

10.	Jednorazowy zbiornik do urządzenia o pojemności 300ml, do gromadzenia wydzieliny z rany, z bakterioobójczym żelem, z hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, filtrem antybakteryjnym, drenem, zaciskiem do drenu i złączem do połączenia do drenu.	300ml	op	5								
11.	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę, z gąbką poliuretanową i warstwą pośrodkową z jonami srebra 0,019% (w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii), wymiary 25x6,4x1,8, folia poliuretanowa rozmiar 35,6 x20,3cm zintegrowana wraz z gąbką poliuretanową i z drenem, wraz z łącznikiem Ilość sztuk w opakowaniu: 5szt	zestaw	op	4								
12.	podkładka T.R.A.C- Pad dotykająca opatrunk i folię z osadzonym drenem odprowadzającym wydzielinę z rany z zaciskiem do drenu oraz złączem do podłączenia drenu, podkładki do drenu, opakowanie 10	podkładka port łącząca opatrunk ze zbiornikiem	op	1								
13.	Jakowy opatrunk, wykonany z siatkowego poliuretanu (PE), o otwartych porach, ma dużą zdolność odprowadzania płynów, wspomaga tworzenie tkanki ziarninowej, stosowany w ranach zakaźnych, brzusnych, warstwa wewnętrzna dzięki szwu ramionom zatopionym w folii wspomaga odprowadzanie wydzieliny. Opakowanie 5szt	zestaw opatrunkowy	op	1								
14.	Jednorazowy system do terapii podciśnieniowej składający się z 1/Urządzenia mechanicznego, które wytwarza stałe podciśnienie -125mmHg, czas działania urządzenia -30 dni, waga 88g, wymiary / 8,5cm x 7cm x 3,3cm/ posiada wskaźnik nieszczelności :wizualny, głosowy i dotykowy, 2/opatrunku hydropolimerowego pochłaniającego wysięk o wymiarach 10x15cm, który posiada na zewnętrznej stronie wskaźniki napętnienia. Warstwa wewnętrzna opatrunku pokryta jest silikonem /Zszuki opatr w opakowaniu/ 3/ uchwyt do urządzenia	system jednorazowy	szt	25								
15.	Jednorazowy system do terapii podciśnieniowej składający się z 1/Urządzenia mechanicznego, które wytwarza stałe podciśnienie -125mmHg, czas działania urządzenia -30 dni, waga 88g, wymiary / 8,5cm x 7cm x 3,3cm/ posiada wskaźnik nieszczelności :wizualny, głosowy i dotykowy, 2/opatrunku hydropolimerowego pochłaniającego wysięk o wymiarach 10x20cm, który posiada na zewnętrznej stronie wskaźniki napętnienia. Warstwa wewnętrzna opatrunku pokryta jest silikonem /Zszuki opatr w opakowaniu/ 3/ uchwyt do urządzenia	system jednorazowy	op	20								
16.	Jednorazowy system do terapii podciśnieniowej składający się z 1/Urządzenia mechanicznego, które wytwarza stałe podciśnienie -125mmHg, czas działania urządzenia -30 dni, waga 88g, wymiary / 8,5cm x 7cm x 3,3cm/ posiada wskaźnik nieszczelności :wizualny, głosowy i dotykowy, 2/opatrunku hydropolimerowego pochłaniającego wysięk o wymiarach 10x20cm, który posiada na zewnętrznej stronie wskaźniki napętnienia. Warstwa wewnętrzna opatrunku pokryta jest silikonem /Zszuki opatr w opakowaniu/ 3/ uchwyt do urządzenia	system jednorazowy	op	20								
RAZEM :												
Zadanie 3												
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
1.	System jednorazowego użytku do podciśnieniowej terapii leczenia ran 2opatrunki, 1 pompa, zaczep do paska, dodatkowe raski mocujące	15cm x 20cm	szt	24								
2.	1/Szczelny kanister z subst. żelującą wysięk i wbudowanym filtrem antybakteryjnym 2/Przewody kanistra-1xdren łączący urządzenie, dl.25cm, zakończony antybakteryjnym filtrem przepływowym, 1xdren łączący z opatrunkiem, dl.180cm, zakończony bezpiecznym złączem typu Quick-Click	kanister 300ml	zestaw	10								

[illegible]

[illegible]