

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

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA IA – worki stomijne 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	Jednorazowe worki stomijne, jednoczęściowe, zamknięte, beżowe, z możliwością obserwacji stomii. Płytko hydrokolidowa z dodatkowym składnikiem wspomagającym gojenie. Płytko z nacięciami bocznymi, z możliwością przycięcia 13-70mm, worek pokryty wodoodporną fizeliną oraz posiadający filtr węglowy	szt	200							
2	Jednorazowe worki stomijne, jednoczęściowe, z możliwością opróżniania, przezroczyste zapinane na rzep. Płytko hydrokolidowa z dodatkowym składnikiem wspomagającym gojenie. Płytko z nacięciami bocznymi, z możliwością przycięcia 13-70mm, worek obustronnie pokryty wodoodporną fizeliną oraz posiadający filtr węglowy	„	300							
3	Pasta uszczelniająco-gojąca z alkoholem niepodrażniająca skóry. Gramatura tuba 60-80g. Wymagana ilość 1800g	szt	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

33140000-3 materiały medyczne										
Lp	GRUPA IIA – kołnierze, szyny 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	Szyny aluminiowe palcowe z gąbką 120 mm ze skrzydełkami	szt	200							
2.	Szyny aluminiowe palcowe z gąbką 80 mm ze skrzydełkami	„	200							
3.	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący dla dorosłych: - 1– częściowy - regulacja wysokości, - miękki brzeg, - wyposażony w dodatkowe podparcie stabilizujące brodę - wykonany z pianki poliuretanowej - przenikalny dla promieni RTG, CT	„	20							
4.	Kołnierz ortopedyczny miękki dla dorosłych wykonany z pianki poliuretanowej powleczonej bawełnianą dzianiną ortopedyczną. Zapinany jest przy	„	10							

	pomocy taśmy (rzep).									
5.	Szyna typu Kramer powleczone miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi: ok. 1500 x 150 mm ok. 900 x 120 mm ok. 800 x 120 mm ok. 500 x 70 mm ok. 1000 x 100 mm	” ” ” ” ”	10 10 10 10 10							
6.	Szyna Brauna – wykonana z pianki poliuretanowej odpowiednio wyprofilowana zapobiegająca elewacją tkaniny, pokrowiec nieprzemakalny, wymiary: 80x30x19,5cm	szt	2							
7	Chusta trójkątna, bawełniana, temblak do tymczasowego unieruchamiania kończyn górnych	szt	100							

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

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA IIIA - 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 poliwęglanu, 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 IVA - wyposażenie Atlas System 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	Elektroda do opracowania chrząstki stawowej, niskotemperaturowa, ze wskaźnikiem temperatury na roboczym końcu elektrody, zmieniającym kolor przy	szt	3							

	przekręceniu 50°C, wyprofilowana pod kątem 15°, kompatybilna z urządzeniem do koblacji Atlas System								
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.....

- < 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 H<sub>2</sub>O 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

L.p.	GRUPA VA – 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta chirurgiczna górna z taśmą 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</li> <li>• 1 serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200 - 210 x2 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 stół instrumentariuszki o wymiarach 140 – 150 x 180 – 190 cm stanowiąca owinięcie zestawu</li> </ul> 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	kpl	24							
2	Zestaw podstawowy z serwetą z wycięciem U,	szt	100							

	<p>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 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 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 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.</p>											
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 stół Mayo o wymiarach 75 - 80 x 145 - 150 cm z warstwą chłonną 65 - 70 x 85 - 90 cm</li> <li>• 1 serweta na stół 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</li> </ul>	”	15									

	- 20 x 20 – 25 cm								
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 x 170 – 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 x 145 – 150 cm (wzmocnienie pokrywające całą powierzchnię blatu)</li> <li>• 4 celulozowe chłonne o wymiarach 17 – 20 x 20 – 25 cm</li> </ul> <p>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.</p>	„	200						
5	<p>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 :</p> <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> </ul>	„	150						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 osłona na stolik Mayo o wymiarach 75 – 80 x145 – 150 cm</li> <li>1 serweta na stolik 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/m2</li> </ul>								
6	<p>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/m2, odporność na przenikanie cieczy min 140 cm H2O, odporność na wypychanie w strefie krytycznej sucho/mokro 170/105 kPa w składzie :</p> <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> <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 stolik Mayo o wymiarach 75 – 80 x145 – 150 cm</li> <li>1 serweta na stolik 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/m2</li> </ul>	„	100						
7	<p>Sterylny jednoczęściowy foliowy pokrowiec na aparat RTG, wykonany z przezroczystej folii PE 32 mikrony, w rozmiarze 117x183cm, wyposażony w taśmy lepne służące do lepszego dopasowania pokrowca.</p>	szt	300						
8	<p>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</p>		600						

	50 x 60 cm.									
9	Sterylny, przezroczysty pokrowiec na aparaturę Rtg, wykonany z folii PE, okrągły, ściągnięty elastyczną gumką ułatwiającą założenie na urządzenie, fi 80 cm.	szt	300							

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

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA VIA – zestaw do opasywania żyłaków przełyku, elektrody endoskopia <i>Nazwa artykułu</i>	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.	Zestawy funkcjonalnych podwiązek gumowych do żyłaków przełyku ( 7 podwiązek w jednym zestawie) , wykonane z materiału hipoalergicznego, zamontowane w sposób nieograniczający pola widzenia, wyposażony w dren do splukiwania miejsca obliteracji, przyłączany do głowicy, z wyraźną mechaniczną sygnalizacją momentu uwolnienia opaski	kpl	6							
2.	Elektroda do koagulacji bipolarnej z igłą do ostrzykiwania • końcówka do koagulacji wykonana ze złota • średnica - 7 i 10 Fr • długość - 210 cm • średnica igły - 25 G • minimalna średnica kanału roboczego – 2,8 mm	szt	5							

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

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA VIIA – klipsy <i>Nazwa artykułu</i>	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.	Jednorazowy, sterylny, radiocieniujący klips hemostatyczny na giętym systemie wprowadzania z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia przed całkowitym uwolnieniem, L cewnika 230-240cm, rozwarcie szczęk klipsa 11mm, Ø kanału roboczego 2,8mm	szt	50							

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

33140000-3 materiały medyczne										
L.p.	GRUPA VIIIA – doposażenie spirometru Lungtest 500 <i>Nazwa artykułu</i>	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	szt	20							

	temperaturze 121stC - ekspozycja 20min lub 134stC - ekspozycja 10min									
2.	Ustnik do spirometru Lungtest 500 wielorazowego użyciu, 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.....