

Pakiet Nr 10
Rękawice okulistyczne

LP.	NAZWA TOWARU	ROZMIAR	IŁOŚĆ <u>PAR</u> ŁĄCZNIE	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	% VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	<p>Rękawica chirurgiczna lateksowa, bezpudrowa, koloru brązowego, kształt anatomiczny, szczelnie pakowane parami, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, mankiet prosty z taśmą adhezyjną, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana , chlorowana.</p> <p>Grubość na palcu 0,170 mm+/-0,02mm, na dłoni 0,160 mm+/-0,02mm, na mankiecie 0,175 mm+/-0,02mm</p> <p>Długość 285mm+/-0,05mm</p> <p>Poziom protein lateksu <50ug/g według zmodyfikowanej metody Lowry'ego i testu HLPC (EN 455-3)</p> <p>AQL 0,65-1,0 Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE, sterylizacja rękawic radiacyjna.</p> <p>Rękawice zgodne z normą EN 455 lub równoważne część 1,2,3/ Gammex Latex Sensitive</p>	rozmiary: 6 ; 6½ ; 7 ; 7½ ; 8 ; 8½	17200	3,60	61.920,00	8	3,89	66.873,60

Wartość netto: 61.920,00

Wartość brutto: 66.873,60

Pakiet Nr 13
Rękawice do cytostatyków

LP.	NAZWA TOWARU	ROZMIAR	IŁOŚĆ <u>PAR</u> ŁĄCZNIE	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	% VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Rękawice neoprenowe, bezpudrowe, jałowe, w kolorze zielonym. Kształt anatomiczny, zakończone mankietem prostym. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana. Powierzchnia wewnętrzna pokryta warstwą poliuretanową i silikonowana. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,185mm, na dłoni 0,175mm, na mankiecie 0,160mm. Długość rękawicy min. 305mm. AQL:1,0. Zaklasyfikowane w kategorii III - środek ochrony indywidualnej. Zgodność z wymaganiami normy EN 455 część 1,2,3 lub równoważną. Znak CE, zgodność z Dyrektywą o środkach ochrony indywidualnej 89/686/EWG potwierdzone Certyfikatem Jednostki Notyfikowanej . Rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 lub równoważne (potwierdzone raportem badania wytwórcy), rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3 lub równoważne (potwierdzone raportem badania wytwórcy), rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków w warunkach dynamicznego testu AVPP (potwierdzone raportem badania wytwórcy).	rozmiary: 6 ; 6½ ; 7 ; 7½ ; 8 ; 8½	5600	5,70	31.920,00	23	7,01	39.261,60

Wartość netto: 31.920,00

Wartość brutto: 39.261,60

Pakiet Nr 28
Materialy opatrunkowe

LP.	NAZWA TOWARU	NAZWA HANDLOWA	ROZMIAR	ILOŚĆ SZTUK	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	% VAT	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Jałowy opatrunek chłonny zawierający węgiel aktywowany oraz srebro, opatrunek o właściwościach przeciwbakteryjnych, pochłania nieprzyjemne zapachy i działa bakteriobójczo na związane w strukturze węglowej komórki bakterii, duża chłonność, do ran z dużym wysiękiem np. Vliwaktiv Ag z węglem aktywnym ¹	Vliwaktiv Ag/ 20705	10 x 10 cm	440	8,35	3674,00	8	9,02	3967,92
2.	Jałowy opatrunek chłonny zawierający węgiel aktywowany oraz srebro, opatrunek o właściwościach przeciwbakteryjnych, pochłania nieprzyjemne zapachy i działa bakteriobójczo na związane w strukturze węglowej komórki bakterii, duża chłonność, do ran z dużym wysiękiem np. Vliwaktiv Ag z węglem aktywnym ¹	Vliwaktiv Ag/ 20706	10 x 20 cm	140	28,41	3977,40	8	30,68	4295,59
3.	Jałowy opatrunek chłonny zawierający węgiel aktywowany oraz srebro, opatrunek o właściwościach przeciwbakteryjnych, pochłania nieprzyjemne zapachy i działa bakteriobójczo na związane w strukturze węglowej komórki bakterii, duża chłonność, do ran z dużym wysiękiem	Vliwaktiv Ag/ 20707	20 x 20 cm	60	53,87	3232,20	8	58,18	3490,78

