

octenisept®



# octenisept® ekspert w gojeniu ran

Gama produktów octenisept to prawdziwy ekspert w leczeniu, gojeniu oraz regeneracji ran i skóry. Marka, obecna na rynku od 30 lat, niezmiennie cieszy się zaufaniem Polek i Polaków. Bo choć ran, problemów ze skórą czy infekcji czasem nie da się uniknąć, to można sobie z nimi skutecznie poradzić.

LECZY

GOI

KOI



### NUMER 1 W ODKAŻANIU RAN'

octenisept® spray

Lek bez recepty 50 ml

LECZY



### PRZYSPIESZA GOJENIE

octenisept® żel

Wyrób medyczny 20 ml

GOI



### DO WIDZENIA PODRAŻNIENIA

octenisept® krem

Kosmetyk 50 ml

KOI

# octenisept® Profesjonalna pomoc dla całej rodziny.

Poznaj powody, dla których warto stosować wszystkie produkty z rodziny octenisept®:

- 1 Niezbędny w domowej apteczce.
- 2 Działa kompleksowo na wszystkie infekcje i podrażnienia skórne.
- 3 Zawiera unikalną substancję oktenidynę, która jest skuteczna na bakterie, grzyby, wirusy.
- 4 Bezpieczny dla dzieci i dorosłych.
- 5 Polecany przez profesjonalistów.
- 6 octenisept® spray jako Marka roku 2019 oraz Marka Dekady 2009-2019.

# octenisept® spray

Lek bez recepty, 50 ml

## Numer 1 w odkażaniu ran<sup>1</sup>

Polecany przez profesjonalistów lek, który oczyszcza, odkaża i leczy rany, wykazując działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze w czasie do 1 min.



## Zastosowanie:

- Walka z infekcją w ranie – odkażanie i wspomagające leczenie małych, powierzchownych ran (skaleczenia, otarcia).
- Rany pooperacyjne.
- Infekcje grzybicze w jamie ustnej (afty, podrażnienia).
- Oparzenia.
- Nadkażenia skóry w przebiegu ospy i półpaśca.
- Zwalczanie infekcji intymnych i stanów zapalnych pochwy – przy użyciu aplikatora waginalnego (oddzielna nakładka na octenisept® spray).
- Na grzybicze lub bakteryjne infekcje intymne kobiet i mężczyzn.
- Pielęgnacja pępka noworodka.
- Na podrażnienia skóry po zabiegach tatuażu.
- Przed i po zabiegach medycyny estetycznej, w tym ginekologicznych.

## Zawiera

oktenidyna 0,1%, fenoksytanol 2%, betaina  
(surfaktant wspomagający oczyszczanie rany)

# Dla kogo octenisept® spray?

## Dla rodziców

Lek użyty bezpośrednio na ranę (zarówno u dzieci jak i dorosłych), oczyszcza ją i odkaża.

## Dla sportowców i podróżników

Niezastąpiony w momencie pojawienia się nagłych ran jak skaleczenia, otarcia, czy inne powierzchowne uszkodzenia skóry. Odkaża i leczy, natychmiast oczyszczając ranę i zapobiegając infekcji.

## Dla kobiet i mężczyzn przy grzybiczych lub bakteryjnych infekcjach intymnych

Stosowany razem ze specjalnym aplikatorem waginalnym pomoże pozbyć się infekcji bakteryjnej, grzybiczej lub mieszanej.

## Dla pacjentów po operacjach lub wypadkach

Oczyszcza i odkaża rany, wspomagając ich gojenie. Warto go stosować przy każdej zmianie opatrunków.

## Dla miłośników opalania

Leczy infekcje, które mogą pojawić się na podrażnionej przez słońce skórze.

## Przy pielęgnacji pępka u noworodków

W pierwszych dniach po porodzie ważna jest prawidłowa pielęgnacja kikutka pępowinowego. Lek przyspieszy jego gojenie i nie dopuści do powstawania zakażenia.

## Dla kobiet przed i po zabiegach medycyny estetycznej

Lek powinien zostać użyty do dezynfekcji skóry przed zabiegiem naruszającym ciągłość skóry (jak mikrodermabrazja). Po zabiegach chirurgicznych warto go używać do odkażenia skóry przy zmianie opatrunków.

## Dla miłośników tatuażu

Użyty do dezynfekcji skóry bezpośrednio przed zabiegiem i po, daje pewność, że nie dojdzie do żadnej infekcji.

