

## System do podciśnieniowej terapii ran extriCARE® 3600

System do podciśnieniowej terapii ran extriCARE® 3600 to wielozadaniowa pompa działająca podciśnieniem oraz zestaw opatrunków.

Pompa extriCARE® 3600 jest przenośną, zasilaną baterią pompą, która pomaga w procesie gojenia się ran poprzez usuwanie z nich wysięku, materiału zakaźnego i pozostałości tkanek za pomocą generowanego ciągłego bądź przerywanego ujemnego ciśnienia.



**UWAGA: WYROB DOSTĘPNY NA RECEPTĘ**

### KLUCZOWE CECHY:

#### Bateria wielokrotnego ładowania

Urządzenie extriCARE® jest przeznaczone do ciągłego użytku (przynajmniej 22 na 24 godziny w ciągu dnia).

#### Anatomicznie dopasowane opatrunki

Zarówno bandaże jak i pianki wykorzystywane do podciśnieniowej terapii ran extriCARE® są odpowiednimi opatrunkami do stosowania wraz z urządzeniem do podciśnieniowej terapii ran.

#### Funkcje alarmowe

Błąd instalacji zbiornika, błąd wysokiego napięcia, błąd rozładowania akumulatora, błąd pełnego zbiornika, błąd wydostawania się powietrza, błąd — niewielka nieszczelność blokada, błąd — znaczna nieszczelność.

#### Szeroki zakres ciśnienie

40mmHg – 200mmHg



## DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

WAGA: 1,3 kg

WYMIARY:

Długość: 17cm

Szerokość: 11cm

Wysokość: 13cm

TRYBY PRÓŻNIOWE: Ciągłe lub przerywane

ZAKRES REGULACJI CIŚNIENIA: 40mmHg – 200mmHg

ZASILACZ SIECIOWY PRĄDU PRZEMIENNEGO/STAŁEGO:

Numer modelu: DP4015N2M

PRĄD WYJŚCIOWY: 15V, 4A, 40W

PRĄD WEJŚCIOWY: 100-240Vac, 50/60Hz, 1A, 49W max;

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

TEMPERATURA: -25°C do 70°C

WILGOTNOŚĆ: <93% bez skraplania

RODZAJ BATERII: Bateria litowa, 10.8V, 4400mAh (do wielokrotnego ładowania)

CZAS ŁADOWANIA : 5 godzin

ZAKRES WYSOKOŚCI: <2000m

STOPIEŃ OCHRONY: IP21

OCHRONA PACJENTA: Typ B

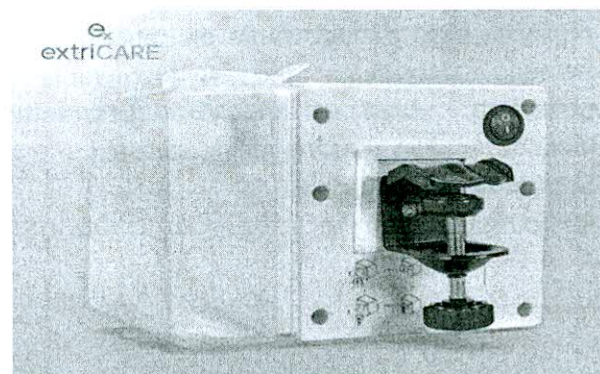
OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: Klasa II

System do podciśnieniowej terapii ran **extriCARE® 3600** przeznaczony jest do leczenia ran przy użyciu podciśnienia, które pomaga w usuwaniu wysięku, materiału zakaźnego i pozostałości tkanek z rany. System do podciśnieniowej terapii ran **extriCARE® 3600** stosuje się szczególnie przy ranach: przewlekłych, ostrych, pourazowych, podostrych, oparzeniach częściowej grubości, wrzodach (cukrzycowych lub ciśnieniowych) oraz ranach po przeszczepach

### Przeciwwskazania do stosowania

Systemu **extriCARE® 3600** NIE należy używać w przypadku:

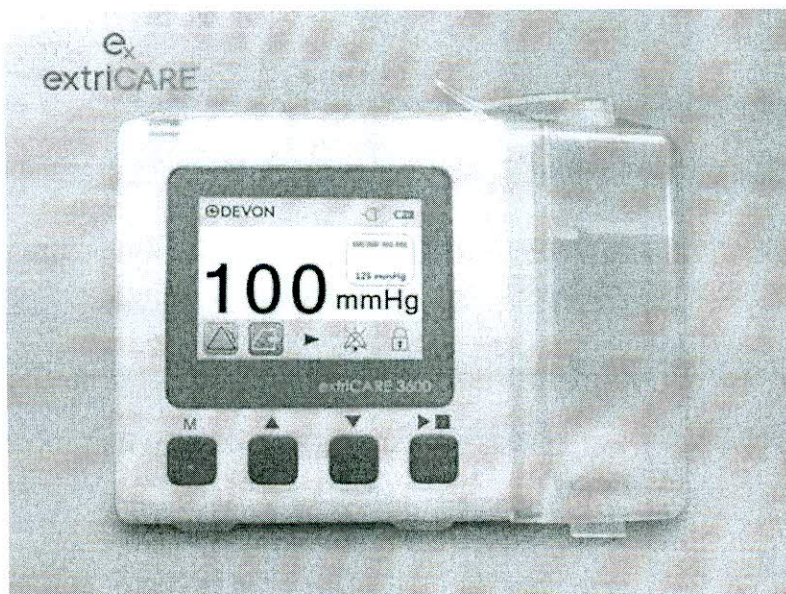
- odsłoniętych naczyń krwionośnych, narządów lub nerwów,
- miejsc połączenia (anastomozy),
- odsłoniętych arterii lub żył w ranie,
- niewykrytych lub niejelitowych przetok,
- nielezione zapalenie kości i szpiku,
- nowotwory w ranie,
- nadmiar tkanki martwiczej ze strupem
- rany zbyt rozległe, lub zbyt głębokie, przez co nie mieszczą się pod opatrunkiem,
- brak opieki lekarskiej lub niemożność stawienia się na umówione wizyty lekarskie,
- uczulenie na uretanowe opatrunki i kleje,
- używanie produktów do stosowania zewnętrznego, które muszą być stosowane częściej niż mówi o tym harmonogram zmian opatrunku.



Opis-specyfikacja urządzeń oraz akcesoriów do podciśnieniowej terapii ran firmy DEVON MEDICAL.

## I. Pompy do podciśnieniowej terapii ran.

### 1. Pompa model extriCare 3600-specyfikacja:



- waga 1,3 kg
- wymiary D(17cm),W(11cm),Sz(13cm)
- zasilanie 100-240V;1,5A
- akumulator litowy wielokrotnego ładowania
- okres pracy bez ładowania 24 h
- regulacja ciśnienia min. 40-200mmHg
- tryby próżniowe: ciągła lub przerywana
- systemy alarmowe (niskiego ciśnienia, wysokiego ciśnienia, małej i dużej nieszczelności, rozładowania baterii, napełnionego zbiornika)
- zabezpieczenia przed przypadkowymi zmianami parametrów
- zbiorniki kompatybilne na wydzielinę o pojemności 400ml oraz 1000ml

Pompa model extriCare 2400-specyfikacja:



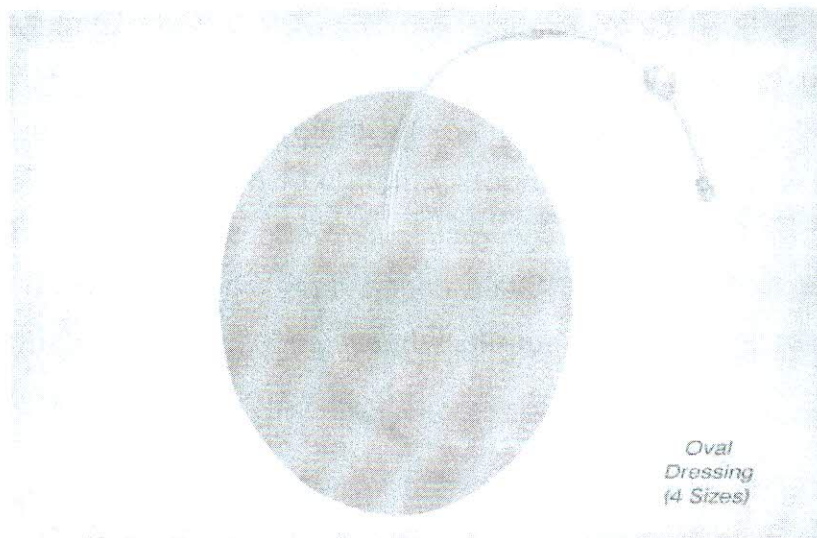
- urządzenie przenośne
- waga 244 gramy
- wymiary D(8,5cm),W(14,4cm),Sz(3,7cm) - zasilanie 100-240V;1,5A
- akumulator litowy wielokrotnego ładowania
- okres pracy bez ładowania 30 h
- regulacja ciśnienia min. 40-140mmHg
- tryby próżniowe: ciągła lub przerywana
- systemy alarmowe (niskiego ciśnienia, małej i dużej nieszczelności, rozładowania baterii, napełnionego zbiornika, przechylenia urządzenia)
- zabezpieczenia przed przypadkowymi zmianami parametrów
- zbiorniki kompatybilne na wydzielinę o pojemności 100ml oraz 400ml.