	np. Vliwaktiv Ag z węglem aktywnym ¹								
4.	Sterylny opatrunek włókninowy o znacznej chłonności, warstwa bezpośrednio przylegająca do rany wykonana z miękkiej włókniny z próżniowo naniesioną na całej powierzchni warstwą aluminium, przeznaczony pod rurki tracheotomijne np. Metalline ¹	Metalline/ 23094	8 x 9 cm	6200	1,08	6696,00	8	1,17	7231,68
5.	Jałowy opatrunek z alginianu wapnia do ran powierzchniowych i głębokich w fazie wysiękowej i ziarninowania np. Suprasorb A ¹	Suprasorb A/ 20441	10 x 10 cm	220	5,95	1309,00	8	6,43	1413,72
6.	Jałowy opatrunek z alginianu wapnia do ran powierzchniowych i głębokich w fazie wysiękowej i ziarninowania np. Suprasorb A ¹	Suprasorb A/ 20442	10 x 20 cm	140	12,50	1750,00	8	13,50	1890,00
7.	Opatrunek siatkowy z miękkiego silikonu z maścią hydrofobową, dedykowany do ran takich jak rozerwania i otarcia skóry, nacięcia chirurgiczne, oparzenia drugiego stopnia, pęcherze, rany szarpane, mocowania przeszczepów skóry częściowej i pełnej grubości np. Mepitel, Lomatuell H ¹	Lomatuell H/ 23315	10 x 10 cm	2000	1,30	2600,00	8	1,40	2808,00
8.	Opatrunek siatkowy z miękkiego silikonu z maścią hydrofobową, dedykowany do ran takich jak rozerwania i otarcia skóry, nacięcia chirurgiczne, oparzenia drugiego stopnia, pęcherze, rany szarpane, mocowania przeszczepów skóry częściowej i pełnej grubości	Lomatuell H/ 23316	10 x 20 cm	40	2,76	110,40	8	2,98	119,23

	np. Mepitel, Lomatuell H ¹								
9.	Opatrunek siatkowy z miękkiego silikonu z maścią hydrofobową, dedykowany do ran takich jak rozerwania i otarcia skóry, nacięcia chirurgiczne, oparzenia drugiego stopnia, pęcherze, rany szarpane, mocowania przeszczepów skóry częściowej i pełnej grubości np. Mepitel, Lomatuell H ¹	Lomateull H/ 23317	10 x 30 cm	40	4,55	182,00	8	4,91	196,56
10.	Opatrunek hydrożelowy z PHMB, antybakteryjny hydrobalans do ran suchych i słabo sączących ze stanem zapalnym np. Suprasorb X+PHMB ¹	Suprasorb X + PHMB/ 20541	9 x 9 cm	40	37,83	1513,20	8	40,86	1634,26
11.	Opatrunek chłonny z superabsorbentem np. Vliwasorb ¹	Vliwazell Pro/ 109460	10 x 10 cm	840	2,42	2032,80	8	2,61	2195,42
12.	Opatrunek chłonny z superabsorbentem np. Vliwasorb ¹	Vliwazell Pro/ 109461	10 x 20 cm	680	3,72	2529,60	8	4,02	2731,97
13.	Opatrunek chłonny z superabsorbentem np. Vliwasorb ¹	Vliwasorb/ 24503	20 x 20 cm	440	9,18	4039,20	8	9,91	4362,34

Wartość netto: 33.645,80 Wartość brutto: 36.337,46

¹ dopuszcza się złożenie oferty zawierającej odpowiedniki równoważne pod względem klasyfikacji produktu (statusu rejestracji-dopuszczenia na rynek), składu, postaci, zastosowania, wskazań do stosowania, a w przypadku produktów podawanych jakkolwiek drogą do organizmu również pod względem m.in. dawkowania i sposobu podawania, przeciwwskazań, właściwości farmakodynamicznych i farmakokinetycznych, trwałości