

## Opis produktu

Opatrunki Aqua-Gel są wodną kompozycją naturalnych i syntetycznych polimerów.

Aqua-Gel utrzymuje odpowiedni poziom wilgoci na powierzchni rany, co wspomaga autolityczne oczyszczanie rany oraz pozytywnie wpływa na procesy ziarninowania i epitelializacji. Dzięki właściwościom absorpcyjnym wydzielina wraz z mikroorganizmami zatrzymywana jest w strukturze hydrożelu.

Opatrunek wykazuje dobrą adhezję do rany, lecz bez tendencji do przyklejania się, dlatego zmiana opatrunku jest bezbolesna dla pacjenta.

Aqua-Gel to elastyczny, miękki, plastyczny w formowaniu opatrunek, który może być stosowany na trudnych do zaopatrzenia powierzchniach ciała, tj. dłonie, twarz.

## Sposób użycia

Aqua-Gel umieszcza się dowolną stroną na powierzchni rany. Należy stosować opatrunki o wielkości odpowiadającej rozmiarom rany. Opatrunek należy zabezpieczyć przylepcem włókninowym, folią adhezyjną (Vellafilin) lub bandażem Adva-co (kompresjoterapia).

Rozmiar opatrunku	Ilość sztuk w opakowaniu	Refundacja
Ø 5 cm	5	
Ø 6,5 cm	5	
owal 5,5 cm x 11 cm	5	
6 cm x 12 cm	5	
10 cm x 12 cm	5	
12 cm x 12 cm	5	
12 cm x 24 cm	5	
22 cm x 28 cm	5	
Zestaw Pierwsza Pomoc	3	

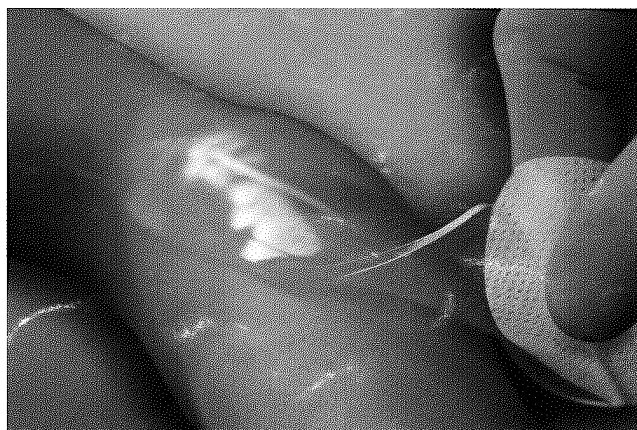
## Cechy

- ✓ Stwarza i utrzymuje w ranie wilgotne środowisko
- ✓ Stanowi barierę dla bakterii z zewnątrz
- ✓ Jest przepuszczalny dla gazów
- ✓ Absorbuje wysięk z rany
- ✓ Posiada działanie kojące
- ✓ Nie przywiera do rany
- ✓ Zmiana opatrunku jest bezbolesna
- ✓ Jest elastyczny, miękki i łatwy w formowaniu
- ✓ Jest często stosowany jako opatrunek wtórny z innymi preparatami

## Wskazania

Rany suche, z martwicą, z małą ilością wysięku lub znajdujące się w fazie epitelializacji, w tym:

- ✓ Rany oparzeniowe I i II stopnia
- ✓ Owrzodzenia
- ✓ Powierzchowe odleżyny
- ✓ Miejsca po pobraniu przeszczepów skóry
- ✓ Otarcia
- ✓ Inne rany (stopa cukrzycowa, Epidermolysis Bullosa)



Zaznaczone rozmiary podlegają refundacji w przypadku przewlekłych owrzodzeń a także Epidermolysis Bullosa.

### Opis produktu

Skład opatrunku BurnTec jest identyczny jak opatrunku Aqua-Gel. Ratunkowa wersja opatrunku została opracowana z myślą o zastosowaniu ich w służbach ratownictwa medycznego. W celu umożliwienia szybkiej aplikacji opatrunku został on wzmocniony włókniną poliestrową, która uniemożliwia przypadkowe rozerwanie hydrożelu, natomiast długie marginesy materiału ułatwiają wyjęcie opatrunku z foremki i pewne uchwycenie opatrunku. Ta modernizacja opatrunku znacznie skróciła czas aplikacji opatrunków.

BurnTec jako opatrunek hydrożelowy charakteryzuje się bardzo dobrymi współczynnikami wnikania ciepła, dlatego też opatrunek doskonale odbiera ciepło z miejsca urazu, zapewnia natychmiastowe i długotrwałe chłodzenie co jest niezmiernie istotne podczas niesienia pierwszej pomocy w trakcie oparzeń i innych urazów termicznych.

