierania próbek moczu, zakładkę do podwieszania zaworu spustowego freeflow.	szt.	400							
RAZEM										

Pakiet Nr 4

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Maska krtaniowa jednorazowego użytku - mankiet i rurka wykonana z medycznego PCV - delikatny pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankiet - rurka i mankiet uformowana jako jedna całość - rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła (pod kątem około 70 stopni) - wygięcie rurki usztywnione - przekrój rurki w kształcie litery D zapewniający mocny uchwyt - zabezpieczenie przed podwijaniem się podczas zakładania w postaci wzmocnionego koniuszka - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce - dren balonika kontrolnego luźny połączony na krótkim odcinku (około 1/3 długości) z rurką - oznaczenia rozmiaru maski, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - opakowanie maski w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru kodowane kolorem - wykonana z materiałów nie zawierających szkodliwych ftalanów (w tym DEHP) - możliwość bezwarunkowego stosowania w środowisku MR (brak metalowych elementów). - dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6	szt.	40							

2.	<p>Maska krtaniowa jednorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - mankiet i rurka wykonana z medycznego PCV - delikatny pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankiet - rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła (pod kątem około 90 stopni) i usztywniona - „bloker zgryzu” - element zabezpieczający przed zwężeniem światła rurki w wyniku jej zaciśnięcia zębami - możliwość wykonania intubacji za pomocą standardowej rurki dotchawicznej (max. rozmiar rurki umieszczony na rurce maski krtaniowej) - znaczniki umieszczone na kopule maski ułatwiające prowadzenie wideo-fiberoskopu podczas intubacji rurką dotchawiczną - zabezpieczenie przed podwijaniem się podczas zakładania w postaci wzmocnionego koniuszka - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce - dren balonika kontrolnego luźny połączony na krótkim odcinku z rurką - oznaczenia rozmiaru maski, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - opakowanie maski w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru kodowane kolorem - wykonana z materiałów nie zawierających szkodliwych ftalanów (w tym DEHP) - możliwość bezwarunkowego stosowania w środowisku MR (brak metalowych elementów). - dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 	szt.	10							
3.	<p>Maska krtaniowa wielorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość sterylizacji w autoklawie do 40 razy, - delikatny, pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankiet, - rurka maski usztywniona i wygięta pod kątem odpowiadającym budowie anatomicznej gardła rozumianym jako zakrzywienie rurki w stronę mankietu uszczelniającego mierzone pomiędzy prostą stanowiącą przedłużenie odcinka rurki przy łączniku a płaszczyzną mankietu uszczelniającego - kąt ten nie mniejszy niż 70 stopni, - fałd zabezpieczający/wzmocniony koniuszek zapobiegający przed podwijaniem i niewłaściwym ułożeniem mankietu podczas zakładania maski, - mankiet oraz rurka odlane jako jedna całość w celu zwiększenia bezpieczeństwa, - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce, - informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - oznaczony kolorem balonik kontrolny pozwalaj'cy na identyfikację rozmiaru maski, - wykonana z materiałów nie zawierających lateksu i ftalanów, - rurka o ergonomicznym przekroju w kształcie litery D zapewniającym mocny uchwyt podczas zakładania, - dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6. 	szt.	2							
RAZEM										

Pakiet Nr 5

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	<p>Śruba kaniulowana typu Herbert Śruby Herberta tytanowe, kaniulowane, samotnące, samogwintujące, dwuzwojowe, gwint na główce śruby dostosowany do kości korowej (podwójny zwój gwintu), gwint na końcówce śruby dostosowany do kości gąbczastej (duża głębokość gwintu). Oznakowanie kolorystyczne poszczególnych rodzajów.</p> <p>Śruby Ø2.5 mm, o średnicy gwintu głowy 3,2 mm i średnicy trzonu 1,25 mm. Długość 10-24 mm (co 2 mm). Standardowa kompresja.</p> <p>Śruby Ø3.0 mm, o średnicy gwintu głowy 3,9 mm i średnicy trzonu 2,5 mm. Długość 12-30 mm (co 2 mm). Standardowa kompresja.</p> <p>Śruby Ø3.0 mm, o średnicy gwintu głowy śruby 3,9 mm i średnicy trzonu 1,75 mm. Długość 12-30 mm (co 2 mm). Wysoka kompresja.</p>	szt.	10							
2.	<p>Wkręty tytanowe do złamań i osteotomii korekcyjnych w obrębie ręki i stopy. Śruby kompresyjne Ø2.5/3.0 mm, samogwintujące, samowierzące, kaniulowane, pod drut prowadzący 0.9 mm. Dwa rodzaje gwintu, różny skok. Wydłużona, cylindryczna główka śruby wyposażona w gwint dostosowany do kości korowej zaś rdzeń śruby o średnicy Ø1.8 mm, nagwintowany na całej długości, z gwintem dostosowanym do kości gąbczastej, zapewniającym większą stabilność i kompresję kości gąbczastej. Średnica główki: 3.3 i 3.9 mm, odpowiednio dla śrub Ø2.5 i Ø3.0 mm. Gniazdo gwiazdkowe T7. Konstrukcja śruby umożliwia wykonanie kompresji a następnie wkręcenie główki śruby do kości korowej i umiejscowienie jej pod powierzchnią kości.</p> <p>Śruby uniwersalne, dedykowane zarówno do złamań w obrębie kości stopy oraz do różnych typów osteotomii (Akin'a, Chevron'a, Scraf'a, Weil'a), korekcji hallux valgus, artrodez stawów śródstopno-paliczkowych, artrodez paliczek. Instrumentarium pozwala na szybką i łatwą implantację śruby.</p> <p>Śruba dostępna w rozmiarach: Ø2.5, dł. 10 - 40 mm ze skokiem ca 2 mm oraz Ø3.0, dł. 10 - 40 mm, ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan.</p>	szt.	180							

