

Załącznik nr 1 do siwz – Formularz Szczegółowy Oferty (DA.ZP.242.24.2019)

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Pompa podciśnieniowa, wytwarzająca ujemne ciśnienie mierzone w ranie o wartości 25 – 200 mmHg z możliwością cyklicznego automatycznego płukania leczonej rany.			szt.	3					
2	Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 1000 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia do drenu.			szt.	150					
3	Jednorazowy zbiornik do urządzenia, o pojemności 500 ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakteriobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do podłączenia do drenu.			szt.	180					
4	Jałowy opatrunek 10 x 75 x 3,2 cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno			szt.	60					

	wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięciootworowym, z zaciskiem do drewnu, folia samoprzylepna do opatrunku.									
5	Samoprzylepna folia okluzyjna do mocowania i uszczelniania opatrunków.			szt.	40					
6	Jałowy opatrunek w kształcie spirali 17 x 15 x 1,8 cm, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzenia płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, rozmiar porów 400 - 600 mikronów umożliwia podanie płynu do rany, dren – podkładka ssąco-płuczająca umożliwia odsysanie i płukanie rany.			szt.	150					
7	Jednorazowy element, który łączy urządzenie terapeutyczne z drenem – podkładką w celu dostarczenia/ podania płynu do rany.			szt.	55					
8	Jałowy opatrunek 18 x 12,5 x 3,2 cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej,			szt.	180					

	stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięciootworowym, z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku 2 szt.									
9	Jałowy opatrunek 10 x 7,5 x 1 cm, koloru białego, wykonany z mikroporowej pianki, z polialkoholu winylowego (PVA), nasączony wodą sterylną, budowa pianki zapobiega wrastaniu tkanek, duża wytrzymałość na rozciąganie, stosowany do zaopatrywania tuneli i mniejszych przestrzeni.			szt.	25					
10	Jałowy opatrunek 10x15x1 cm, koloru białego, wykonany z mikroporowej pianki, z polialkoholu winylowego (PVA), nasączony wodą sterylną, budowa pianki zapobiega wrastaniu tkanek, duża wytrzymałość na rozciąganie, stosowany do zaopatrywania tuneli i mniejszych przestrzeni.			szt.	70					
11	Jałowy opatrunek wykonany z siatkowatego poliuretanu (PE) o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, opatrunek wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych brzusznych, warstwa wewnętrzna dzięki sześciu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny.			szt.	7					

12	Jałowy opatrunek 10 x 7,5 x 3,2 cm, koloru szarego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), zawierający metaliczne srebro, o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych. Jony srebra zmniejszają liczebność Gram(-) i Gram(+) bakterii i przyczynia się do zmniejszenia infekcji w ranach, dren o przekroju pięciootworowym z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku.			szt.	40					
13	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 z drenem zbiornika			szt.	40					
14	Hydrożelowe paski uszczelniające			szt.	40					
15	Rozgałęźnik Y			szt.	30					
16	Jałowy opatrunek 26 x 15 x 3,2 cm, koloru czarnego, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, duża zdolność odprowadzania płynów, zastosowanie powinno			szt.	40					

	wspomagać tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakażonych, dren o przekroju pięcioletowym, z zaciskiem do drenu, folia samoprzylepna do opatrunku.									
17	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę, z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra 0,019% (w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii), wymiary 25,4x6,4x1,8, folia poliuretanowa rozmiar 35,6 x 20,3 cm zintegrowana wraz z gąbką poliuretanową i z drenem, wraz z łącznikiem.			szt.	25					
18	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę, z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra 0,019% w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii wymiary 90 cm x 6,4 cm x 1,8 cm, 4 folie, dren do łączenia ze zbiornikiem, 2 paski wydrokoloidowe.			szt.	15					

Oświadczamy, że zaofertowane jednorazowe zbiorniki i opatrunki są kompatybilne z zaofertowanym urządzeniem z poz. 1.

Wartość netto pakietu: zł

Słownie:

Wartość brutto pakietu: zł

Słownie:

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/