

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa
Pakiet nr 1 - Anestezjologia								
1.	Zestaw do bezpiecznej punkcji opłucnej z igłą Veressa. Zestaw posiada wbudowaną zastawkę jednokierunkową zabezpieczającą pacjenta przed ryzykiem powrotnego dostania się powietrza lub płynu, wbudowane łączniki i zawór pozwalają na obejście zastawki i umożliwiają drenaż na zasadzie grawitacji do worka drenażowego, za pomocą podłączenia mieszków niskociśnieniowych oraz w oparciu o zasadę pompy ssąco-tłoczącej, bądź poprzez podłączenie do zestawu drenażowego. Rozmiar 9Ch i 12Ch. Zestaw pozwala na efektywny drenaż, w przypadku cewnika 12Ch również drenaż krwi.	szt.	10					
2.	Dren do linii podgrzewania płynów infuzyjnych do podgrzewaczy typu HOTLINE	szt.	10					
3.	Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa bez peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającej szybkie otwarcie zestawu. Rozmiary: 7,0mm, 8,0mm, 9,0mm	szt.	35					

Producent	Nr katalogowy

4.	Rurka intubacyjna z mankietem o kształcie baryłkowatym, z otworem Murphy'ego, o wygładzonych wszystkich krawędziach wewnętrznych, z całkowicie wygładzonym połączeniem mankietu z rurką, dodatkowe oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu jak i na łączniku, linia Rtg na całej długości rurki w postaci linii przerywanej miejscem cięcia korpusu rurki dla rozgraniczenia intubacji ustnej lub nosowej, sterylna, jednorazowa. Rozmiary od 5,0 do 9,5 mm co 0,5 mm.	szt.	1900					
5.	Rurka intubacyjna przezroczysta z odsysaniem podgłośniowym z mankietem niskociśnieniowym do przedłużonej intubacji z otworem Murphy'ego. Rozmiar 7,5 - 9,0	szt.	10					
6.	Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360°, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu. Rozmiar nr 7,0 , 8,0	szt.	10					
7.	Rurka tracheostomijna z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, niezbrojona. Rozmiar nr 7,0-9,0 w zestawie z oratorem.	szt.	2					
8.	Rurka tracheostomijna z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu, niezbrojona. Rozmiar nr 7,0-9,0	szt.	80					
9.	Mandryn intubacyjny średnica 4-5 mm, długość 60-70 cm	szt.	5					
10.	Prowadnica do intubacji jednorazowego użytku 3,3/ 70 cm oraz 5,0/70 cm	szt.	150					
11.	Prowadnica do trudnych intubacji wielorazowa typu Bougie 15CH/60 cm	szt.	10					

[illegible]

12.	Oklejenie do cewnika zewnątrżoponowego mocowanie typu Lockit	szt.	150					
13.	Ostonka światłoczuła na butelki 100-250 ml	szt.	1000					
14.	Strzykawką do pomiaru wypełnienia mankieta uszczelniającego rurki intubacyjne.	szt.	10					
	Razem:							
Pakiet nr 2 - Zestaw do monitorowania ciśnienia wewnątrzczaszkowego								
1.	Zestaw do monitorowania ciśnienia wewnątrzczaszkowego typu Nurovent	szt.	5					
Pakiet nr 3 - Znacznik Sienna								
1.	Znacznik do badania węzła wartownika Sienna +	szt.	10					
Pakiet nr 4 - Materiały eksploatacyjne do systemu monitorowania przezskórnego TCM 5 FLEX								
1.	Membrana wraz z elektrolitem x 12 szt.	op.	1					
2.	Klipsy mocujące z żelem kontaktowym x 40 szt.	op.	2					
3.	Pierścienie mocujące wraz z żelem x 60 szt.	op.	1					
4.	Gaz kalibracyjny	szt.	4					
	Razem:							
Pakiet nr 5 - Osprzęt do videoaryngoskopu McGraf								
1.	Łyżka do videoaryngoskopu McGraf rozm. 3-4	szt.	30					
2.	Bateria do videolaryngoskopu McGraf	szt.	2					
Pakiet nr 6 - Plastry i przylepce cz.								
1.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym, jałowy, oddychający zabezpieczający miejsce wkłucia po pobraniu krwi / wielkość opatrunku hemostatycznego ok. 1,5cmx1,5 cm/	szt.	900					
2.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 5 x 7 cm +/- 10%, jałowy, oddychający , rozciągliwy.	szt.	6 000					
3.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 8-9 cm x 10 cm, jałowy, oddychający , rozciągliwy.	szt.	5 500					
4.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 8-9 cm x 15 cm, jałowy, oddychający , rozciągliwy. / wielkość opatrunku chłonnego ok. 4 x 9,5 cm/	szt.	7 000					