## II. Opatrunki

### 1. Opatrunki z wkładem gazowym

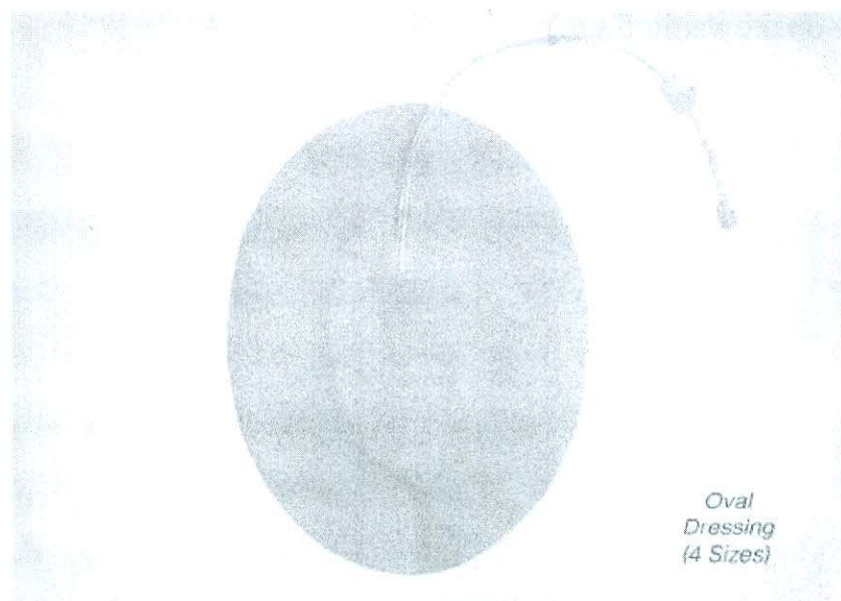
#### a. **Opatrunek bardzo mały owalny** (Numer katalogowy **EC2400-MN-E**)

- jałowy opatrunek wykonany z przepuszczalnego wkładu gazowego pokrytego folią okluzyjną o wymiarach 6x5 cm;
- przylepiec o wymiarach 13x12cm, w którym umieszczony jest opatrunek;
- przezroczysty, owalny dren odprowadzający wydzielinę o długości 1,8 metra z zaciskiem wychodzący ze środka opatrunku;
- paski silikonowe uszczelniające, dwustronnie klejące o wymiarach 12x1cm ( w opakowaniu 5 szt.)



