

Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	<b>Zadanie 1</b>												
1.	Opatrunek piankowy typu Sorbact lub równoważny o wymiarach 15 x 15cm	15 x 15cm	szt.	50									
2.	Opatrunek absorbcyjny typu Sorbact lub równoważny o wymiarach 10 x 10 cm	10 x 10 cm	szt.	70									
3	Opatrunek absorbcyjny typu Sorbact lub równoważny o wymiarach 9 x 7cm	9 x 7cm	szt.	20									
	<b>RAZEM:</b>												
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
	<b>Zadanie 2</b>												
1	Jalowy opatrunek 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	10x75x3,2cm	op	4									
2	Jalowy opatrunek 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	18x12,5x3,2	op	8									
3	Zbiornik z żelem /jednorazowy do urządzenia, o pojemności 500ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia drenu	500ml	op	12									
4	Folia samoprzylepna, okluzyjna do mocowania i uszczelniania opatrunku	30,5 x 26 cm	op	5									
5	Złącze dołączenia 2 lub więcej opatrunków- wykorzystywane w leczeniu ran mnogich u tego samego pacjenta	złącze Y	op	4									
6	Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem-podkładką w celu dostarczenia- podania płynu do rany	kaseta do podawania płynów	op	6									
7	Jalowy opatrunek, 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 płuczaca umożliwia odsysanie i płukanie rany	(11 x 8x1,8)2szt.zestaw SMALL w kształcie spirali	op	1									

8	Jalowy opatrunek ,wykonany z siatkowego poliuretanu(PE),o otwartych porach,ma dużą zdolność odprowadzania płynów,wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej,stosowany w ranach zakaźnych,rozmiar porów 400-600 mikronów umożliwia podanie płynu do dna rany,dren-podkładka ssąco płuczczą umożliwia odświeżanie i nikiwanie ran	(17 x 15 x 1.8 )2szt,zestaw Medium w kształcie spirali	op	1									
9	Jednorazowy zbiornik do urządzenia o pojemności 1000ml,do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem,z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym,filtrem antybakteryjnym,drenem,zaciskiem do drenu i złączem do połączenia do drenu	1000ml	op	6									
10	Jednorazowy zbiornik do urządzenia o pojemności 1000ml,do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem,z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym,filtrem antybakteryjnym,drenem,zaciskiem do drenu i złączem do połączenia do drenu	300ml	op	40									
11	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę, z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra 0,019% (w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii), wymiary 90x6,4x1,8, 4 folie, dren dołączenia ze zbiornikiem, 2 paski hydrokolidowe Ilość sztuk w opakowaniu:5 szt.	zestaw	op	5									
12	Podkładka T.R..A.C- Pad dociskająca opatrunek i folię z osadzonym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany ,z zaciskiem do drenu oraz złączem do podłączenia drenu,podkładki do drenu,zbiornika	podkładka port łącząca opatrunek ze zbiornikiem	szt	10									
13	Jalowy opatrunek ,wykonany z siatkowego poliuretanu(PE),o otwartych porach,ma dużą zdolność odprowadzania płynów,wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej,stosowany w ranach zakaźnych brzusznych,warstwa wewnętrzna dzięki sześciu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny	zestaw opatrunkowy	op	1									
RAZEM :													
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent
Zadanie 3													
1	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest folia polietylenowa o grubości 30 mikrometrów,z wkładem chłonnym o składzie :wiskoza,włóknina polipropylenowo-polietylenowa pokryta mikroperforowaną folią polietylenową zapobiegającą przywieraniu do rany,z klejem akrylowym,hypoalergicznym. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	10cmx6cm	szt	700									

2	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest folia polietylenowa o grubości 30 mikrometrów, z wkładem chłonnym o składzie :wiskoza,włókna polipropylenowo-polietylenowa pokryta mikroperforowaną folią polietylenową zapobiegającą przywieraniu do rany, z klejem akrylowym, hypoalergicznym. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	15cmx8cm	szt	1200									
3	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest folia polietylenowa o grubości 30 mikrometrów, z wkładem chłonnym o składzie :wiskoza,włókna polipropylenowo-polietylenowa pokryta mikroperforowaną folią polietylenową zapobiegającą przywieraniu do rany, z klejem akrylowym, hypoalergicznym. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	20cmx10cm	szt	1000									
4	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włókna poliestrowa 100% z wkładem chłonnym o składzie :włókna wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	6,5cm x 9,5cm/owal/	Kolumna1	8000									
5	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włókna poliestrowa 100% z wkładem chłonnym o składzie :włókna wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	15cm x 8cm	szt	600									
6	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włókna poliestrowa 100% z wkładem chłonnym o składzie :włókna wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	25cm x 10cm	szt	600									
7	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włókna poliestrowa 100% z wkładem chłonnym o składzie :włókna wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	30cm x 10 cm	szt	300									
8	Sterylny opatrunek pooperacyjny którego nośnikiem jest włókna poliestrowa 100% z wkładem chłonnym o składzie :włókna wiskozowo-poliestrowa pokryta mikrosiateczką zapobiegającą przywieraniu do rany z klejem hypoalergicznym typu hot-meld. Warstwa zabezpieczająca-papier z szeroką zakładką umożliwiającą aplikację w rękawiczkach	35cm x 10 cm	szt	400									
RAZEM :													
Lp.	Opis produktu	Postać, dawka	J.m.	ILOŚĆ	Nazwa handlowa	Postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. netto (1 op.)	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent

	Zadanie 4												
1	Cienki trójwarstwowy opatrunek z pianki poliuretanowej z w-wą kontaktową z miękkiego silikonu, przeznaczony do ran suchych z bardzo małym wysiekiem, szczególnie w końcowej fazie gojenia - ziarnina, naskórek. Z możliwością docinania, pakowany pojedynczo	17,5cm x 17,5cm	szt	20									
	RAZEM:												