



# SKUTECZNE ROZWIĄZANIA W LECZENIU RAN

## Inadine



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek wykonany z gładkich włókien wiskozowych o niskiej przywieralności, zawierający 10% jodopowidonu co odpowiada 1% czystego jodu. Badania kliniczne potwierdzają szerokie działanie przeciwdrobnoustrojowe (bakterie i zarodniki, grzyby, wirusy). Jodopowidon zawarty w opatrunku nie wywołuje oporności bakteryjnej. Skuteczny w zwalczaniu biofilmu. Zalecany jako opatrunek prewencyjny na rany pooperacyjne. Dedykowany do ran przewlekłych jak i ostrych zainfekowanych lub narażonych na infekcję. W ranach drążących, szczelinowych zapewnia dobry drenaż rany z jednoczesną penetracją przeciwdrobnoustrojową.

### Aplikacja

Opatrunek znajduje się w nośnikach, które należy zdjąć a następnie nałożyć INADINE bezpośrednio na ranę. Opatrunek może wystawać na zdrową skórę ponieważ zawarty w nim glikol polietylenowy będzie nawilżał zarówno brzegi rany jak i skórę wokół niej. INADINE wymaga opatrunku wtórnego, Utrata intensywności koloru opatrunku sygnalizuje konieczność jego zmiany. Może być stosowany łącznie z kompresjoterapią.

### Wymiary

5 cm x 5 cm  
9,5 cm x 9,5 cm

## Actisorb Plus 25



REFUNDOWANY

### Opis działania

Przeciwdrobnoustrojowy opatrunek z węglem aktywowanym i srebrem. Aktywny węgiel pochłania nieprzyjemny zapach, bakterie i toksyny, srebro zwalcza mikroorganizmy wewnątrz opatrunku. Zewnętrzna naszetka z włókien nylonu zapobiega przywieraniu opatrunku do rany. Dedykowany do ran nowotworowych, ran powikłanych grzybicą, odleżyn, owrzodzeń podudzi, ZSC. Ze względu na zawartość węgla aktywowanego opatrunek nie może być cięty.

### Aplikacja

Opatrunek pierwotny wymagający opatrunku wtórnego. Może pozostawać na ranie do 7 dni w zależności od ilości wysięku, podczas gdy zewnętrzny opatrunek wchłaniający należy wymieniać według potrzeby. W ranach zainfekowanych w początkowym okresie zmiany opatrunku Actisorb Plus 25, mogą być konieczne co 24h. Opatrunek nakładać na ranę dowolną stroną, może być stosowany razem z kompresjoterapią.

### Wymiary

10,5 cm x 10,5 cm  
10,5 cm x 19 cm

## Sorelex



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek z nietkanych włókien poliestru z kwasem hialuronowym i octenidyną. Ułatwia oczyszczanie rany poprzez połączenie włókien poliestru, które pochłaniają i przenoszą nadmiar wydzieliny do opatrunku wtórnego oraz siatki poliamidowej, która wychwytuje obumarłe tkanki. Kwas hialuronowy tworzy wilgotne środowisko w ranie, przyciąga składniki odżywcze, zmniejsza nadmierną produkcję wydzieliny, stymuluje angiogenezę, redukuje proces bliznowacenia. Octenidyna ma silne działanie przeciwdrobnoustrojowe. Dedykowany do ran powierzchownych zainfekowanych lub narażonych na infekcję ze średnim i dużym wysiękiem oraz ran w stagnacji.

### Aplikacja

Sorelex aplikujemy na powierzchnię rany stroną kontaktową bez napisów. Pod wpływem wilgoci warstwa kontaktowa żeluje. Opatrunek wymaga opatrunku wtórnego. Opatrunek Sorelex zmieniamy co 2-5 dni. Może być stosowany pod kompresjoterapią.

### Wymiary

10 cm x 10 cm

## Silvercel Hydro-Alginiate



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek Hydro-Alginianowy ze srebrem. Oczyszcza łożysko rany dzięki wysoce chłonnym włóknom alginianu wapnia oraz (CMC). Srebro niszczy bakterie tworząc dobre warunki oczyszczania i leczenia. Zalecany do ran zainfekowanych lub narażonych na infekcję ze średnim i dużym wysiękiem szczególnie tych z martwicą rozpytną i włóknikiem. Stosowany w ranach przewlekłych, takich jak owrzodzenia żyłne, ZSC, odleżyny a także w ranach pourazowych, miejscach biorczych po przeszczepach.

