

## DLA CELÓW KALKULACYJNYCH DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE JEDNOSTKI MIARY 100SZT ZAZNACZAJĄC TEN FAKT W TABELI. DOTYCZY WSZYSTKICH GRUP

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 1A – strzygarki medyczne Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Strzygarka z ładowarką wyposażona w ledowy wskaźnik naładowania/rozładowania baterii, akumulator strzygarki jonowo-litowy (Li-Ion) wielokrotnego ładowania. Konstrukcja strzygarki zawierająca piny do ładowania które umożliwiają ładowanie po umieszczeniu strzygarki w ładowarce i zapobiega przypadkowemu wysunięciu strzygarki . Ładowarka z przewodem elektrycznym do podłączenia strzygarki podczas ładowania. Czas pracy min. 160 minut po pełnym naładowaniu baterii, czas ładowania 4 godz. Dezynfekcja poprzez przecierania, spryskiwania i zanurzenie , wodoszczelna. Ładowarka z możliwością dezynfekcji po odłączeniu od zasilania. Min. dwu letnia gwarancja producenta.	kpl	2							
2	Jednorazowe, uniwersalne, bezpieczne ostrze zapobiegające pociągnięciu skóry w kierunku części tnącej, przeznaczone do każdego rodzaju owłosienia, szerokość cięcia 31-38 mm przeznaczone do strzygarki z poz. 1, ostrze pakowane pojedynczo, biologicznie czyste, , pakowane max. 50 sztuk	szt	100							
3	Jednorazowe, uniwersalne, bezpieczne ostrze zapobiegające pociągnięciu skóry w kierunku części tnącej, przeznaczone do każdego rodzaju owłosienia, szerokość cięcia 31-38 mm przeznaczone do strzygarki 3M / 9661L, ostrze pakowane pojedynczo, biologicznie czyste, , pakowane max. 50 sztuk	szt	100							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33141640-8 dreny										
L.p.	GRUPA 2A – pojemniki i dreny Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Plastyczny pojemnik ssący do niskociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych typu okrągły lub owalny mieszek karbowany na całej powierzchni, wykonany z polietylenu o wysokim stopniu rozprężalności, poj. 400 do 500 ml , czytelna skala co 50 ml, dren łączący o długości 120 -130 cm z uniwersalną końcówką do drenów Redon/Ulmer w rozmiarze 8 -	szt	200							

	16, z zatraskową lub przesuwaną klemą i możliwością odłączenia drenu od pojemnika ssącego, zastawka antyrefluksyjna oraz zawór bezpieczeństwa, możliwość wytworzenia podciśnienia początkowego min. 120 mbar., wygodny system podwieszania, sterylne, pakowany pojedynczo								
2.	Plastykowy pojemnik ssący wymienny do ww niskociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych typu okrągły lub owalny mieszek karbowany na całej powierzchni, wykonany z polietylenu o wysokim stopniu rozprężalności, poj. 400 do 500 ml, czytelna skala co 50 ml, zastawka antyrefluksyjna oraz zawór bezpieczeństwa, możliwość wytworzenia podciśnienia początkowego min. 120 mbar., wygodny system podwieszania, sterylne, pakowany pojedynczo	szt	50						
3.	Plastykowy pojemnik ssący do niskociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych typu okrągły lub owalny mieszek karbowany na całej powierzchni, wykonany z polietylenu o wysokim stopniu rozprężalności, poj. 100 ml, z uniwersalną końcówką do drenów Redon/Ulmer w rozmiarze 8 - 18, sterylne, pakowany pojedynczo	„	100						
4.	Dren Khera ramię krótsze 13 - 18cm, dłuższe 45-55cm od - nr 10 do 14, sterylne pakowane pojedynczo	„	10						
5	Cewnik Pezzer od – rozmiar 28 do 36, sterylne pakowane pojedynczo	„	60						
6	Dren łączący do odsysania pola operacyjnego z dwoma końcówkami uniwersalnymi CH 30, dł. min. 300Cm, sterylne pakowane pojedynczo	„	650						
7.	Końcówka do odsysania pola operacyjnego, ergonomicznie ukształtowana z pojedynczym załamaniem krzywizny, całkowicie transparentna z możliwością obserwowania odsysanej wydzieliny, 4 otwory boczne, gładka powierzchnia wewnętrzna, rozmiar 20, kompatybilna z drenem (poz.4) do odsysania 30CH o zakończeniu typu lejek, z kontrolą ssania lub bez, sterylne, pakowane pojedynczo.	szt.	100						
8	Końcówka do odsysania pola operacyjnego, ergonomicznie ukształtowana z pojedynczym załamaniem krzywizny, całkowicie transparentna z możliwością obserwowania odsysanej wydzieliny, bez otworów bocznych, gładka powierzchnia wewnętrzna, rozmiar 20, kompatybilna z drenem (poz.4) do odsysania 30CH o zakończeniu typu lejek, z kontrolą ssania lub bez, sterylne, pakowane pojedynczo.	szt.	100						
9	Końcówka do odsysania pola operacyjnego,	szt.	100						