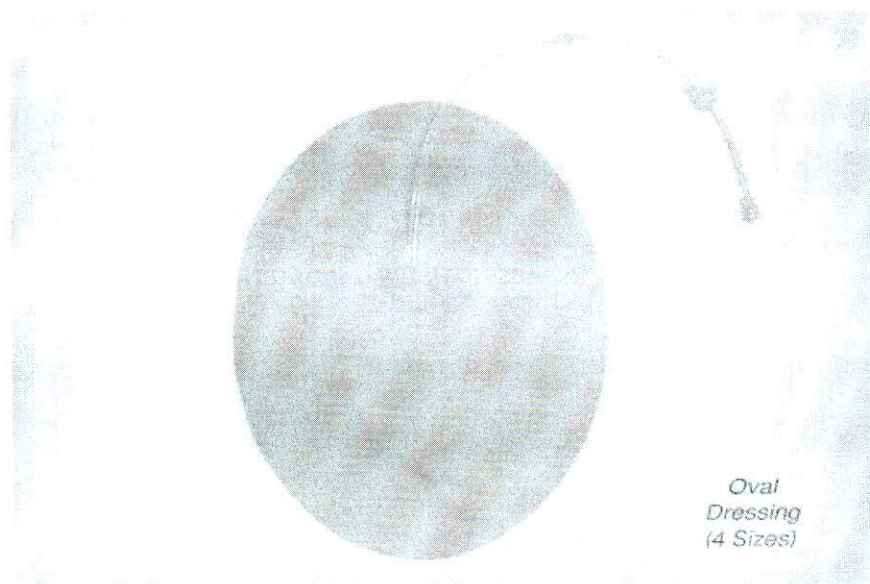
**b. Opatrunek mały owalny**( Numer katalogowy **EC2400-SO-E**)

- jałowy opatrunek wykonany z przepuszczalnego wkładu gazowego pokrytego folią okluzyjną o wymiarach 10x8 cm;
- przylepiec o wymiarach 16,8x15,7 cm ,w którym umieszczony jest opatrunek; - przezroczysty, owalny dren odprowadzający wydzielinę o długości 1,8 metra z zaciskiem wychodzący ze środka opatrunku;
- paski silikonowe uszczelniające, dwustronnie klejące o wymiarach 12x1cm ( w opakowaniu 5 szt.)

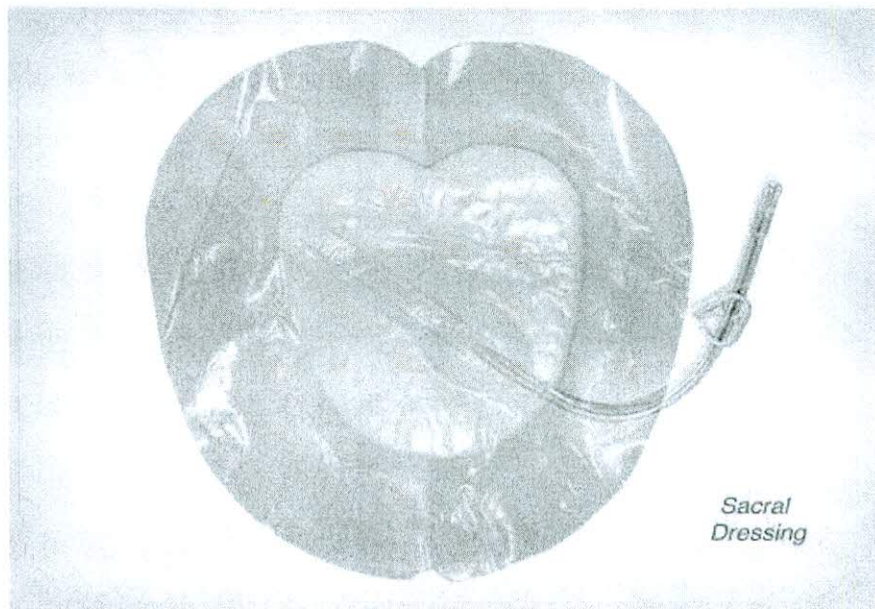


c. **Opatrunek duży owalny** (Numer katalogowy **EC2400-LO-E**)

- jałowy opatrunek wykonany z przepuszczalnego wkładu gazowego pokrytego folią okluzyjną o wymiarach 15,2x7,7 cm;
- przylepiec o wymiarach 27x19,2 cm, w którym umieszczony jest opatrunek;
- przezroczysty, owalny dren odprowadzający wydzielinę o długości 1,8 metra z zaciskiem wychodzący ze środka opatrunku;
- paski silikonowe uszczelniające, dwustronnie klejące o wymiarach 12x1 cm  
( w opakowaniu 5 szt.)