### Aplikacja

Opatrunek w ranie może pozostać do 7 dni ale w ranach zainfekowanych w początkowym okresie może być konieczna częstsza zmiana opatrunku. Opatrunek docinamy do wielkości rany, nie powinien on wystawać na zdrową skórę, żeby jej nie macerował. Silvercel Hydro-Alginiate można stosować z terapią kompresyjną. Wymaga opatrunku wtórnego.

### Wymiary

5 cm x 5 cm  
11 cm x 11 cm  
10 cm x 20 cm

## Hyiodine



### Opis działania

Kompleks jodu z kwasem hialuronowym. Oczyszcza i promuje gojenie, ma postać żelu o wyjątkowo wszechstronnym zastosowaniu. Zalecany do ran powierzchniowych i głębokich. Stanowi idealne rozwiązanie w przypadku leczenia głębokich ran o nierównym podłożu, wąskich przetok, ran kanałowych. Może być także stosowany do leczenia ran odstanających struktury kostne, torebki stawowe lub narządy. Ceniony za doskonałe efekty estetyczne związane z jego stosowaniem. Nowopowstała tkanka jest jędrna i elastyczna, dzięki czemu powstaje znacznie mniej widoczna blizna.

### Aplikacja

Zmiana opatrunku co 2-3 dni. W zależności od rodzaju rany żel możemy aplikować bezpośrednio do rany lub na nośniku np: opatrunek siatkowy Adaptic. Orientacyjne zużycie Hyiodine w zależności od wielkości rany:  
opatrunek 5x5 cm - 2 ml  
opatrunek 10x10 cm - 7 ml  
opatrunek 15x20 cm - 22 ml

### Wymiary

22 g i 50 g butelka

## Fibracol Plus



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek kolagenowy z alginianem wapnia. Stymuluje namnażanie fibroblastów i keratynocytów. Stanowi podłoże do magazynowania nadmiernej ilości metaloproteinaz w ranie dzięki temu przywraca w niej równowagę mikrobiologiczną. Alginian wapnia ma właściwości hemostatyczne. Dedykowany do ran powierzchniowych i głębokich. Ran ostrych i przewlekłych bez cech infekcji, ran w fazie stagnacji.

### Aplikacja

Zmiana opatrunku co 2-4 dni. Fibracol Plus należy przyciąć do wielkości rany i nakładać dowolą stroną bezpośrednio na ranę. W przypadku ran matozących opatrunek nakładać na zwilżone łóżysko rany to rozpocznie proces żelowania. Opatrunek powinien znajdować się w granicach rany tak aby nie macerował skóry wokół niej. Wymaga opatrunku wtórnego.

### Wymiary

10,2 cm x 11,1 cm  
10,2 cm x 22,2 cm

## Promogran



### Opis działania

Opatrunek modelujący proteazy złożony z kolagenu i utlenionej regenerowanej celulozy. Wiąże i inaktywuje dwie grupy proteaz w ranie (metaloproteazy i elastazy) oraz chroni czynnik wzrostu. Stymuluje ziarninowanie i naskórkowanie, posiada właściwości hemostatyczne. Zalecany do ran ostrych i przewlekłych bez cech infekcji.

### Aplikacja

Opatrunek biodegradowalny ulega całkowitemu wchłonięciu po ok 3 dniach. Promogran należy przyciąć do wielkości rany i nakładać dowolą stroną bezpośrednio na ranę. W przypadku ran matozących zwilżyć opatrunek NaCl 0,9% lub płynem Ringera. Wymaga opatrunku wtórnego.

### Wymiary

28 cm<sup>2</sup>  
123 cm<sup>2</sup>

## Nu-Gel



### Opis działania

Opatrunek hydrożelowy z alginianem. Powoduje rehydrację tkanki martwiczej oraz jej absorpcję. Zalecany do ran z suchą tkanką martwiczą, włóknikiem. Bardzo dobrze sprawdza się w ranach głębokich, szczelinowych. Zalecany jest również do ran oparzeniowych.