	ergonomicznie ukształtowana z pojedynczym załamaniem krzywizny, całkowicie transparentna z możliwością obserwowania odsysanej wydzieliny, gładka powierzchnia wewnętrzna, rozmiar 20, kompatybilna z drenem (poz.4) do odsysania 30CH o zakończeniu typu kulka, zaprojektowana w sposób, aby odsysanie było prowadzone efektywnie bez aspiracji otaczających tkanek, z kontrolą ssania lub bez, sterylna, pakowana pojedynczo.									
10	Dren Thorax z trokarem 24F/35-43cm (do drenażu opłucnej) z uniwersalnym schodkowym łącznikiem zapewniającym wygodne i szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących, sterylny pakowany pojedynczo w sztywny tubus zapobiegający przebicciu lub opakowanie papier-folia	szt	60							
11	Dren brzuszny nr 24F, wykonany z medycznej odmiany delikatnego PCV lub 100% silikonu z atraumatycznym otworem centralnym i min. czterema otworami bocznymi drenującymi, przezierny, dł. min. 40 cm, sterylny pakowany pojedynczo w sztywny tubus zapobiegający przebicciu lub opakowanie papier-folia	„	80							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 3A - nebulizatory Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Pojemnik na lek – nebulizator wykonany z piwęgłanu, trzyczęściowy (część górna, dolna, głowica) z ustnikiem do podawania leku w postaci aerozolu oraz drenem L - min. 100cm, z możliwością sterylizowania metodą parową w temp 121°C – 20min	szt	40							
2	Maska silikonowa w trzech rozmiarach dla dzieci w wieku od 0 do 1 roku; od 1 do 3 lat; od 3 do 4 lat , kompatybilna z pojemnikiem na lek-nebulizatorem, z możliwością sterylizowania metodą parową w temp. 121 °C – 20min	szt	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 4A - doposażenie Atlas System Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	%n VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne

1	Elektroda do opracowania chrząstki stawowej, niskotemperaturowa, ze wskaźnikiem temperatury na roboczym końcu elektrody, zmieniającym kolor przy przekręceniu 50°C, wyprofilowana pod kątem 15°, kompatybilna z urządzeniem do koblacji Atlas System	szt	3							
2	Elektroda do usuwania modyfikacji tkanek miękkich stawu barkowego, wyprofilowana pod kątem 90°, kompatybilna z urządzeniem do koblacji Atlas System	„	3							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 5A - doposażenie aparatów do znieczulania Titus i Fabius Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn. netto	%n VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Czujnik przepływu kompatybilny z aparatami do znieczulania Titus i Fabius	szt	3							
2	Czujnik tlenu kompatybilny z aparatami do znieczulania Fabius, termin ważności co najmniej rok	szt	4							
3	Pułapki wodne kompatybilne z aparatami do znieczulania Fabius	szt	48							
4	Wapno sodowane z indykatozem barwowym w pochłaniaczu jednorazowego użytku podłączanym do aparatów do znieczulenia typu Fabius za pośrednictwem adaptera, gwarantującego szybkie i łatwe podłączenie, poj 1,2L	szt	40							
5	Wapno z indykatozem kolorowym, wydajność min.27%, wskaźnik zużycia-kolor,granulki w kształcie półkul(2-4mm),b.niska zawartość pyłu,temp.przech.od -10°C do +35°C a' 5 l	op	5							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

- < Karty katalogowe zawierające wyczerpujące informacje o oferowanych wyrobach (dotyczy zestawów do obłożenia pola operacyjnego)
- < Każdy zestaw musi posiadać informacje o nazwie producenta, dacie ważności i numerze serii w postaci co najmniej jednej samoprzylepnej naklejki do umieszczenia w dokumentacji medycznej pacjenta
- < Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w papier krepowy lub w jedną z serwet z zestawu i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony
- <Odporności na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej > 200 cm H2O wg EN 20811
- <Wytrzymałości na wypychanie na sucho i mokro w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej >150 kPa wg EN ISO 13938-1
- <Potwierdzenia zgodności z wymogami siwz poprzez przedstawieniem kart danych technicznych oraz szczegółowych kart katalogowych