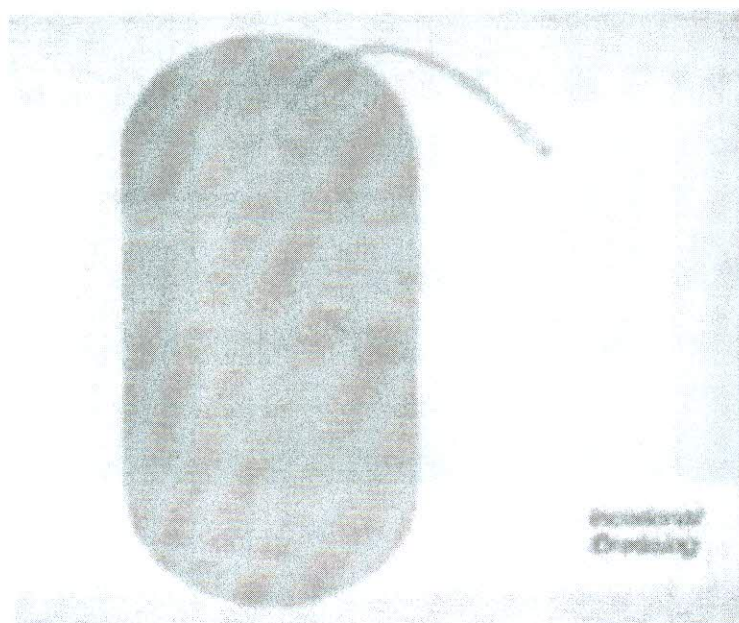
- d. **Opatrunek na obszar krzyżowy** (Numer katalogowy **EC2400-S-E**) - jałowy opatrunek wykonany z przepuszczalnego wkładu gazowego pokrytego folią okluzyjną o wymiarach 12,5x14 cm;
- przylepiec o wymiarach 24,5x22,5 cm, w którym umieszczony jest opatrunek; - przezroczysty, owalny dren odprowadzający wydzielinę o długości 1,8 metra z zaciskiem wychodzący ze środka opatrunku;
  - paski silikonowe uszczelniające, dwustronnie klejące o wymiarach 12x1cm ( w opakowaniu 5 szt.)





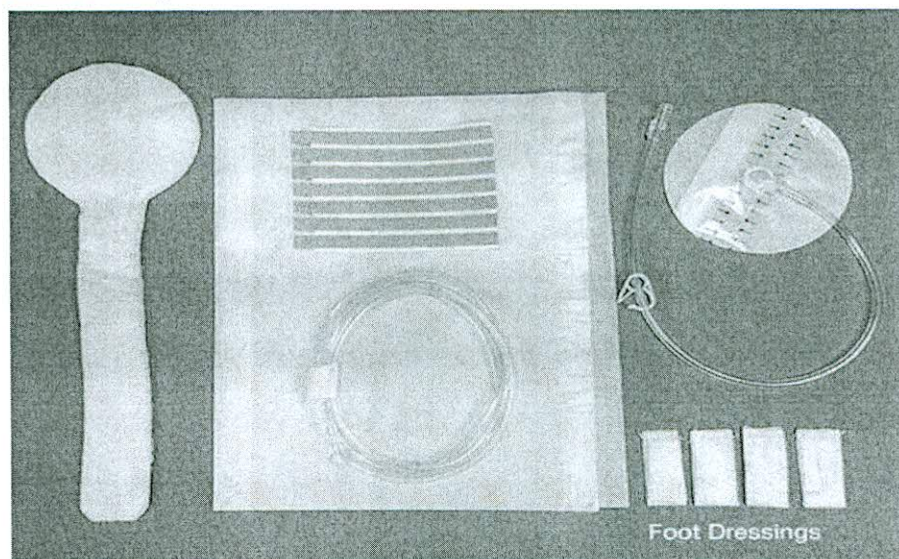
**e. Opatrunek do kontroli ran pooperacyjnych (Numer katalogowy EC2400-IM-E)**

- jałowy opatrunek wykonany z przepuszczalnego wkładu gazowego pokrytego folią okluzyjną o wymiarach 29x7 cm;
- przylepiec o wymiarach 37x14 cm, w którym umieszczony jest opatrunek; - przezroczysty, owalny dren odprowadzający wydzielinę o długości 1,8 metra z zaciskiem wychodzący ze środka opatrunku;
- paski silikonowe uszczelniające, dwustronnie klejące o wymiarach 12x1cm ( w opakowaniu 5 szt.)



f. **Opatrunek na stopę** ( Numer katalogowy **EC2400-F-E**)