### Aplikacja

Nakładamy 0,5 cm warstwę żelu bezpośrednio na suchą tkankę martwiczą lub włóknik. Harmonijkowe opakowanie i długa końcówka ułatwia aplikację opatrunku. NU-GEL aktywnie działa przez 3 doby. Wymaga opatrunku wtórnego.

### Wymiary

15 g  
25 g

## Aspirox żel



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek hydrożelowy o działaniu bakteriobójczym. Wspomaga autolityczne procesy oczyszczania ran oraz stwarza odpowiednie - wilgotne środowisko gojenia. Uwadnia suchą tkankę martwiczą, włóknik. Niweluje nieprzyjemny zapach, pobudza proces ziarninowania. Zalecany do ran z suchą tkanką martwiczą, włóknikiem, ran zainfekowanych lub narażonych na infekcję o małym sączeniu.

### Aplikacja

Aplikujemy na ranę około 0,5 cm warstwę hydrożelu, zmiana raz na dobę. Opatrunek pierwotny wymaga zastosowania opatrunku wtórnego.

### Wymiary

250 ml

## Adaptic



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek siatkowy z neutralną substancją oleisto-wodną. Gładka dzianina o wielkości oczek 1 x 1 mm zapobiega wrastaniu tkanki ziarninującej w opatrunek. Zalecany do ran bez cech infekcji z dużym wysiękiem gdzie bardzo dobrze transportuje nadmiar wysięku do opatrunku wtórnego. W przypadku ran przesuszonych nawilża łożysko i brzegi rany. Bardzo dobrze sprawdza się u pacjentów z EB oraz u pacjentów poparzonych.

### Aplikacja

Zmiana opatrunku maksymalnie po 5 dniach. Opatrunek może wystawać na zdrową skórę. Może być stosowany jako warstwa pośrednia w terapii podciśnieniowej.

### Wymiary

7,6 cm x 7,6 cm  
7,6 cm x 40,6 cm  
7,6 cm x 20,3 cm  
12,7 cm x 22,9 cm

## CleanWND



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek do oczyszczania ran. Wykonany jest z nietkanej mikrowłókniny nasączonej roztworem hialuronianu sodu, fosfolipidu oraz aloe vera. Przeznaczony do mechanicznego usuwania tkanek martwiczych z rany oraz zrogowaczonego naskórka otaczającego ranę. Odpowiedni do oczyszczania ostrych i przewlekłych ran podczas każdej zmiany opatrunku. Mikrowłóknina skutecznie i bezboleśnie oczyszcza rany, usuwa pozostałości tkanek, nie pozostawiając po użyciu włókien w ranie. Szczególnie dobrze sprawdza się w ranach bardzo bolesnych, ranach nowotworowych, u pacjentów z EB.

### Aplikacja

Otworzyć opakowanie w zaznaczonym miejscu i wyjąć opatrunek. Położyć na powierzchnię rany i pozostawić go tam na chwilę, następnie oczyścić nim rany. Po użyciu wyrzucić jako odpad medyczny.

### Wymiary

15 cm x 20 cm

## CoFlex TLC Zinc Lite



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek dwuwarstwowy z czego warstwa pierwsza jest zwiniętą pianką poliuretanową nasączoną leczniczym cynkiem, który ma właściwości przeciwzapalne, redukujące świąd skóry, przyspieszające proces gojenia ran. Druga warstwa to bandaż kohezyjny wytwarzający stały ucisk zewnętrzny 20-30 mmHg. Zestaw CoFlex TLC Zinc dedykowany jest dla pacjentów z owrzodzeniem żylnym gdzie spełnia również funkcję kompresjoterapii. Pierwsza warstwa pianki poliuretanowej może być stosowana samodzielnie w szczególności u pacjentów z EB.

### Aplikacja

Każde opakowanie zawiera dwie rolki po jednej dla każdej warstwy. W zestawie znajduje się pończocha zakładana na wierzch opatrunku i ułatwiająca poruszanie się.

