

Informujemy, iż złożone w przedmiotowym postępowaniu ulotki produktowe stanowią materiał marketingowy przeznaczony dla osób wykonujących zawód medyczny.



ZADANIE NR 1, Poz. 1

Sterilux® ES - kompresy z gazy niejałowe z podwiniętymi brzegami



Charakterystyka:

- Kompresy niejałowe pakowane a'100 szt.
- Kompresy ze 100% gazy bawełnianej, bielonej metodą bezchlorową;
- Odznaczają się dużą chłonnością;
- Są miękkie i bardzo dobrze się układają;
- Kompresy posiadają podwinięte do środka brzegi (dodatkowo złożone), co zapobiega strzępieniu się nitek, co ma wpływ na bezpieczeństwo; ten typ składania określamy mianem ES;
- Wyrób medyczny do stosowania na bloku operacyjnym jako wyrób inwazyjny zarejestrowany w klasie IIa reg. 7
- Spełnia wymagania normy EN 14079

Zastosowanie

Do ogólnego zaopatrywania ran.

Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze	
niejałowe 13-nitkowe 8-warstw	5 x 5 cm	100 szt.	416 800	30
	7,5 x 7,5 cm	100 szt.	416 802	10
	10 x 10 cm	100 szt.	416 804	10
niejałowe 17-nitkowe 8-warstw	5 x 5 cm	100 szt.	418 800	30
	7,5 x 7,5 cm	100 szt.	418 802	10
	10 x 10 cm	100 szt.	418 804	10
niejałowe 17-nitkowe 12-warstw	10 x 20 cm	100 szt.	418 805	10
	5 x 5 cm	100 szt.	418 806	30
	7,5 x 7,5 cm	100 szt.	418 807	10
niejałowe 17-nitkowe 16-warstw	10 x 10 cm	100 szt.	418 809	10
	10 x 20 cm	100 szt.	418 810	10
	5 x 5 cm	100 szt.	418 811	30
niejałowe 17-nitkowe 16-warstw	7,5 x 7,5 cm	100 szt.	418 812	10
	10 x 10 cm	100 szt.	418 813	10
	10 x 20 cm	100 szt.	418 815	10

ZADANIE NR 8, Poz. 1

Hydrofilm®

Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z błony półprzepuszczalnej (folii poliuretanowej)

Zastosowanie:

- Do pooperacyjnego zaopatrzenia ran z niewielkim wysiękiem - jako ochrona przed wtórnym zakażeniem i mechanicznym podrażnieniem ran w fazie naskórkowania;
- Do zabezpieczenia miejsca wkłucia - jako ochrona przed wtórnym zakażeniem;
- Do jałowego zabezpieczenia skaleceń;
- Do zabezpieczania i mocowania kaniul, cewników i drenów;
- Do zabezpieczania opatrunku pierwotnego - może być stosowany w połączeniu z opatrunkami specjalistycznymi i tradycyjnymi.

Uwaga: Nie należy stosować go bezpośrednio na rany klinicznie zakażone, krwawiące lub mocno sączące.

Charakterystyka:

- Transparentny - umożliwia stałą kontrolę stanu rany i jej okolicy bez zdejmowania opatrunku;
- Przepuszcza parę wodną i tlen, nie zakłóca swobodnego oddychania skóry - dzięki optymalnemu wskaźnikowi paroprzepuszczalności nie doprowadza do przesuszenia ani do powstania zbyt wilgotnego środowiska - zapewnia optymalne gojenie rany nie doprowadzając do maceracji skóry;
- Wodoodporny - skutecznie zatrzymuje bakterie i brud chroniąc ranę przed infekcją oraz umożliwia higienę ciała bez konieczności zdejmowania;
- Pokryty klejem akrylowym - jest dobrze tolerowany przez pacjentów o wrażliwej skórze;
- Elastyczny - doskonale dopasowuje się do kształtów ciała pozwalając na swobodne ruchy;
- Aplikacja jest łatwa dzięki ponumerowanym poszczególnym częściom opatrunku;
- Zdejmowanie opatrunku jest bezbolesne - nie podrażnia nowo utworzonego naskórka;
- W opakowaniach jałowych po 1 szt.

Zmiany opatrunków:

Jeżeli z obszaru rany nie wydobywa się już wydzielina, opatrunek może pozostawać na jej obszarze przez okres do 3-4 dni.



Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
6 x 7 cm	10 szt.	970 000	20
6 x 7 cm	100 szt.	970 001	10
10 x 15 cm	10 szt.	970 004	10
10 x 15 cm	50 szt.	970 005	10
12 x 25 cm	25 szt.	970 009	10
20 x 30 cm	10 szt.	970 010	10

CombiSet®

**Zestaw do pobrań narzędziów_B
262 193**

- 1 x serweta na stół narzędziowy 250 x 200 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo, z piaskowanej folii, z warstwą chłonną na całej długości
- 1 x serweta główna w kształcie litery „T” 260 x 365 cm , otwór z folią operacyjną 32 x 55 cm, wypełniony folią, otoczoną padem chłonnym
- 1 x fartuch chirurgiczny Foliadress Protect wzmocniony L
- 2 x fartuch chirurgiczny Foliadress Protect wzmocniony XL
- 1 x zestaw do odsysania tube-in-tube Pool 20/6,67 CH/mm 26/8,67 CH/mm 300 cm
- 1 x uchwyt do ssaka Yankauer 18/6,00 CH/mm 280 mm
- 1 x Ecospike dren "Y" do perfuzji 200 cm
- 1 x pojemnik plastikowy 6000 ml niebieski
- 2 x pojemnik plastikowy 2500 ml niebieski
- 1 x miska nerkowata plastikowa 300 ml niebieska
- 1 x kieszeń przylepna 1 sekcja 30 x 32 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 24 cm
- 2 x uchwyt Velcro
- 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm
- 2 x Cosmopor E opatrunek pooperacyjny 35 x 10 cm
- 40 x Telacomp kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw 17 nitek
- 25 x Telasorb chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm, 4 warstwy, 20 nitek zielona
- 4 x Pagasling tupfer z gazy nr 5, 48 x 24 cm, 20 nitek
- 1 x elektroda czynna 320 cm

Materiał serwet spełnia wymogi normy PN-EN 13798-1:2019 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety dwuwarstwowe na całej powierzchni o budowie PP+PE gramaturze 55g/m² i chłonności min. 155 ml (wg ISO 9073-6 lub równoważna) W miejscach dodatkowych padów chłonnych gramatura łączna 110 g/m² oraz chłonności min. 385 ml (wg ISO 9073-6 lub równoważna). Serwety bez zawartości wiskozy i celulozy. I klasa palności serwet.

Każdy zestaw posiada 4 naklejki do dokumentacji REF, LOT, data ważności i polska nazwa.

Omnistrip®

Przylepiec zastępujący nici chirurgiczne, łączy i zbliża brzoży rany

Zastosowanie:

Do nieinwazyjnego zamykania małych ran i nacięć chirurgicznych (jako pierwotne zamknięcie rany); może być stosowany w połączeniu ze szwami chirurgicznymi lub zszywkami; do zmniejszania napięcia brzoży rany i stabilizacji świeżych blizn.

Charakterystyka:

- Wykonany z pasków włókniny w kolorze cielistym pokrytych klejem poliakrylowym;
- Przepuszcza powietrze i parę wodną, jest odpowiedni także dla pacjentów o nadwrażliwej skórze;
- Charakteryzuje się wysoką przyczepnością, konieczną do niezawodnej i bezpiecznej stabilizacji brzoży rany;
- Zaokrąglone rogi przylepca zapobiegają zwiłaniu się włókniny nośnej;
- Zwiększa komfort pacjenta i obniża koszty leczenia (tańszy niż nici chirurgiczne);
- W opakowaniach jałowych.



Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
3 x 76 mm	250 szt. (50 x 5 szt.)	540 681	6
6 x 38 mm	300 szt. (50 x 6 szt.)	540 682	6
6 x 76 mm	150 szt. (50 x 3 szt.)	540 683	6
6 x 101 mm	500 szt. (50 x 2 x 5 szt.)	540 684	6
12 x 101 mm	300 szt. (50 x 2 x 3 szt.)	540 685	6
25 x 127 mm	200 szt. (50 x 2 x 2 szt.)	540 686	6

ZADANIE NR 28, Poz. 1

Cosmopor® E

Samoprzylepny opatrunek na rany i skaleczenia

Zastosowanie:

Do zaopatrywania pooperacyjnych ran sączących; do jałowego opatrywania skaleczeń, np. przy udzielaniu pierwszej pomocy.