[illegible]

5.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 12,5 cm, jałowy, oddychający , rozciągliwy. / wielkość opatrunku chłonnego min. 4,5 x 7 cm/	szt.	4 000					
6.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 9-10 cm x 20 cm +- 10%, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	3 000					
7.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 25 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	2 500					
8.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym 10 cm x 30 cm +- 10%, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	800					
9.	Opatrunek włókninowy wyspowy na kleju hypoalergicznym min. 10 cm x 35 cm, jałowy, oddychający, rozciągliwy.	szt.	800					
10.	Przylepiec na tkaninie bawełnianej z opatrunkiem chłonnym zabezpieczonym przed przywieraniem na kleju hypoalergicznym 6 cm x 1 m	szt.	100					
11.	Przylepiec na jedwabiu, na kleju hypoalergicznym, oddychający, szer. 5 cm , ząbkowane brzegi umożliwiające łatwe dzielenie, max długość rolki 5 m.b.	m. b.	300					
12.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 10cm x 10 m	szt.	280					
13.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 15cm x 10 m	szt.	210					
14.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 20cm x 10 m	szt.	210					

[illegible]

15.	Przylepiec włókninowy , chirurgiczny o wysokiej przylepności , elastyczny, oddychający, pokryty klejem hypoalergicznym oraz papierem wyścielającym, 30cm x 10 m	szt.	100					
16.	Pasek do zamykania ran 3 x 75 mm x 5 szt.	op.	100					
17.	Pasek do zamykania ran 6 x 38 mm x 6 szt.	op.	30					
18.	Pasek do zamykania ran 6 x 75 mm x 3 szt.	op.	100					
19.	Pasek do zamykania ran 6 x 100 mm x 10 szt.	op.	50					
20.	Komora wilgotna na oko , rozmiar dla dorosłych.	szt.	10					
21.	Plaster z opatrunkiem z otworem centralnym z wkładem chłonnym do mocowania drenów 9 x 10 cm	szt.	600					
22.	Plaster z opatrunkiem z otworem centralnym z wkładem chłonnym do mocowania drenów 12 x 14 cm	szt.	600					
23.	Przylepiec do stabilizacji rurek, drenów i cewników , elastyczny, pokryty klejem hypoalergicznym dla dorosłych	szt.	1 200					
24.	Przylepiec na włókninie na kleju hypalergicznym szer. 2,5cm, max długość rolki 5 m.b.	m. b.	52 000					
25.	Przylepiec na tkaninie, na kleju hypoalergicznym, oddychający, szer. 5 cm , ząbkowane brzegi umożliwiające łatwe dzielenie, max długość rolki 5 m.b.	m. b.	14 000					
Razem:								
Pakiet nr 7 - Opatrunki specjalistyczne - cz. 2								
1.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy, poliuretanowy z cząstkami srebra do leczenia ran zakażonych z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Do stosowania w okolicy krzyżowej. Rozmiar 17 x 17 cm +- 5%, jałowy.	szt.	100					
2.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy, poliuretanowy z cząstkami srebra do leczenia ran zakażonych z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Do stosowania w okolicy krzyżowej. Rozmiar 22 x 22 cm +- 5%, jałowy.	szt.	100					