### Wymiary

7,62 cm x 550 cm  
10 cm x 550 cm

### CoFlex TLC Calamine Lite



REFUNDOWANY

#### Opis działania

Opatrunek dwuwarstwowy z czego warstwa pierwsza jest zwiniętą pianką poliuretanową nasączoną kalaminą, która ma działanie kojące dla skóry, redukuje swędzenie i podrażnienia, przyspiesza proces gojenia. Druga warstwa to bandaż kohezyjny wytwarzający stały ucisk zewnętrzny 20-30 mmHg. Opatrunek CoFlex TLC Calamine dedykowany jest dla pacjentów z owrzodzeniem żylnym gdzie spełnia również funkcje kompresjoterapii. Pierwsza warstwa pianki poliuretanowej może być stosowana samodzielnie w szczególności u pacjentów z EB.

#### Aplikacja

Każde opakowanie zawiera dwie rolki po jednej dla każdej warstwy. W zestawie znajduje się pończocha zakładana na wierzch opatrunku i utatwiająca poruszanie się.

#### Wymiary

7,62 cm x 550 cm  
10 cm x 550 cm

### Aspirox roztwór



#### Opis działania

Wodny roztwór podchlorynu sodu i kwasu podchlorawego w stężeniu <0,08%. Roztwór do odkażania i płukania ran ostrych, przewlekłych oraz oparzeń pierwszego i drugiego stopnia. Może być stosowany w ranach głębokich i przetokach. Podchloryny zawarte w Aspirox nie powodują powstawania oporności bakteryjnej oraz działają tylko na mikroorganizmy, nie uszkadzając ludzkich komórek i tkanek. Dodatkowo redukują biofilm bakteryjny, oraz niwelują nieprzyjemny zapach

#### Aplikacja

W celu odkażenia rany roztwór Aspirox aplikujemy bezpośrednio na ranę w postaci przymoczek, pozostawiając go tam na kilka minut. Preparat nie wymaga wypłukiwania z rany. ASPIROX roztwór o pojemności 1000 ml w zakręcaniej butelce specjalnie dostosowanej do leczenia ran systemem terapeutycznym V.A.C.ULTA™ (NPWT i terapia podciśnieniowa z płukaniem).

#### Wymiary

1000 ml

### Kliniderm Superabsorbent



REFUNDOWANY

#### Opis działania

Superabsorbent Kliniderm® składa się z miękkiej włókniny stykającej się z raną, która transportuje wysięk z rany do rdzenia chłonnego. Ten rdzeń zawiera superabsorbent (SAP), który może wchłonąć 30-krotność swojej masy. Warstwa pośrednia równomiernie rozprowadza wysięk a zewnętrzna hydrofobowa warstwa zabezpiecza przed wnikaniem zanieczyszczeń i drobnoustrojów z zewnątrz. Opatrunek posiada wysoką zdolność wchłaniania i zatrzymywania wysięku z rany co minimalizuje ryzyko maceracji skóry dookoła rany. Dedykowany do ran ze średnim i dużym wysiękiem zarówno ostrych jak i przewlekłych.

#### Aplikacja

Opatrunek należy aplikować na ranę stroną białą. Może być stosowany samodzielnie lub w połączeniu z innymi opatrunkami np: Inadine, Silvercel. Opatrunku nie należy ciąć. Może być stosowany pod kompresjoterapię.

#### Wymiary

10cm x 10cm  
10cm x 15cm  
10cmx20cm  
20cmx20cm  
20cmx30cm  
20cmx40cm

### Kliniderm Foam Silicone



REFUNDOWANY

#### Opis działania

Opatrunek piankowy z silikonem Kliniderm® to miękki, dopasowujący się, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest do ran ostrych jak i przewlekłych takich jak: odleżyny, owrzodzenia podudzi, zsc, rany pooperacyjne, otarcia, oparzenia skóry niepełnej grubości, rany onkologiczne, miejsca biorece do przeszczepu.

#### Aplikacja

Opatrunek należy dobrać tak aby był większy od rany o co najmniej dwa centymetry. Na ranie może pozostawać do 7 dni. Możemy go stosować jako opatrunek pierwotny lub wtórny w połączeniu np. z Inadine, Silvercel. Może być stosowany pod kompresjoterapię.