### Sposób użycia

Należy rozerwać torebki ochronne, chwycić opatrunek za margines włókniny i wyjąć opatrunek z foremki. Po aplikacji opatrunki należy zdjąć folie ochronne. W razie konieczności należy opatrunek dodatkowo umocować za pomocą bandaża lub opatrunków przyklepnych.

Rozmiar opatrunku	Ilość sztuk w opakowaniu
5 cm x 5 cm	1
6 cm x 12 cm	1
10 cm x 10 cm	1
12 cm x 12 cm	1
12 cm x 24 cm	1
20 cm x 20 cm	1
10 cm x 40 cm	1
22 cm x 28 cm	1
20 cm x 40 cm	1
40 cm x 60 cm	1
Na twarz 25 cm x 25 cm	1
Na twarz 30 cm x 40 cm	1
Na twarz 40 cm x 60 cm	1

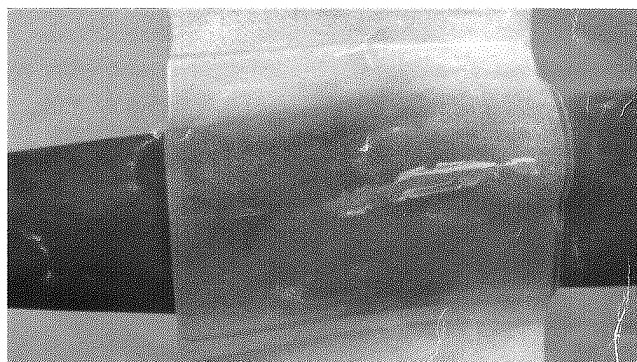
### Cechy

- ✓ Doskonale chłodzi miejsce urazu
- ✓ Działanie chłodzące koi ból i przynosi ulgę
- ✓ Opatrunek nie przywiera do rany
- ✓ Zdejmowanie opatrunku jest bezbolesne
- ✓ Jest elastyczny, dostosowuje się do kształtu
- ✓ Łatwa i szybka aplikacja w trakcie akcji ratunkowych
- ✓ Dostępne opatrunki o dużych rozmiarach, np. 40x60 cm

### Wskazania

Opatrunek stosowany jest podczas pierwszej pomocy, w szczególności w przypadkach takich jak:

- ✓ Oparzenia I i II stopnia (termiczne, chemiczne, elektryczne)
- ✓ Oparzenia słoneczne
- ✓ Otarcia i podrażnienia naskórka
- ✓ Słuczenia i opuchlizny
- ✓ Inne urazy skóry, w których pożądane jest wilgotne środowisko



## Opis produktu

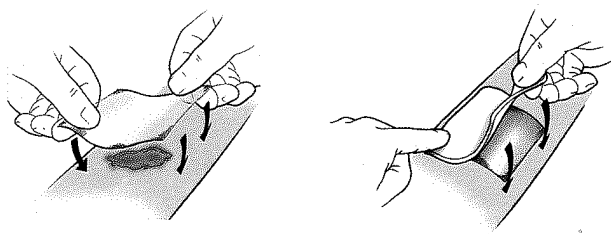
Actilite jest nieprzywierającym opatrunkiem pokrytym powłoką antybakteryjną. Efekt antybakteryjny zwiększono poprzez połączenie wysokiej jakości olejku Manuka z miodem Manuka.

Opatrunek służy do ochrony rany przed zakażeniem, przyspiesza jej gojenie, umożliwiając z racji swojej siatkowej budowy przedostawanie się nadmiaru wysięku. Dzięki antybakteryjnym właściwościom miodu Manuka w naturalny sposób dochodzi do ograniczenia występowania kolonii bakteryjnych. Antybakteryjna aktywność miodu wiąże się głównie z działaniem nadtlenu wodoru, powstającego pod wpływem zawartego w modzie enzymu – oksydazy glukozy.

Skuteczność połączenia miodu Manuka z olejkiem Manuka została udowodniona w badaniach in-vitro przeciwko znacznej liczbie mikroorganizmów zakażających rany w tym MRSA, VRE i Pseudomonas aeruginosa<sup>1</sup>.

## Sposób użycia

Właściwości higroskopijne miodu Manuka zapewniają utrzymanie wilgotnego środowiska w ranie, powodując jej szybsze gojenie. Opatrunek jest łatwy w użyciu, łagodnie przylega do suchej skóry, lecz nie przykleja się do samej rany. Można zastosować dodatkowy opatrunek, stosując na przykład opatrunek hydrożelowy lub chłonny w zależności od stopnia wysięku. Polecamy Aqua-Gel (str. 18) lub Eclipse Adherent (str. 11).



## Cechy

Ochrona przeciwbakteryjna

Połączenie miodu Manuka z olejkiem Manuka

Nieprzywierający

Dzięki zastosowaniu olejku Manuka włókna opatrunku nie przywierają do rany.