[illegible]

3.	Samoprzylepny opatrunek hydroaktywny, piankowy do leczenia ran z dużym i umiarkowanym wysiękiem, w okolicy krzyżowej pochłaniający zapachy. Rozmiar 22 x 22 cm +/- 5 %, jałowy.	szt.	100					
4.	Opatrunek hydroaktywny, piankowy w kształcie kieszonki do leczenia ran na pięcie łyb łokciu z dużym i umiarkowanym wysiękiem, pochłaniający zapachy. Rozmiar 10 x 13 cm +/- 5 %, jałowy.	szt.	100					
5.	Opatrunek foliowy pooperacyjny z wkładem piankowym w kształcie plastra miodu umożliwiający obserwację rany bez konieczności zmiany opatrunku 20 x 10 cm	szt.	20					
6.	Zestaw opatrunkowy do systemu VAC Renasys Touch rozmiar 10,0x8,0x3,0cm	szt.	30					
7.	Zestaw opatrunkowy do systemu VAC Renasys Touch rozmiar 25,0x15,0x3,0cm	szt.	50					
8.	Zbiornik z utwardzaczem do systemu VAC Renasys Touch poj. 300 ml	szt.	30					
9.	Zbiornik z utwardzaczem do systemu VAC Renasys Touch poj. 800 ml	szt.	50					
Razem:								
Pakiet nr 8 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. IV.								
1.	Zestaw do wklucia centralnego o składzie : 1 serweta 90x150 cm z regulowanym otworem 10x15 cm wykonana z laminatu PP/PE o gram. 43g/m2 , 1 serweta 150x90 cm wykonana z laminatu o gram. 43g/m2 do przykrycia pacjenta, 1 serweta 90x75 cm wykonana z laminatu PP/PE o gram. 43g/m2/ owinięcie zestawu/, 1 strzykawka 10 ml, 1 ostrze nr 11, 1 igła 1,2x40mm, 1 igła 0,8x40mm, min. 6 kompresów włókninowych 7,5x7,5 cm 30g , 4 tufery gazowe kula 50x50 cm , 1 imadło metalowe j.uż 13 cm, kleszczyki typu kocher 14 cm, opatrunek przezroczysty samoprzylepny z ramką 10x12 cm, miska 60 ml.	op.	1000					

[illegible]

2.	Zestaw do wkłucia lędźwiowego w składzie: 1 serweta 60x50 cm z przylepcem wykonana z laminatu PP/PE o gram. 56g/m ² , 1 serweta 75x90 cm wykonana z laminatu o gram. 56g/m ² do owinięcia zestawu, 1 igła 1,2x40mm, 1 igła 0,5x40mm, min. 5 kompresów włókninowych 7,5x7,5 cm 30g , kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm - 5 szt., 6 tufery gazowe kula 20x20 cm , kleszczyki do dezynfekcji min. 13 cm, strzykawka 2 ml, strzykawka 5 ml, opatrunek samoprzylepny 5x7,2 cm. Opakowanie typu blister z wgłębieniem na środek dezynfekcyjny.	op.	200					
3.	Zestaw do chirurgii biodra z serwetą U o min. składzie : 1 serweta przylepna 250 x 150 cm , 1 serweta z przylepnym wycięciem U 230 x 250 cm +- 10 cm / rozmiar U 20 x 100 cm/ , 1 serweta przylepna 180 x 180 cm +- 10 cm, 1 serweta na stolik instrumentariuszki 200 x 150 cm , serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, osłona na kończynę 35 x 100 cm, 3 taśmy samoprzylepne 10x55 cm oraz 4 ręczniki do rąk. Zestaw wykonany z tkaniny dwuwarstwowej / polipropylen + polietylen/ , gramatura min. 60 g/m ² , odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H ₂ O. Serweta na stolik Mayo z włókniny wiskozowej o gramaturze 35 g/m ² .	op.	120					