#### Wymiary

10cm x 10cm  
15cm x 15cm  
20cmx20cm

## Kliniderm Foam Silicone Heel



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek piankowy z silikonem Kliniderm® na pięty to miękki, dopasowujący się, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową i zewnętrzną warstwą pozwalającą na swobodną wymianę gazową. Opatrunki zapewniają wilgotne środowisko gojenia się ran.

### Aplikacja

Opatrunek na ranie może pozostawać do 7 dni. Możemy go stosować jako opatrunek pierwotny lub wtórny w połączeniu np. z Inadine, Silvercel. Może być stosowany pod kompresjoterapię.

### Wymiary

10 cm x 17,5 cm

## Kliniderm Foam Silicone Border



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek piankowy z silikonem Kliniderm® z brzegiem klejącym to miękki, dopasowujący się, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysiłek zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest do ran ostrych jak i przewlekłych takich jak: odleżyny, owrzodzenia podudzi, zsc, rany pooperacyjne, otarcia, oparzenia skóry niepełnej grubości, rany okologiczne, miejsca biorcze do przeszczepu.

### Aplikacja

Opatrunek należy dobrać tak aby warstwa chłonna była większa od rany o co najmniej dwa centymetry. Na ranie może pozostawać do 7 dni. Możemy go stosować jako opatrunek pierwotny lub wtórny w połączeniu np. z Inadine, Silvercel. Może być stosowany pod kompresjoterapię.

### Wymiary

10cm x 10cm  
15 cm x 15 cm  
15 cm x 20 cm

## Kliniderm Foam Silicone Border sacrum



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek piankowy z silikonem Kliniderm® z brzegiem klejącym to miękki, dopasowujący się, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysiłek zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest na rany w okolicy kości krzyżowej.

### Aplikacja

Opatrunek na ranie może pozostawać do 7 dni. Możemy go stosować jako opatrunek pierwotny lub wtórny w połączeniu np. z Inadine, Silvercel.

### Wymiary

22,5 cm x 22,5 cm

## Kliniderm Foam Silicone Border Heel



REFUNDOWANY

### Opis działania

Opatrunek piankowy z silikonem Kliniderm® z brzegiem klejącym na pięty to miękki, dopasowujący się, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową i warstwą folii przepuszczającej wilgoć. Opatrunki zapewniają wilgotne środowisko gojenia się ran.

### Aplikacja

Opatrunek na ranie może pozostawać do 7 dni. Możemy go stosować jako opatrunek pierwotny lub wtórny w połączeniu np. z Inadine, Silvercel. Może być stosowany pod kompresjoterapię.

### Wymiary

20 cm x 20,8 cm

### Kliniderm Lite Foam Silicone



REFUNDOWANY

#### Opis działania

Opatrunek piankowy z silikonem Kliniderm® to cienki, dopasowujący się, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową warstwą kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest do ran ostrych jak i przewlekłych z małym i średnim wysiękiem takich jak: odleżyny, owrzodzenia podudzi, zsc, rany pooperacyjne, otarcia, oparzenia skóry niepełnej grubości, rany onkologiczne, miejsca biorcze do przeszczepu.

#### Aplikacja

Opatrunek należy dobrać tak aby był większy od rany o co najmniej dwa centymetry. Na ranie może pozostawać do 7 dni. Możemy go stosować jako opatrunek pierwotny lub wtórny w połączeniu np. z Inadine. Może być stosowany pod kompresjoterapię.

#### Wymiary

6 cm x 8,5 cm  
10 cm x 10 cm  
15 cm x 15 cm  
20 cm x 50 cm

### Kliniderm Lite Foam Silicone Border



REFUNDOWANY

#### Opis działania

Opatrunek piankowy z silikonem Kliniderm® z brzegiem klejącym to cienki, dopasowujący się, chłonny opatrunek z pianki poliuretanowej z silikonową kontaktową. Warstwa ta chroni otaczającą skórę i zmniejsza ból przy zmianie opatrunku. Wysięk zatrzymywany jest wewnątrz opatrunku a zewnętrzna warstwa pozwala na swobodną wymianę gazową. Opatrunek dedykowany jest do ran ostrych jak i przewlekłych z małym i średnim wysiękiem takich jak: odleżyny, owrzodzenia podudzi, zsc, rany pooperacyjne, otarcia, oparzenia skóry niepełnej grubości, rany onkologiczne, miejsca biorcze do przeszczepu.