3.	<p>Płyty tytanowe do dalszego końca kości promieniowej. Płyty zakładane z dostępu grzbietowego i dłoniowego z możliwością angulacji śrub 15 stopni w każdym kierunku. Otwory pod śruby blokowane o średnicy 2.4 mm i korowe o średnicy 2.4 mm [dł. 10-16 (co 1 mm) oraz 18-30 (co 2 mm)] oraz blokowanych pegów o średnicy 1.8 mm. Śruby korowe oznaczone kolorem celem łatwej identyfikacji. Otwory pod druty Kirschnera do wstępnej stabilizacji płyty. Do każdego rodzaju płyty możliwość użycia dokręcanego bloku celowniczego. Jedno wiertło do wszystkich rodzajów śrub. Minimalne uwydatnienie głowy śruby minimalizujące możliwość ingerencji w otaczające tkanki. Blokowanie śruby odbywa się na zasadzie dostosowania gwintu śruby do gwintu w płycie, możliwość trzykrotnego wkręcania śruby w każdy otwór celem repozyycji bez jego uszkodzenia. Płyty anodowane typ II.</p> <p>Płyty dłoniowe: A. wąskie o szerokości głowy 20 mm, dwa rzędy po 3 otwory w głowie płyty, 3 lub 5 otworów, w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość odpowiednio 50 i 70 mm; B. standardowe o szerokości głowy 24 mm, dwa rzędy (3- i 4-otw.) w głowie płyty; 3, 5, 8, 10 i 13 otworów w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość odpowiednio 50, 70, 90, 110 i 130 mm C. szerokie o szerokości głowy 28 mm, dwa rzędy 4-otworowe w głowie płyty; 5 otworów w tym otwory podłużne w trzonie płyty, długość 50 mm D. płyty pozastawowe o szerokości głowy 20 mm (wąskie) i 24 mm (standardowe), jeden rząd trzech otworów (wąskie) lub czterech otworów (standardowe), 3 otwory w tym otwór podłużny w trzonie płyty, długość 40 mm. Opis dotyczy pozycji 4 – 6.</p>									
4.	Płytki	szt.	2							
5.	Śruba blokowana	szt.	2							
6.	Śruba kompresyjna	szt.	2							
7.	<p>Płyty proste stalowe blokująco – kompresyjne Płyty wyposażone w podwójne otwory blokowane, niewymagające zaślepek/przejsiówek. Możliwość zastosowania alternatywnie śrub korowych 3.5mm, lub blokowanych 3.5mm i gąbczastych 4.0mm. Otwory „ósemkowe”, obustronnie gwintowane, z możliwością użycia śrub blokowanych lub korowych. Kompresja dwukierunkowa. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego. - Płyty stalowe 3.5 mm proste blokowane, ilość otworów 4-20, dł. 53-261 mm; - Płyty stalowe 3.5 mm 1/3 tubular blokowane, ilość otworów 3-14, długość 42-185 mm.</p>	szt.	2							
8.	Płyty stalowe 3.5 mm proste rekonstrukcyjne blokowane, ilość otw. 3-22, długość 40-287 mm	szt.	2							
9.	Śruba korowa Ø3.5 w długościach 10-150 mm, ze skokiem co 2 mm.	szt.	2							
10.	Śruba blokowana Ø3.5 w długościach 12-90 mm, ze skokiem co 2 mm.	szt.	2							
RAZEM										

Pakiet Nr 6

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Ośłona na worek RTU do żywienia pozajelitowego do ochrony przed światłem	szt.	100							
RAZEM										

Pakiet Nr 7

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zestaw obwód rur do respiratora Philips V680. Produkt jednorazowego użytku, pozbawiony lateksu.	szt.	100							
RAZEM										

Pakiet Nr 8

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowy, sterylny, zestaw do eksploatacji automatycznego, dwutłokowego wszykiwacza kontrastu Stellant CT SCT-321- komplet, na który składa się: 2 x wkład o pojemności 200ml, 1 x łącznik niskociśnieniowy o dł. 150-152 cm z trójnikiem T o wytrzymałości min. 350 PSI, złącze szybkiego napełniania typu "J"	szt.	1 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 9