4.	Zestaw serwet uniwersalnych w składzie : 1 serweta samoprzylepna 150x240 cm , 1 x serweta 180x170cm samoprzylepna, 1 x obłożenie na stolik Mayo 80x145 cm 2 x serwety samoprzylepne min. 75x90 cm 1 x serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm 1 x taśma samoprzylepna 9x50 cm 2 ręczniki włókninowe o gram 40g.m2 min.wym. 40x 20 cm. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O. Laminat wolny od lateksu,I klasa palności. .	op.	20					
5.	Zestaw do usuwania staplerów: kompresy gazowe 7,5x7,5 cm 17n8w - 4 szt., rękawice nitrylowe bezpudrowe M - 2szt., narzędzie do usuwania staplerów 10 cm.	op.	50					
6.	Zestaw do usuwania szwów: tupfer kula gazowa 20x20 cm - 6 szt., rękawice lateksowe bezpudrowe M - 2szt., pęseta metalowa anatomiczna 12 cm, nożyczki chirurgiczne metalowe 11 cm.	op.	200					
Pakiet nr 9 -Serwety ochronne na stół operacyjny.								
1.	Wysokochłonny podkład oddychający z wkładem absorbującym płyny utrzymujący suche podłoże. Rozmiar 60 x 90 cm+- 3 cm , rdzeń chłonny min. 52 x 80 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu umożliwiającymi przeniesienie pacjenta.	szt.	2000					
2.	Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdroźnyowa z wysokochłonną warstwą absorpcyjną . Rozmiar 80- 100 x 150- 210 cm, warstwa chłonna min. 51-60 x 130-200 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu umożliwiającymi przeniesienie pacjenta..	szt.	1 500					

3.	Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2, z elastycznymi mankietami z dzianiny min. 7 cm. Rzep przy szyi umożliwiający regulację min. 12 cm Szwy wykonane ultradźwiękowo. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, konstrukcja fartucha zapewnia zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, wiązany na troki wgrzane ultradźwiękowo, umieszczone w specjalnym kartoniku . W opakowaniu 2 ręczniki celulozowe/włókninowe do osuszania rąk. Rozmiar XXXL.	szt.	600					
Razem:								
Pakiet nr 10 - Wanny dezynfekcyjne								
1.	Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 10 l / rozmiar ok. 550x 300 x 120 mm / Zgodnie z odpowiedzią na pytanie: Zamawiający dopuszcza wannę do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o wymiarach–580x280x110.	szt.	2	2991,47	5 982,94	8%	6 461,58	Wanna kontenera ze stopu aluminium, dł. 580 mm, szer. 280 mm, wys. 110 mm / Pokrywa do kontenera z dwoma filtrami, kolor niebieski, 580x280mm / Kosz ze stali nierdzewnej z uchwytami, wymiary 510x240x70mm
2.	Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 5 l / rozmiar ok. 550x 200 x 150 mm / Zgodnie z odpowiedzią na pytanie: Zamawiający dopuszcza wannę do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o wymiarach–465x280x135.	szt.	2	2548,43	5 096,86	8%	5 504,61	Wanna kontenera ze stopu aluminium,, dł. 465 mm, szer. 280 mm, wys. 135 mm / Pokrywa kontenera, wymiary 465x280mm, z jednym filtrem, kolor czerwony/ Kosz z uchwytem, 410x250x70mm
Razem:					11 079,80		11 966,18	

Hebu Medical GmbH	HE3110-11 (wanna), HE3310BL (pokrywa), HE2113-70 (sito)
Hebu Medical GmbH	HE3120-13 (wanna), HE3320RO (pokrywa), HE2120-70 (sito)