#### Aplikacja

Opatrunek należy dobrać tak aby warstwa chłonna była większa od rany o co najmniej dwa centymetry. Na ranie może pozostawać do 7 dni. Możemy go stosować jako opatrunek pierwotny lub wtórny w połączeniu np. z Inadine. Może być stosowany pod kompresjoterapię.

#### Wymiary

7,5 cm x 7,5 cm  
10 cm x 10 cm  
15 cm x 15 cm

### Kliniderm Foam PHMB



#### Opis działania

Kliniderm Foam PHMB to opatrunek na rany wykonane z poliuretanu zawierającego 0,5% PHMB (biguanid poliheksametylenowy) i 0,1% B-pantenolu. Opatrunek składa się z rdzenia piankowego o strukturze otwartej. Rdzeń z pianki pochłania i zatrzymuje wysięk, zmniejszając macerację skóry dookoła rany. Dodatek przeciwdrobnoustrojowego PHMB (biguanid poliheksametylenowy) ogranicza i zapobiega rozwojowi bakterii w ranie i opatrunku. B-Pantenol działa nawilżająco i poprawia nawilżenie skóry. Ponadto opatrunek posiada wierzchnią warstwę z oddychającego poliuretanu, która umożliwia przenikanie wilgoci od wewnątrz oraz jest odporna na działanie bakterii i wody z zewnątrz, dzięki czemu utrzymuje wilgotne środowisko rany.

#### Aplikacja

Opatrunek należy dobrać tak aby był większy od rany o co najmniej dwa centymetry. Na ranie może pozostawać do 7 dni. Możemy go stosować jako opatrunek pierwotny lub wtórny w połączeniu np. z Inadine, Silvercel. Może być stosowany pod kompresjoterapię.

#### Wymiary

10 cm x 10 cm  
15 cm x 15 cm  
20 cm x 20 cm

### Kliniderm \ Film



#### Opis działania

Opatrunek z folii poliuretanowej Kliniderm® to samoprzylepna, przezroczysta i półprzepuszczalna folia opatrunkowa. Zapewnia elastyczną i przezroczystą powłokę chroniącą ranę. Umożliwia stałą kontrolę stanu rany jej okolicy bez zdejmowania opatrunku.

#### Aplikacja

Aplikacja bezpośrednio na rany suche i lekko wysiękowe, ziarninujące. Może być również stosowany jako opatrunek wtórny zabezpieczający.

#### Wymiary

4 cm x 5 cm  
10 cm x 10 cm  
10 cm x 15 cm  
20 cm x 30 cm

### Kliniderm Film Roll



#### Opis działania

Opatrunek z folii poliuretanowej na rolce Kliniderm® to samoprzylepna, niesterylna, przezroczysta błona półprzepuszczalna. Umożliwia stałą kontrolę stanu rany jej okolicy bez zdejmowania opatrunku.

#### Aplikacja

Przeznaczony na rany powierzchowne. Może być również stosowany jako opatrunek wtórny zabezpieczający.

#### Wymiary

10 cm x 10m  
15 cm x 10 m

### ActiGraft



#### Opis działania

Pierwszy w swoim rodzaju opatrunek do leczenia ran, który wykorzystuje własną krew pacjenta do wytworzenia skrzepu krwi. Następnie taki skrzep nakłada się na ranę, gdzie wspomaga on naturalne procesy gojenia się w organizmie. Dedykowany jest do ran zarówno ostrych jak i przewlekłych się takich jak: owrzodzenia podudzi, owrzodzenia odleżynowe, ZSC, rany w stagnacji rany chirurgiczne

#### Aplikacja

Przygotowania jak i aplikacja opatrunku może odbywać się w gabinecie zabiegowym jak i w domu pacjenta. Pielęgniarka pobiera krew pacjenta, przy pomocy formy do koagulacji przygotowuje skrzep, następnie aplikuje przygotowany opatrunek bezpośrednio na ranę. Całość trwa maksymalnie 20 minut. Zmiana opatrunku raz na tydzień.

