

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Ilość po przeliczeniu	Nazwa /numer katalogowy/ Producent
1.	Jałowy opatrunek o wymiarach 10x7,5x3,2cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE ), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku	szt	90	154,00	13 860,00	8%	14 968,80	18	GRANUFOAM SMALL DRESSING KIT/ M8275051/5/KCI
2.	Jałowy opatrunek o wymiarach 25,6x15x3,2 cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE ), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt.	szt	40	215,00	8 600,00	8%	9 288,00	8	GRANUFOAM LARGE DRESSING KIT/ M8275053/5/KCI
3.	Jałowy opatrunek o wymiarach 18x12,5x3,2 cm koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE ), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt.	szt	70	178,00	12 460,00	8%	13 456,80	14	GRANUFOAM MEDIUM DRESSING KIT/ M8275052/5/KCI
4.	Jałowy opatrunek o wymiarach (17x15x1,8) 2 szt, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE ), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, dren- podkładka ssąco płucząca umożliwia odsysanie i płukanie rany	szt	15	308,00	4 620,00	8%	4 989,60	3	VERAFLO MEDIUM DRESSING/ULTVFL05MD/KCI
4.	Jałowy opatrunek o wymiarach (11x8x1,8) 2szt, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE ), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, Rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany, dren- podkładka ssąco płucząca umożliwia odsysanie i płukanie rany	szt	5	286,00	1 430,00	8%	1 544,40	1	VERAFLO MEDIUM DRESSING/ULTVFL05SM/KCI
5.	Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 500 ml, do gromadzenia wydzielin z rany, z bakteriobójczy żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączania do drenu	szt	100	171,00	17 100,00	8%	18 468,00	20	CANISTER WITH GEL 500 ML/M8275063/5
6.	Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 1000 ml, do gromadzenia wydzielin z rany, z bakteriobójczy żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączania do drenu	szt	100	226,00	22 600,00	8%	24 408,00	20	CANISTER WITH GEL 1000 ML/M8275093/5
7	Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem - podkładką w celu dostarczenia-podania płynu do rany.	szt	10	286,00	2 860,00	8%	3 088,80	2	VERALINK CASSETTE/ULTLNK0500/KCI
7.	Zestaw opatrunkowy piankowy do terapii podciśnieniowej ran zawierający : jałowy hydrofilowy z mikroporowej pianki koloru białego z polialkoholu winylowego nasączony wodą sterylną, utrzymujący wilgoć w obrębie rany, nie zwiększający swojej wielkości, odporny na rozciąganie o wymiarach 10x7,5x1cm, podkładkę dociskającą opatrunek i folię, z osadzonym pięcioletowym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany, zaciskiem do drenu oraz złączem do podłączania drenu podkładki do drenu zbiornika, folię samoprzylepną	szt	15	154,00	2 310,00	8%	2 494,80	3	WHITEFOAM SMALL DRESSING KIT/M8275068/5
8	zestaw opatrunkowy piankowy do terapii podciśnieniowej ran zawierający :jałowy hydrofilowy z mikroporowej pianki koloru białego z polialkoholu winylowego nasączony wodą sterylną, utrzymujący wilgoć w obrębie rany, nie zwiększający swojej wielkości, odporny na rozciąganie o wymiarach 10x15x1cm, podkładkę dociskającą opatrunek i folię, z osadzonym pięcioletowym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany, zaciskiem do drenu oraz złączem do podłączania drenu podkładki do drenu zbiornika, folię samoprzylepną	szt	10	196,00	1 960,00	8%	2 116,80	2	WHITEFOAM LARGE DRESSING KIT/M8275067/5
9.	Do łączenia 2 lub więcej opatrunków - wykorzystywane w leczeniu ran mnogich u tego samego pacjenta.	szt	10	79,00	790,00	8%	853,20	1	Y CONNECTOR/M6275066/10
<b>OGÓŁEM</b>					<b>88 590,00</b>	8%	<b>95 677,20</b>		