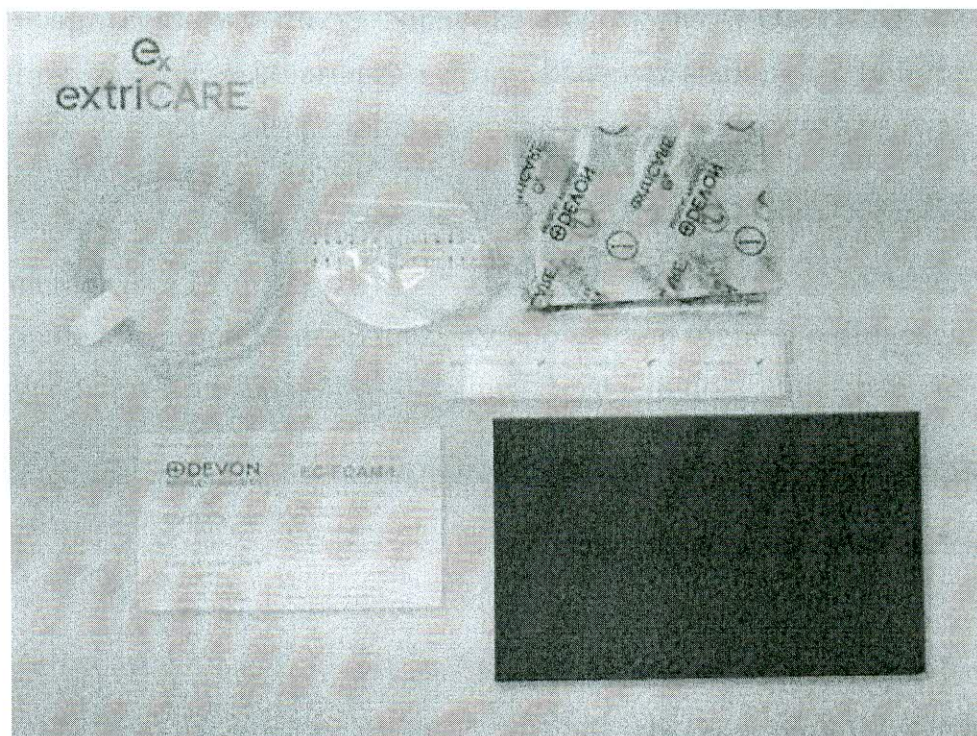
- jałowy opatrunek wykonany z przepuszczalnego wkładu gazowego pokrytego folią okluzyjną o wymiarach 32x10 cm;
- przylepiec o wymiarach 28x35cm, w którym umieszczony jest opatrunek;
- przezroczysty, owalny dren odprowadzający wydzielinę o długości 1,8 metra z zaciskiem wychodzący ze środka opatrunku;
- paski silikonowe uszczelniające, dwustronnie klejące o wymiarach 12x1cm ( w opakowaniu 5 szt.)



## 2. Zestawy opatrunkowe piankowe

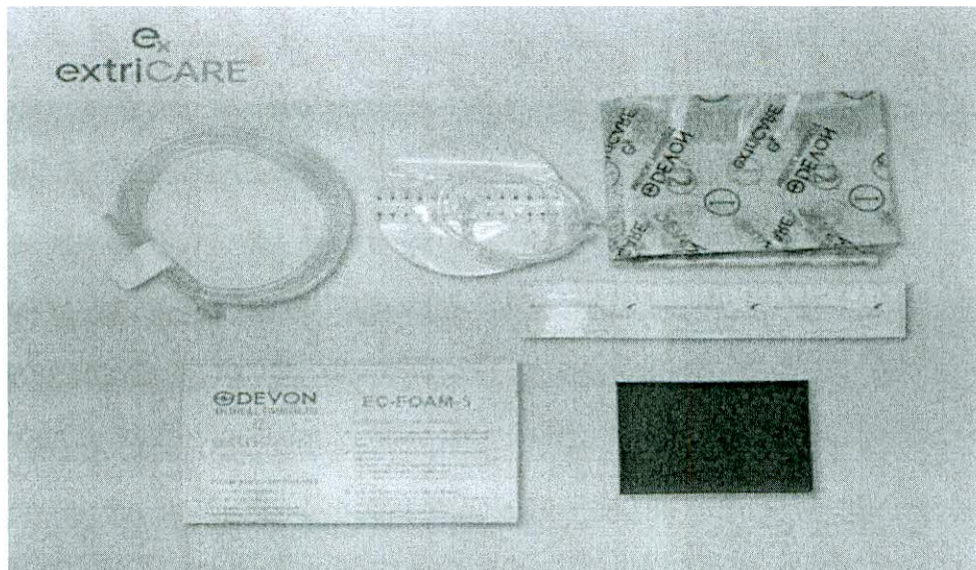
### a. Zestaw opatrunkowy duży ( Numer katalogowy **EC-FOAM- L**);