#### Wymiary

średnica 6cm

## ActiV.A.C



### Opis

Intuicyjny interfejs dotykowy pozwala na łatwą, dotykową obsługę. Za pomocą wstępnie zaprogramowanych ustawień można szybko i efektywnie uruchamiać terapię. Dwa tryby pracy aparatu - ciągły lub przerywany. Możliwość regulacji podciśnienia w zakresie -25mmHg do -200mmHg. Lekki przenośny aparat wyposażony w futerał zapewnia komfort użytkownika szczególnie w leczeniu ambulatoryjnym. **Funkcja Seal Check** umożliwia identyfikować i usuwać nieszczelność. Żywotność baterii: 14 godzin. Waga 1,04 kg bez zbiornika.

### Akcesoria

**Canister with Gel** 300ml jednorazowy zbiornik z żelem do gromadzenia wydzieliny z rany.

**V.A.C. GranuFoam** jałowe opatrunki w różnych rozmiarach wykonane z siatkowego poliuretanu o otwartych porach. Posiadają dużą zdolność odprowadzania płynów i przyspieszają ziarninowanie. Dostępne są również opatrunki GranFoam ze srebrem.

**V.A.C. WHITEFOAM** jałowe hydrofilowe opatrunki w różnych rozmiarach koloru białego, nasączone sterylną wodą. Stosowane do ostrożnego oczyszczenia naczyń i narządów.

## V.A.C Simplicity



### Opis

Prosty interfejs minimalizuje czas szkolenia. Urządzenie dostarcza najczęściej zalecane ustawienia NPWT, ciśnienie stałe -125 mmHg. Lekki przenośny aparat wyposażony w futerał zapewnia komfort użytkownika szczególnie w leczeniu ambulatoryjnym. Alarmy: nieszczelności i niedrożności zapewniają bezpieczeństwo działania. Żywotność baterii: 14 godzin. Waga 1,04 kg.

### Akcesoria

**Canister with Gel** 300ml jednorazowy zbiornik z żelem do gromadzenia wydzieliny z rany

**V.A.C. GranuFoam** jałowe opatrunki w różnych rozmiarach wykonane z siatkowego poliuretanu o otwartych porach. Posiadają dużą zdolność odprowadzania płynów i przyspieszają ziarninowanie. Dostępne są również opatrunki GranFoam ze srebrem.

**V.A.C. WHITEFOAM** jałowe hydrofilowe opatrunki w różnych rozmiarach koloru białego, nasączone sterylną wodą. Stosowane do ostrożnego oczyszczenia naczyń i narządów.

## Jednorazowy system do terapii podciśnieniowej SNAP



### Opis

Jednorazowe urządzenie terapeutyczne SNAP posiada własny mechanizm sprężynowy wytwarzający stałe podciśnienie -125mmHg. Nie wielkie, ciche i lekkie urządzenie nie ogranicza mobilności pacjentów. Umożliwia szybkie i proste zaopatrzenie rany na nierównej powierzchni skóry i w miejscach trudno-dostępnych. Urządzenie o pojemności 60ml lub 150ml jest jednocześnie Zbiornikiem na wydzielinę z rany.

### Akcesoria

Opatrunek piankowy wykonany z siatkowego poliuretanu, ma dużą zdolność drenażu, wspomaga proces ziarninowania. podkładka hydrokoloidowa do uszczelnienia opatrunku z wbudowanym mikroporem i drenem do połączenia z urządzeniem SNAP.

Złączka z zaworem zwrotnym uniemożliwiającym cofanie się płynu.

## V.A.C. Ultra



### Opis

Terapia V.A.C. VeraFlo łączy w sobie zalety terapii V.A.C. oraz automatycznej dystrybucji i usuwania z rany płynu płuczącego. Urządzenie zaprojektowano w ten sposób, że umożliwia zdefiniowanie oraz kontrolę objętości, czasu trwania, interwałów i częstotliwości cykli aktywnego płukania. Terapia V.A.C. VeraFlo jest przeznaczona do stosowania w ranach zanieczyszczonych i zakażonych. Zakres ciśnienia: -25 mmHg do -200 mmHg

### Akcesoria

Żywotność baterii: średnio 8 godzin. Możliwość zastosowania pojemnika: 300ml, 500ml i 1000ml.