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 6A – obłożenia i zestawy operacyjne Nazwa artykułu	J.m	Ilość	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Zestaw do operacji żyłaków w składzie: • 1 serweta chirurgiczna górna z taśmą	kpl	12							

	<p>samoprzylepną o wymiarach 230 – 240 x 170 – 180 cm, posiadająca dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej wyrobu włókniną o gramaturze min. 50 g/m<sup>2</sup>, wyposażona w organizatory przewodów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200 - 210 x 2 50 - 260 cm z wycięciem U o wymiarach 18 - 20 x 100 - 102 cm, z wydłużoną warstwą chłonną (70 - 75 x 155 - 160 cm) w strefie krytycznej, o gramaturze min. 50 g/m<sup>2</sup></li> <li>• 1 serweta chirurgiczna o wymiarach 90 - 100 x 140 - 150 cm</li> <li>• 1 taśma przylepna o wymiarach 9 – 10 x 49 – 50 cm aśma samoprzylepna o wymiarach 9x49cm</li> <li>• 2 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm</li> <li>• 1 serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm stanowiąca owinięcie zestawu</li> </ul> <p>Nieprzemakalność serwet podstawowych w strefie krytycznej na poziomie 840 cm H<sub>2</sub>O przy jednoczesnej wytrzymałości na wypychanie (na sucho) w strefie krytycznej na poziomie 385 kPa</p>									
2	<p>Zestaw podstawowy z serwetą z wycięciem U, wykonany w strefie krytycznej z chłonnego, wytrzymałego, dwuwarstwowego laminatu przy czym jedną z warstw powinna stanowić folia PE o grubości 40 mikronów, natomiast drugą - warstwa chłonna o gramaturze min. 23 g/m<sup>2</sup> w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny o wymiarach 240 - 250 x 150 - 160 cm</li> <li>• 1 serweta dolna o wymiarach 200 - 210 x 250 - 260 cm z wycięciem U o wymiarach 18 - 20 x 100 - 102 cm</li> <li>• 1 osłona na stolik Mayo o wymiarach 75 – 80 x 145 – 150 cm</li> <li>• 1 serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm stanowiąca owinięcie zestawu</li> <li>• 4 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm</li> </ul> <p>Serwety spełniają wymagania normy PN EN 13795</p>	szt	100							

	przy jednoczesnej odporności na przenikanie cieczy wynoszącej 100cm H <sub>2</sub> O i wytrzymałości na wypychanie sucho/mokro równej 88/61kPa w strefie krytycznej wyrobu.									
3	<p>Zestaw serwet do zabiegów neurochirurgicznych w składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta do kraniotomii w rozm. 230 - 240 x 290 - 300 cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wym. 30 - 40 x 20 - 30 cm, wykonana w strefie krytycznej z chłonnego trzywarstwowego laminatu (folia PE o grubości 50 mikronów, włóknina wiskozowa 23g/m<sup>2</sup> i włóknina celulozowa 20g/m<sup>2</sup>). Serweta z dwoma organizatorami przewodów tyku rzep oraz z workiem do przechwytywania płynów wyposażonym w sito i podłączenie do drenu,</li> <li>• 4 serwety o rozm. 50 - 60 x 50 - 60 cm z taśmą samoprzylepną</li> <li>• 1 osłona na stolik Mayo o wymiarach 75 – 80 x145 – 150 cm z warstwą chłonną 65 - 70 x 85 - 90 cm</li> <li>• 1 serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm z warstwą chłonną 75 - 80 x 180 - 190 cm</li> <li>• 1 taśma przylepna o wymiarach 9 – 10 x 49 – 50 cm</li> <li>• 2 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm</li> </ul>	„	50							
4	<p>Zestaw uniwersalny wykonany w strefie krytycznej z chłonnego, wytrzymałego, minimum 2 warstwowego, nieprzemakalnego laminatu (folia PE/włóknina) o gramaturze materiału min. 59 g/m<sup>2</sup> w skład którego wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta na ekran anestezyjologiczny o wymiarach 230 – 240 x 150 – 160 cm</li> <li>• 1 serweta dolna o wymiarach 170 – 180 x170 – 180 cm )</li> <li>• 2 serwety boczne o wymiarach 80 – 90 x 70 – 80 cm</li> <li>• 1 taśma przylepna o wymiarach 9 – 10 x 49 – 50 cm</li> <li>• 1 serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm</li> <li>• osłona na stolik Mayo o wymiarach 75 – 80 x145 – 150 cm (wzmocnienie pokrywające całą powierzchnię blatu)</li> <li>• 4 celulozowe chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20</li> </ul>	„	200							