Charakterystyka:

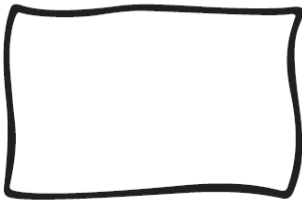
- Warstwa kontaktowa z raną w postaci hydrofobowej siatki odprowadza wydzielinę do warstwy chłonnej, pozostając suchą, dzięki czemu opatrunek nie przywiera do rany;
- Warstwa chłonna wykonana ze 100% wiskozy ma dobre właściwości absorcyjne i dobre działanie wysyciające. Specjalna powłoka z siatki polietylenowej tej warstwy zapobiega przyklejaniu się opatrunku do rany.
- W wyniku powłoczenia warstwą kleju kauczukowego, naniesionego paskowo, Cosmopor E jest szczególnie dobrze tolerowany przez ludzką skórę;
- Opatrunek zabezpieczony papierem transportowym naciętym wzdłuż krótszego boku.
- Przepuszcza parę wodną i powietrze - nie ogranicza naturalnych funkcji skóry;
- Zaokrąglone rogi zapobiegają zwiłaniu się włókniny - opatrunek trzyma się pewnie;
- Wkład chłonny 100 % wiskozy;
- W opakowaniach jałowych po 1 szt.

CHŁONNOŚĆ



Rozmiar	Wymiary warstwy chłonnej	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
7,2 x 5 cm	4 x 2,5 cm	50 szt.	900 870	20
10 x 6 cm	6,5 x 2,5 cm	25 szt.	900 871	27
15 x 6 cm	11 x 2,5 cm	25 szt.	900 872	18
10 x 8 cm	6,5 x 3,8 cm	25 szt.	900 873	22
15 x 8 cm	11 x 3,8 cm	25 szt.	900 874	14
20 x 8 cm	16 x 3,8 cm	25 szt.	900 875	12
20 x 10 cm	16 x 5,5 cm	25 szt.	900 876	12
25 x 10 cm	20,5 x 5,5 cm	25 szt.	900 877	8
35 x 10 cm	30,5 x 5,5 cm	25 szt.	900 878	8

ZADANIE NR 34, Poz. 1

Nazwa produktu	Rozmiar cm	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
 Foliodrape® Serweta nieprzylepna	37,5 x 45	125 szt.	277516	4
	45 x 75	65 szt.	277500	4
	50 x 50	100 szt.	277547	4
	75 x 75	50 szt.	936155	4
	75 x 90	35 szt.	277502	4
	90 x 100	25 szt.	277504	4
	95 x 120	25 szt.	277505	4
	90 x 150	20 szt.	277506	4
	150 x 240	16 szt.	938810	2
	150 x 175	25 szt.	277548	2
	*120 x 150	30	936152	2

Materiał serwet spełnia wymogi normy PN-EN 13798-1:2019 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety dwuwarstwowe na całej powierzchni o budowie PP+PE gramaturze 55g/m². Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Na opakowaniu jednostkowym 2 naklejki do dokumentacji REF, LOT, data ważności i polska nazwa.

ZADANIE NR 45, Poz. 1, 2, 3**Grassolind®**

Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach

Zastosowanie:

Do szczególnie delikatnego zaopatrywania oraz utrzymania w stanie elastycznym ran o dużej powierzchni, jak np. otarcia, rany miażdżone, oparzenia, sparzenia, rany po kauteryzacji, uszkodzenia popromienne, do pokrywania miejsc pobrania i nakładania przeszczepów w praktyce transplantacji skóry, w chirurgii plastycznej i kosmetycznej, w dermatologii, po zabiegach usunięcia paznokci, operacji stulejki itp.

Charakterystyka:

- Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowanej neutralną maścią, nie zawierającą składników czynnych i uczulających;
- Nie przykleja się do rany, chroni przed jej wysychaniem, zapobiega kurczeniu się blizny;
- Zapewnia dobrą wentylację i utlenienie rany;
- Przepuszcza wydzielinę;
- Można go ciąć na kawałki o dowolnych wymiarach;
- W opakowaniach jałowych po 1 szt.



Rozmiar	Jednostka miary	Numer artykułu	Opakowanie zbiorcze
5 x 5 cm	10 szt.	499 310	14
5 x 5 cm	50 szt.	499 350	12
7,5 x 10 cm	10 szt.	499 313	20
7,5 x 10 cm	50 szt.	499 353	6
10 x 10 cm	10 szt.	499 314	20
10 x 20 cm	30 szt.	499 336	5
20 x 20 cm	10 szt.	499 315	8