Pakiet nr 11 - Elektrody do pomiaru poziomu zwiotczenia oraz entropii kompatybilne z aparatem firmy GE

1.	Elektroda do pomiaru zwiotczenia kompatybilna z aparatem GE x 30	op.	3					
2.	Elektroda do pomiaru entropii kompatybilna z aparatem GE x 25	op.	2					
	Razem:							

Pakiet nr 12 - Siatki chirurgiczne do powłok brzusznych

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa
1.	Niewchłanilany, ultracienki implant stosowany śródtrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, również w zakresie przepuklin okołostomijnych. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego oraz antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Możliwość dostosowania do leczonego defektu i budowy anatomicznej pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm; porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%). Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%). Rozmiar 20x30 cm	szt.	7					
2.	Opis j.w. Rozmiar 26x34 cm	szt.	2					
	Razem:							

Pakiet nr 13 - URZĄDZENIE DO PRZEKIEROWANIA PRZEPŁYWU W NACZYNIU Z TETNIAKIEM +SPIRALE EMBOLIZACYJNE UWALNIANE MECHANICZNIE I ZWALNIANE

Producent	Nr katalogowy/ Nr EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
WZKŁADZ DO UWALNIANIA	

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa
1.	<p>Implant w postaci tubularnej siatki wykonany z 48 lub 64 drutów wykonanych ze stopu stali kobaltowo-chromowej oraz stopu platyny, implant samorozprężalny o strukturze gęstej siatki, kierujący strumień krwi do wnętrza naczynia, wyłączając napływ do worka tętniaka, dedykowany do naczyń o średnicy od min. 2,5 mm do min. 5,0mm, min. 3 długości dla każdej średnicy, w min. zakresie 10 - 30 mm, możliwość repozycji po uwolnieniu min. 90% długości urządzenia, modyfikacja powierzchni polegająca na chemicznym związniu syntetycznego polimeru w celu zmniejszenia powikłań zakrzepowo-zatorowych. Posiadający wskazanie CE do stosowania jako tzw „flow diverter”.</p>	szt.	12					
2.	<p>Mikrocewnik zbrojony, zachowujący niezniekształcone światło przy nawigacji w naczyniach mózgowych. Miękki kształtowalny nad parą czubek cewnika. Pokrycie hydrofilne na zewnątrz. Średnice zewnętrzne 2,8/3,2F dist/prox, światło 0,027" na całej długości, długość robocza 105/135/150/160cm oraz 0,036"/0,04" dist/prox, światło 0,027" na całej długości, długość robocza 150cm.</p>	szt.	12					

Producent	Nr katalogowy/ Nr EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)

3.	<p>SPIRALE EMBOLIZACYJNE UWALNIANE MECHANICZNIE. Spirale platynowe, o progresywnej średnicy pierwotnego zwoju, zakresie: 0,015"/0,0125"/0,0135" do 0,0145", w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali. Spirale kompatybilne z każdym mikrocewnikiem o świetle min 0,0165". Konstrukcja złącza między spiralą a popychaczem pozwalająca spirali dowolnie rotować względem popychacza. Konstrukcja złącza umożliwiająca kątowe położenie bliższego końca spirali względem popychacza (do 30 stopni), minimalizuje ruch końcówki cewnika po odłączeniu spirali. Alternatywna opcja uwolnienia poprzez złamanie końcówki popychacza. Dwa typy: 3D oraz helikalne, rozmiary: 3D średnice 1-25mm długości 2-50cm, helikalne 1-20mm, długości 1-50cm. Spirale o zmiennej sztywności: od sztywnych (duże rozmiary) do miękkich (średnie rozmiary) i ultramiękkich (najmniejsze rozmiary).</p>	szt.	50					
4.	ZWALNIACZ DO UWALNIANIA SPIRAL TECHNIKĄ WSKAZANĄ PRZEZ PRODUCENTA	szt.	12					
	Razem:							

[illegible]