\*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

\*akcesoria kompatybilne z urządzeniem VAC Ultra i INFO VAC – własność Szpitala

Zamawiający dopuszcza inne wielkości opakowań w przeliczeniu na pełne opakowania (zaokrąglenie w górę)

PAKIET NR 19

wykorzystanie min. 40%

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Ilość po przeliczeniu	Nazwa /numer katalogowy/ Producent
1.	Opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem, zamknięty w nylonowej, półprzepuszczalnej szaszetce, do leczenia ran zakaźnych, z cuchnącą wydzieliną, skuteczny wobec MRSA i VRE, zawartość srebra 25µg/cm2, rozmiary : 10,5 x 10,5 cm	szt.	20	12,13	242,60	8%	262,01	2	ACTISORB PLUS/MAP105/3M
2.	Opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem, zamknięty w nylonowej, półprzepuszczalnej szaszetce, do leczenia ran zakaźnych, z cuchnącą wydzieliną, skuteczny wobec MRSA i VRE, zawartość srebra 25µg/cm2, rozmiary : 19 x 10,5 cm	szt.	60	21,95	1 317,00	8%	1 422,36	6	ACTISORB PLUS/MAP190/3M
3.	Opatrunek wykonany z dzianiny wiskozowej o niskiej przywieralności, impregnowany glikolem polietylenowym zawiera 10 % jodopowidon, 1% czystego jodu, przeznaczony do leczenia ran zakaźnych, rozmiary : 5 x 5 cm	szt.	175	3,40	595,00	8%	642,60	7	INADINE/P01481/3M
4.	Opatrunek wykonany z dzianiny wiskozowej o niskiej przywieralności, impregnowany glikolem polietylenowym zawiera 10 % jodopowidon, 1% czystego jodu, przeznaczony do leczenia ran zakaźnych, rozmiary : 9,5 x 9, 5 cm	szt.	200	8,57	1 714,00	8%	1 851,12	8	INADINE/P01512/3M
5.	Opatrunek wykonany z siatki poliamidowej, włókien poliestru z dodatkiem dichlorowodoru octenidyny i kwasu hialuronowego. Przeznaczony do oczyszczania i leczenia ran zakaźnych lub narażonych na infekcję .Tworzy wilgotne środowisko w ranie. Pobudza proces granulacji. Rozmiar 10cm x 10cm	szt.	100	27,00	2 700,00	8%	2 916,00	10	SORELEX/150011/CONTIPRO
6.	Kompleks jodu z kwasem hialuronowym. Przeznaczony do leczenia ran zakaźnych i narażonych na infekcję, ma postać żelu. opakowanie a 22g Skład: 1,50% HA- kwas hialuronowy, 0,10% I2- jod, 0,15% KI- jodek potasu	szt.	20	105,00	2 100,00	8%	2 268,00	20	HYIODYNE/15003/CONTIPRO
7.	Kompleks jodu z kwasem hialuronowym. Przeznaczony do leczenia ran zakaźnych i narażonych na infekcję, ma postać żelu.opakowanie a 50g, Skład: 1,50% HA- kwas hialuronowy, 0,10% I2- jod, 0,15% KI- jodek potasu	szt.	20	155,00	3 100,00	8%	3 348,00	20	HYIODYNE/15001/CONTIPRO
8.	Opatrunek hydrożelowy, służący do oczyszczania, nawilżania i długotrwałego utrzymywania wilgotności w ranie. Umożliwia właściwy proces gojenia. Niweluje nieprzyjemny zapach z ran. Jest odpowiedni do stosowania na rany skóry i błon śluzowych. Konserwowany za pomocą NaOCl/HOCl w stężeniu 0,05 – 0,06%. Skład żelu: Woda, podchloryn sodu / kwas podchloryny w zakresie 0,05 - 0,06 % (elektrochemicznie aktywowany mineralny roztwór solny), krzemian litowo-magnezowo-sodowy	szt.	40	56,00	2 240,00	8%	2 419,20	40	ASPIROX 250 ML/468007/PRONTOMED
9.	Środek o działaniu antyseptycznym, dezynfekującym. Jest silnym środkiem utleniającym przeznaczonym do nawilżania i wspierania gojenia ran, usuwania stanów zapalnych i obniżania liczby niepożądanych drobnoustrojów w ranie, na skórze i błonach śluzowych. Wytwarza wilgotne środowisko w ranie co umożliwia właściwy proces gojenia. Niweluje nieprzyjemny zapach z rany Spray 500ml Skład roztworu: Woda, podchloryn sodu/kwas podchloryny o stężeniu w zakresie 0,07- 0,08% ( elektrochemicznie aktywowany mineralny roztwór solny)	szt.	50	45,00	2 250,00	8%	2 430,00	50	ASPIROX 500 ML/468008/PRONTOMED
10.	Środek o działaniu antyseptycznym, dezynfekującym. Jest silnym środkiem utleniającym przeznaczonym do nawilżania i wspierania gojenia ran, usuwania stanów zapalnych i obniżania liczby niepożądanych drobnoustrojów w ranie, na skórze i błonach śluzowych. Wytwarza wilgotne środowisko w ranie co umożliwia właściwy proces gojenia. Niweluje nieprzyjemny zapach z rany . Poj. 1000ml Skład roztworu: Woda, podchloryn sodu/kwas podchloryny o stężeniu w zakresie 0,07- 0,08% ( elektrochemicznie aktywowany mineralny roztwór solny)	szt.	40	70,00	2 800,00	8%	3 024,00	40	ASPIROX 1000 ML/468001/PRONTOMED