	– 25 cm Zestaw spełnia wymogi normy PN EN 13795, nieprzemakalność serwety podstawowej w strefie krytycznej wynosi 100 cm H <sub>2</sub> O, wytrzymałość na wypychanie such/mokro wynosi 163/114 kPa.								
5	Zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego, w ułożeniu prostym, wykonany z min. dwuwarstwowego laminatu ( jedną z warstw ma stanowić folia PE) o min. gramaturze 66 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy min 140 cm H <sub>2</sub> O, odporność na wypychanie w strefie krytycznej sucho/mokro 170/105 kPa w składzie : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250 x 300 - 320 cm posiadająca otwór o wymiarach 36 – 38 x 30 -32 cm wypełniony folią chirurgiczną z wycięciem o wymiarach 16 - 18 x 14 - 16 cm i zintegrowanym workiem na płyny wyposażonym w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów,</li> <li>• 1 serweta do owinięcia noworodka 80 – 90 x 110 - 120 cm</li> <li>• 1 taśma samoprzylepna, nieprzemakalna 9 – 10 x 49 - 50 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego, jedną z warstw stanowi folia PE</li> <li>• 4 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm</li> <li>• 1 osłona na stół Mayo o wymiarach 75 – 80 x 145 – 150 cm</li> <li>• 1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm (owinięcie zestawu) z warstwą chłonną 70 – 80 x 180 - 190 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina/folia PE) o gramaturze min. 70 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	„	150						
6	Zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego, w ułożeniu prostym, wykonany z min. dwuwarstwowego laminatu ( jedną z warstw ma stanowić folia PE) o min. gramaturze 66 g/m <sup>2</sup> , odporność na przenikanie cieczy min 140 cm H <sub>2</sub> O, odporność na wypychanie w strefie krytycznej sucho/mokro 170/105 kPa w składzie : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250 x 300 - 320 cm posiadająca otwór o wymiarach 36 – 38 x 30 -32 cm wypełniony folią chirurgiczną i zintegrowany worek na płyny wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów,</li> </ul>	„	100						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 serweta do owinięcia noworodka 80 – 90 x 110 - 120 cm</li> <li>1 serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 50 – 60 x 50 - 60 cm</li> <li>1 taśma samoprzylepna, nieprzemakalna 9 – 10 x 49 - 50 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego, jedną z warstw stanowi folia PE</li> <li>4 celulozowe ręczniczki chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm</li> <li>1 osłona na stół Mayo o wymiarach 75 – 80 x 145 – 150 cm</li> <li>1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm (owinięcie zestawu) z warstwą chłonną 70 – 80 x 180 - 190 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina/folia PE) o gramaturze min. 70 g/m<sup>2</sup></li> </ul>									
7	Sterylny, jednoczęściowy pokrowiec na ramię C wykonany z przezroczystej folii PE 32 mikrony, o wym. 100-120 x 180-200 cm. W zestawie taśmy lepne służące do lepszego dopasowania pokrowca	szt	300							
8	Kieszka samoprzylepna do przechwytywania płynów, wykonana z folii polietylenowej o grubości 80 µm i wytrzymałości na zrywanie 20 MPa, wyposażona w sztywnik i zawór do podłączenia drenu, wym. 50 -60 x 50 x 60 cm.		600							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA 7A – wyposażenie spirometru Lungtest 500 Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1.	Głowica pneumatograficzna do spirometru Lungtest 500 wielorazowego użytku, niestyrylna z możliwością sterylizacji w parze wodnej w temperaturze 121stC - ekspozycja 20min lub 134stC - ekspozycja 10min	szt	20							
2.	Ustnik do spirometru Lungtest 500 wielorazowego użytku, niestyrylny z możliwością sterylizacji w parze wodnej w temperaturze 121stC - ekspozycja 20min lub 134stC - ekspozycja 10min	szt	200							

WARTOŚĆ RAZEM Netto..... WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

data.....

pieczęć i podpis oferenta.....