

# Octenisept żel na rany 20ml



Cena: 28,80 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	20ml
Podmiot odpowiedzialny	Schülke
Postać	żel
Typ produktu	wyrób medyczny leczniczy

## Opis produktu

Octenisept® żel to wyrób medyczny do stosowania na ostre zranienia skóry, takie jak otarcia, rany cięte i lekkie oparzenia, np. oparzenie słoneczne.

Stwarza wilgotne warunki niezbędne do prawidłowego gojenia się rany. Ponadto chroni ranę przed infekcją.

Dzięki swojej wyjątkowej formule Octenisept® żel tworzy barierę ochronną przed bakteriami, dzięki czemu chroni przed infekcjami i stanami zapalnymi.

Wspiera i przyspiesza naturalne gojenie ran. Ponadto żel ogranicza powstawanie blizn podczas gojenia rany. Dzięki efektowi chłodzącemu Octenisept® żel łagodzi ostry świąd.

Octenisept® żel jest bezbarwny i nie powoduje pieczenia podczas nakładania.

## Wskazania

Żel zalecany jest do stosowania na ostre zranienia skóry (np. otarcia, skaleczenia, rany cięte), a także lekkie oparzenia I i II stopnia (np. oparzenia słoneczne).

## Octenisept® żel – skład

Aqua purificata, Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose, Octenidine HCl.

## Sposób użycia wyrobu medycznego

- Zdezynfekuj ranę.
- Nanieś cieką warstwę żelu.
- W razie konieczności całość zabezpiecz za pomocą plastra lub bandaża.

### Stosowanie produktu

- Żel należy aplikować 1-2 razy dziennie, aż do całkowitego zagojenia.
- Produkt wyłącznie do użytku zewnętrznego.

### Przeciwwskazania i środki ostrożności

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników.
- Bez kontroli lekarza nie należy stosować wyrobu dłużej niż 2 tygodnie.
- Produkt niejałowy - nie stosować na rany przewlekłe.
- Nie stosować na chrząstkę szklistą, w uszach ani w nosie.
- Nie stosować do infuzji ani wstrzyknięć.
- Unikać kontaktu z oczami.
- Nie spożywać.

### Uwagi i środki ostrożności

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i mrozu.
- Żel należy zużyć w ciągu 12 miesięcy od pierwszego otwarcia.

### Stosowanie wyrobu z innymi lekami

- Nie stosować razem z mydłami do oczyszczania ran, maściami, olejkami i enzymami, gdyż może to zmniejszać efektywność działania żelu.
- Nie stosować w połączeniu z PVP-jodem, gdyż może to zmniejszyć efektywność działania PVP-jodu i prowadzić do powstania przebarwień.
- Stosowanie razem z natłuszczonymi opatrunkami może prowadzić do ich przyschnięcia i utrudnionego zdejmowania opatrunku.

## Galeria

**octenisept® żel**  
sposób użycia



**1-2 DZIENNIE**

- Bezpośrednio na oczyszczoną ranę nałożyć 3-5 mm warstwy żelu.
- Żel zastosowany pod opatrunek może pozostać na powierzchni rany do kolejnej zmiany opatrunku.
- Żel zastosowany samodzielnie działa jak opatrunek w żelu.

octenisept® żel nakładać 1-2 razy dziennie, aż do całkowitego wygojenia.

**octenisept® żel**  
zastosowanie



- Rany, skaleczenia, otarcia
- Szwy pooperacyjne
- Oparzenia
- Wspomagająco w ranach trudno gojących się (owrzodzenia, odleżyny)
- Po zabiegach medycyny estetycznej

**octenisept® żel**  
Działa jak opatrunek w żelu - nawilża i tworzy barierę ochronną



**Przyspiesza gojenie ran do 15x<sup>1</sup>**

- Zabezpiecza ranę przed infekcją
- Zmniejsza świąd i odczuwanie bólu
- Zapobiega powstawaniu blizn
- Stosowany pod opatrunek zapobiega jego przywieraniu

<sup>1</sup> Na podstawie badania klinicznego. Efektywność i czas efektywności octeniseptu żelu w leczeniu otwartych ranach. Wyniki badania opublikowane w czasopiśmie "Dermatologia".

**octenisept® żel**  
zawiera m.in.

oktenidyna	hydroksyetyloceluloza
Najszybsze działanie wśród substancji przeciwdrobnoustrojowych	Tworzy warstwę ochronną na ranie jak opatrunek
Bezpieczna dla alergików, dzieci i osób z wrażliwą skórą	Fochłania nadmiar wysięku z rany i oddaje go do opatrunku
Zabezpiecza przed bakteriami, wirusami i grzybami	Schładza i zmniejsza miejscowy kontakt, nie pozwalając na przywieranie opatrunku do rany

<sup>1</sup> European J. Szupka M. Makowski B. The antimicrobial effectiveness of octenisept as a challenge in health care workers. Vaccines. 2015; 3(2):288-91.



1 Dzień w 4 godziny

15 dni w 15 dniach

LECZY GOI KWI

**octenisept®**  
ekspert w gojeniu ran

<sup>1</sup> Na podstawie badania klinicznego. Efektywność i czas efektywności octeniseptu żelu w leczeniu otwartych ranach. Wyniki badania opublikowane w czasopiśmie "Dermatologia".