11.	Składa się z systemu enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach. całkowita zawartość alginianów 3,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny: Oksydaza glukozowa, Laktoperoksydaza, Gwajakol glukoza, sorbinian potasu, jodek potasu, woda oczyszczona. Zalecany na rany z małym i średnim wysiękiem Tubka 50g	szt	10	68,00	680,00	8%	734,40	10	FLAMINAL HYDRO/1015/FLEN HEALTH
12.	Składa się z systemu enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach. całkowita zawartość alginianów 3,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny: Oksydaza glukozowa, Laktoperoksydaza, Gwajakol glukoza, sorbinian potasu, jodek potasu, woda oczyszczona. Zalecany na rany z małym i średnim wysiękiem. poj.500g.	szt	5	450,00	2 250,00	8%	2 430,00	5	FLAMINAL HYDRO/1016/FLEN HEALTH
13.	Składa się z systemu enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach. całkowita zawartość alginianów 5,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny: Oksydaza glukozowa, Laktoperoksydaza, Gwajakol glukoza, sorbinian potasu, jodek potasu, woda oczyszczona. Zalecany na rany ze średnim i dużym wysiękiem poj. 50g	szt	10	68,00	680,00	8%	734,40	10	FLAMINA FORTE/1021/FLEN HEALTH
14.	Składa się z systemu enzymów osadzonych w uwodnionych alginianach. całkowita zawartość alginianów 5,5%, makrogol, hydroksypropyloceluloza, układ enzymatyczny: Oksydaza glukozowa, Laktoperoksydaza, Gwajakol glukoza, sorbinian potasu, jodek potasu, woda oczyszczona. Zalecany na rany ze średnim i dużym wysiękiem poj.500g	szt	5	450,00	2 250,00	8%	2 430,00	5	FLAMINA FORTE/1010/FLEN HEALTH
15.	Chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. 10cm x 10cm	szt	10	43,50	435,00	8%	469,80	2	KLINIDERM FOAM SILICONE/40514824/MEDECO
16.	Chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową 15cm x 15cm.	szt	10	97,92	979,20	8%	1 057,54	2	KLINIDERM FOAM SILICONE/40514825/MEDECO
17.	Chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową 20cm x 20cm	szt	10	173,98	1 739,80	8%	1 878,98	2	KLINIDERM FOAM SILICONE/40514827/MEDECO
<b>OGÓLEM</b>					<b>28 072,60</b>	<b>8%</b>	<b>30 318,41</b>		

\*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu  
Zamawiający dopuszcza inne wielkości opakowań w przeliczeniu na pełne opakowania (zaokrąglenie w górę)