**V.A.C. VERAFLU DRESSING** w kształcie spirali wykonane z siatkowego poliuretanu (mogą zawierać srebro) o otwartych porach. Posiadają dużą zdolność odprowadzania płynów i przyspieszają ziarninowanie. Umożliwiają podanie płynu do dna rany.

**V.A.C. VERALINK** Cassette jednorazowy element, który łączy urządzenie w celu podania płynu do rany.





# MESI

Simplifying Diagnostics

Wiele modułów  
diagnostycznych.  
Wszystkie dane pacjenta.  
**Jeden system.**

## MESI mTABLET

**MESI mTABLET** jest urządzeniem zaprojektowanym i wyprodukowanym dla pracowników medycznych pragnących unowocześnić swoje działania.

Nasz **certyfikowany tablet medyczny** stanowi unikalne rozwiązanie, łącząc **bezprzewodowe moduły diagnostyczne**, rejestr danych pacjenta i aplikacje medyczne w jeden system.

Wszystkie pomiary i dane pacjenta są automatycznie zapisywane i synchronizowane z **wbudowanym archiwum medycznym - MESI mRECORDS**, dostępnym na urządzeniu MESI mTABLET i w chmurze oraz każdym innym urządzeniu mającym połączenie z siecią - prosto i bezpiecznie.

Funkcjonalność można kompletować i rozbudowywać za sprawą dostępnych bezprzewodowych modułów diagnostycznych.

### EKG z 12 odprowadzeniami

Ciśnienie krwi

Wskaźnik kostka-ramię

Pulsoksymetria

Wskaźnik paluch-ramię

Spirometria



BEZPRZEWODOWE  
MODUŁY DIAGNOSTYCZNE



MESI mTABLET



MESI mRECORDS i MESI mSTORE

[www.facebook.com/aspironixpolskadzialleczeniarn](https://www.facebook.com/aspironixpolskadzialleczeniarn)

[www.youtube.com/c/aspironixpolska](https://www.youtube.com/c/aspironixpolska)

[www.instagram.com/aspironixpolska](https://www.instagram.com/aspironixpolska)

[www.mesimedical.com](http://www.mesimedical.com)  
[www.aspironix.pl](http://www.aspironix.pl)

ASPIRE FOR MORE...

## Konsultanci medyczni:



### **Renata Osęka**

Product Manager,  
Szkoleniowiec  
+48 734 451 380  
renata.oseka@aspironix.com

### **Mirosław Szuryga**

Województwo dolnośląskie,  
opolskie  
+48 662 278 221  
mirosław.szuryga@aspironix.com

### **Marcin Janer**

Województwo  
kujawsko-pomorskie,  
warmińsko-mazurskie  
+48 600 033 838  
marcin.janer@aspironix.com

### **Marzena Witak**

Województwo mazowieckie,  
podlaskie  
+48 604 950 555  
marzena.witak@aspironix.com

### **Dawid Malec**

Województwo lubelskie,  
podkarpackie,  
+48 734 180 756  
dawid.malec@aspironix.com

### **Marta Dubowska**

Województwo wielkopolskie,  
lubuskie  
+48 604 591 155  
marta.dubowska@aspironix.com

### **Małgorzata Łatała**

Województwo śląskie,  
małopolskie  
+48 664 977 961  
małgorzata.latala@aspironix.com

### **Aleksandra Wieliczko - Lasota**

Województwo łódzkie,  
świętokrzyskie  
+48 692 122 128  
Aleksandra.lasota@aspironix.com

### **Łukasz Kwaśniak**

Województwo pomorskie,  
zachodniopomorskie  
+ 48 600 809 098  
lukasz.kwasniak@aspironix.com

[www.facebook.com/aspironixpolskadzialleczeniara](https://www.facebook.com/aspironixpolskadzialleczeniara)

[www.youtube.com/c/aspironixpolska](https://www.youtube.com/c/aspironixpolska)

[www.instagram.com/aspironixpolska](https://www.instagram.com/aspironixpolska)

[www.aspironix.pl](http://www.aspironix.pl)  
[infopolska@aspironix.com](mailto:infopolska@aspironix.com)