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Ustnik-zawór wydechowy do zaworu dozującego Demand Valve, jednorazowy, komplet ustnik+filtr przeciwwirusowy, łatwy w wymianie	szt.	200							
RAZEM										

Pakiet Nr 10

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Dren jednokasetowy w komplecie z drenem do odsysania płynów z shavera, kompatybilny z pompą 24K 2, dren jednoczęściowy główny do pompy jednorolkowej firmy Arthrex, dren do pompy artroskopowej firmy Arthrex. Dren jednorazowy składający się z kasety, wpięcia pod worki z płynem oraz blokady na optykę.	szt.	40							
2.	Końcówka do shavera, do tkanki miękkiej, z jednej strony gładka i z zębami w części biorącej, średnica 4,0mm	szt.	15							
RAZEM										

Pakiet Nr 11

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Klipsy tytanowe rozmiar SM (mało-średnie) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa). Każdy klips wyposażony w uzebrowanie wewnętrzne poprzeczne i podłużne, jak też zewnętrzne uzebrowanie poprawiające stabilizację klipsa w szczękach. Wymiary: długość 4 mm, rozwartość ramion: 4,5 mm. Kompatybilne z powtarzalną klipsownicą, pakowane 12 x 12 klipsów	op.	8							
2.	Klipsy tytanowe rozmiar SM (średnio-małe) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa). Każdy klips wyposażony w uzebrowanie wewnętrzne poprzeczne i podłużne, jak też zewnętrzne uzebrowanie poprawiające stabilizację klipsa w szczękach. Wymiary: długość 4 mm, rozwartość ramion: 4,5 mm. Kompatybilne z powtarzalną klipsownicą pneumatyczną, pakowane 12 magazynków w opakowaniu, w każdym nabój z CO2	op.	8							
RAZEM										

DO UŻYCZENIA NA CZAS UMOWY KLIPSOWNICE

Do poz. 1 – Klipsownica automatyczna średnica 5mm długość 310mm, na klipsy SM, pakowane 12szt w magazynku, rozbieralna, wyposażona w obrotowe ramie.

Do poz. 2 – Klipsownica automatyczna ze sterowaniem pneumatycznym 310mm na klipsy SM (średnio-małe), pakowane 12szt w magazynku, rozbieralna, wyposażona w obrotowe ramie, rękojeść z jednym pociskiem, otwierana, z komorą do naboju z CO2

Pakiet Nr 12

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Dren kompatybilny z pompą artroskopową SYDNERGY CW 4 ARTHROSKOPY. Dren jednorazowy składający się z kasety, wpięcia pod worki z płynem oraz blokada na optykę. W opakowaniu 10 szt.	op.	15							
2.	Końcówka do shavera kompatybilna z shaverem artroskopowym SYDNERGY. W opakowaniu 5 szt.	op.	25							
RAZEM										

Pakiet Nr 13

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowy system ssania i płukania uszczelniony podównymi systemami uszczelki typu 'o' ring, posiadający dwie możliwości uchwytu pistoletowy lub wzdłużny, atraumatyczne metalowe kaniule wraz z otworami irygacyjnymi średnica 5 i 10 mm o długości 320 mm i 420 mm, 10 szt w op.	op.	15							
2.	Szydełko do szycia laparoskopowego otworów po trokarach wraz z przewodnikiem pasującym do 10/12 mm trokarów, 25 szt w op.	op.	2							
3.	Igła Veresa 120 mm długości lub 150 mm, igła posiada kolec z mechanizmem sprężynowym zapewnia głośne słyszalne "kliknięcie" podczas przechodzenia przez powłoki, posiada widoczny czerwony wskaźnik położenia igły, 25 szt w op.	op.	2							
RAZEM										

Pakiet Nr 14

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Okulary ochronne jednorazowego użytku, soczewki posiadające powłoki zapobiegające parowaniu, odbłaskom, energii statycznej, możliwość założenia na okulary korekcyjne, specjalnie skonstruowana oprawka uniemożliwiająca zalanie płynami oka, górna krawędź soczewki posiadająca matowy, kolorowy pasek ułatwiający chwytanie soczewek w trakcie ich zakładania, bez pozostawiania odcisków palców, niesterylne.(a'30)	op.	2							
2.	Wymienne szybki ochronne, zabezpieczające przeciw odbłaskom, parowaniu i energii statycznej, różne kolory, opakowanie 100 szt. kompatybilne z poz. 1	op.	1							
3.	Ochraniacze na buty jednorazowego użytku, z folii antypoślizgowej, jednorazowego użytku, wykończone gumką, rozmiar uniwersalny	szt.	400							
4.	Ochraniacze na buty wysokie jednorazowego użytku, z folii antypoślizgowej, wykończone gumką, dodatkowe wiązanie powyżej kostki, wysokość min. 47 cm, rozmiar uniwersalny	szt.	200							
RAZEM										

Pakiet Nr 15

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Fartuch chirurgiczny, gramatura 35g/m2, barierowy. Rozmiar M, L, XL, XXL	szt.	200							
RAZEM										