Swobodny przepływ wysięku

Podczas gdy Actilite chroni łożysko rany, siatkowa struktura opatrunku umożliwia przenikanie wysięku do opatrunku wtórnego.

## Wskazania

Opatrunek ma zastosowanie w leczeniu każdego rodzaju ran, w których pożądane jest działanie antybakteryjne. Actilite stosowany jest także jako dodatkowy, kontaktowy opatrunek ochronny, w ranach takich jak:

✓ Skaleczenia

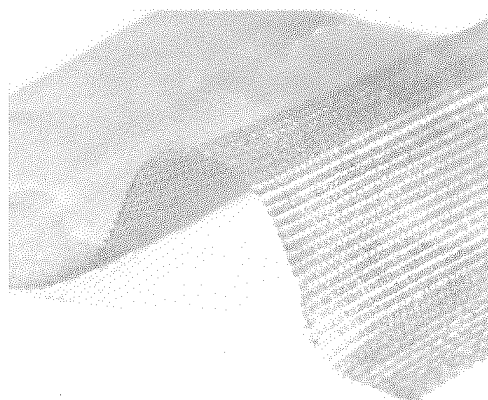
✓ Otarcia

✓ Oparzenia

✓ Rany chirurgiczne

✓ Owrzodzenia podudzi

✓ Odleżyny



Więcej informacji na [www.opatrunki-manuka.pl](http://www.opatrunki-manuka.pl)

(1) S Natarajan, D Williamson, J Grey, KG Harding and RA Cooper (2001) Healing of an MRSA-Colonized, hydroxyurea induced leg ulcer with Honey. Journal of Dermatological Treatment (2001) 12, 33-66

Produkt	Rozmiar	Kod produktu	Ilość sztuk w opakowaniu
Actilite	10 cm x 10 cm	CR3849	10
Actilite	10 cm x 20 cm	CR3852	10

# Farmactive® Silver Spray

Spray o działaniu hemostatycznym i antybakteryjnym



FARMAC-ZABBAN  
BOLOGNA - ITALIA

## Opis produktu

Farmactive Silver Spray jest preparatem w postaci aerozolu. Zawiera srebro koloidalne oraz sól sodową kwasu hialuronowego.

Srebro koloidalne posiada właściwości antybakteryjne, dzięki czemu zabezpiecza ranę przed infekcją i przeciwdziała rozwojowi zakażenia nawet w przypadku stosowania tradycyjnych opatrunków z gazy.

Kwas hialuronowy jest polisacharydem, który znajduje się naturalnie w tkance łącznej ludzkiego ciała. Wpływa na utrzymanie odpowiedniego poziomu wilgoci na powierzchni skóry. Podczas procesu gojenia rany nawilżające właściwości kwasu hialuronowego wspomagają fizjologiczne ruchy komórek oraz pobudzają dyfuzję molekuł rozpuszczalnych w wodzie.

Srebro oraz kwas hialuronowy w preparacie zostały wzbogacone o lekki kaolin i dwutlenek krzemu posiadające właściwości absorbcyjne zatrzymujące wysięk w swojej strukturze, co zapewnia odpowiednie środowisko gojenia rany.



## Cechy

- ✓ Posiada właściwości antybakteryjne oraz przeciwgrzybicze
- ✓ Zabezpiecza ranę przed kontaminacją, stanowi skuteczną barierę dla drobnoustrojów
- ✓ Wspomaga utrzymanie odpowiedniego poziomu wilgoci na powierzchni rany
- ✓ Dzięki zawartości kaolinu posiada działanie hemostatyczne

## Wskazania

Wszelkie rany powikłane :

- ✓ Skaleczenia
- ✓ Otarcia
- ✓ Rany oparzeniowe
- ✓ Odleżyny
- ✓ Owrzodzenia
- ✓ Zespół stopy cukrzycowej

## Sposób użycia

Środek przeznaczony do tymczasowego użytku zewnętrznego. Zaleca się stosowanie środka nie dłużej niż przez cztery tygodnie. W przypadku braku postępów w leczeniu, pojawieniu się infekcji lub innych zmian patologicznych należy natychmiast przerwać terapię i skontaktować się z lekarzem. Preparatu nie należy wdychać lub połykać.

Nie stosować na rany zakażone, na powierzchnię błon śluzowych oraz w ich pobliżu (oczy, usta, uszy, genitalia itd.). Unikać ekspozycji na słońce leczonego miejsca tuż po użyciu preparatu w celu uniknięcia podrażnień, co jednak nie ma wpływu na proces gojenia. Nie stosować w przypadku alergii lub nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. U kobiet w ciąży zaleca się stosowanie pod opieką lekarza.

Produkt	Pojemność	Kod produktu	Ilość sztuk w opakowaniu
Farmactive Silver Spray	125 ml	1701360010	Opakowanie zbiorcze 12 sztuk