- jałowy opatrunek koloru czarnego wykonany z siatkowego poliuretanu o otwartych porach z dużą zdolnością odprowadzania płynów stosowany do ran zakażonych, wymiary 25 x16x3 cm;
- samoprzylepna folia okluzyjna do mocowania i uszczelniania opatrunku o wymiarach 34x32 cm (2 szt.);
- kopia ssąca(port) z przezroczystym, owalnym drenem o długości 2 metrów odprowadzającym wydzielinę, zaciskiem do drenu; - papierowa linijka.



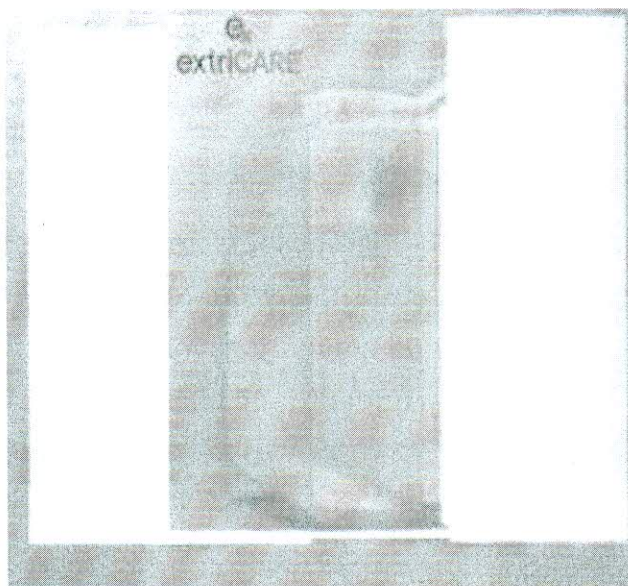
b. **Zestaw opatrunkowy mały** ( Numer katalogowy **EC-FOAM- S**);

- jałowy opatrunek koloru czarnego wykonany z siatkowego poliuretanu o otwartych porach z dużą zdolnością odprowadzania płynów stosowany do ran zakażonych, wymiary 10x7,5x3 cm;
- samoprzylepna folia okluzyjna do mocowania i uszczelniania opatrunku o wymiarach 34x32 cm (1 szt.);
- kopia ssąca(port) z przezroczystym, owalnym drenem o długości 2 metrów odprowadzającym wydzielinę, zaciskiem do drenu; - papierowa linijka.



### III. Zbiorniki na wydzielinę

- a. Jednorazowy zbiornik do urządzenia EC-3600 o pojemności 400 ml z bakteriobójczym żelem i hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, mocowany do urządzenia do bocznej ściany, kompatybilny z pompą pracującą w zakresie podciśnienia 40-200 mmHg.



b. Jednorazowy zbiornik do urządzenia EC-3600 o pojemności 1000 ml z bakteriobójczym żelem i hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, mocowany do urządzenia do bocznej ściany, kompatybilny z pompą pracującą w zakresie podciśnienia 40-200 mmHg.



c. Jednorazowy zbiornik do urządzenia EC-2400 o pojemności 100 ml z bakteriobójczym żelem i hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, mocowany do urządzenia do tylnej ściany, kompatybilny z pompą pracującą w zakresie podciśnienia 60-140 mmHg. Opakowanie zawiera 10 szt.



d. Jednorazowy zbiornik do urządzenia EC-2400 o pojemności 400 ml z bakteriobójczym żelem i hydrofobowym filtrem z węglem aktywnym, mocowany do urządzenia do tylnej ściany, kompatybilny z pompą pracującą w zakresie podciśnienia 60-140 mmHg.