LECZY

## Jak używać:

**Dezynfekcja skóry i błony śluzowej:** zwilżyć jałowym gazikiem nasączonym lekiem octenisept® spray lub bezpośrednio rozpylić lek na skórę. Wymagany czas oddziaływania (minimum 1 minuta). **Dezynfekcja jamy ustnej:** płukać intensywnie ilością 20 ml leku octenisept® spray przez 20 sekund. **Antyseptyka powierzchniowych ran:** Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym lekiem octenisept® spray. Używać zawsze przy każdej zmianie opatrunku. **Leczenie stanów zapalnych miejsc intymnych:** za pomocą aplikatora dopochwowego, który nakłada się na buteleczkę octenisept® spray. Po naciśnięciu preparat wydostaje się z otworów aplikatora. **Dostępne opakowania:** 50 ml, 250 ml, 1l.

# octenisept® żel

Wyrób medyczny, 20 ml

NOWOŚĆ

Przyspiesza gojenie i zabezpiecza przed zakażeniem. Skutecznie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę, działając na nią jak opatrunek w żelu. Zmniejsza świąd, odczuwanie bólu i zapobiega powstawaniu blizn.



Dostępny w aptekach

GOI

## Zastosowanie:

- Na małe, powierzchowne rany: skaleczenia, otarcia.
- Pielęgnacja podrażnionej skóry okolic intymnych.
- Na pęknięcia skóry w atopowym zapaleniu skóry.
- Po zabiegach medycyny estetycznej i tatuażu.
- Wspomagająco w nadkażeniach liszajca zakaźnego.
- Łagodzi świąd i ból w zewnętrznych hemoroidach.
- Oparzenia słoneczne.
- Przyspiesza regenerację oraz gojenie blizn i ran pooperacyjnych.
- Na zmiany skórne i rany po radioterapii.
- Na wykwity skórne powstałe w wyniku ospy.
- Wspomagająco w ranach trudno gojących się (owrzodzenia, odleżyny).
- Oparzenia miejscowe powstałe na skutek kontaktu np. z grillem, żelazkiem.

Zawiera

oktenidyna, hydroksyetyloceluloza

# Dla kogo octenisept® żel?

## Dla rodziców

Zmniejsza ból i przyspiesza gojenie częstych u dzieci, powierzchownych ran jak skaleczenia czy otarcia. Łagodzi także podrażnienia skóry wywołane ukąszeniami owadów i zabezpiecza przed przyklejeniem się opatrunku.

## Dla pacjentów po operacjach i wypadkach

Stosowany na powierzchowne rany przyspiesza gojenie, łagodzi ból, zabezpiecza przed przywieraniem opatrunku oraz zmniejsza i spłaszcza powstającą bliznę.

## Dla miłośników tatuażu

Wspomaga proces gojenia skóry, zmniejsza ból, a także uniemożliwia przywieranie (ewentualnego) opatrunku.

## Dla kobiet po porodzie

Przyspiesza gojenie ran oraz zmniejsza ból i wygląd blizny po cesarskim cięciu.

## Dla miłośników opalania

Zapobiega zakażeniu miejsc po oparzeniu, zmniejsza ból, a także uniemożliwia przywieranie opatrunku.

## Dla podróżników i sportowców

Użyty na ranę przyspiesza gojenie oraz zmniejsza ryzyko powstania blizny.

## Jak używać:

Po oczyszczeniu i odkażeniu rany za pomocą octenisept® spray, na ranę nakładamy warstwę octenisept® żel, starając się nie dotykać jej końcówką aplikatora. W razie potrzeby można zastosować opatrunek. **Dostępne opakowania:** 20 ml.



# octenisept® krem

Kosmetyk, 50 ml

NOWOŚĆ

## Do widzenia podrażnienia.

Chroni skórę, regeneruje, łagodzi podrażnienia. Specjalnie dobrana kompozycja składników natłuszcza i pielęgnuje skórę, natomiast obecna w kremie oktenidyna posiada właściwości antybakteryjne.



Posiada pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka.



Dostępny w aptekach

KOI

## Zastosowanie:

- Oparzenia słoneczne.
- Oparzenia skóry.
- Otarcia, skaleczenia i zadrapania.
- Wspomagająco w atopowym zapaleniu skóry.
- Pielęgnacja skóry po radioterapii.
- Niwelowanie przykrego zapachu skóry (nieprzyjęcie moczu).
- Pieluszkowe zapalenie skóry.
- Regeneracja blizn.
- Na skórę wokół ran, odleżyny i owrzodzenia.
- Po zabiegach medycyny estetycznej i tatuażu.
- Pielęgnacja podrażnionej skóry okolic intymnych.

## Zawiera

oktenidyna, pantenol, bisabolol, wazelina, olej parafinowy, emolienty

# Dla kogo octenisept® krem?

Dla miłośników opalania  
Łagodzi pieczenie i nawilża  
podrażnioną skórę.

## Do pielęgnacji skóry noworodków

Skutecznie koi i regeneruje delikatną  
skórę niemowlęcia. Dzięki zawartości  
oktenidyny, która posiada właściwości  
antybakteryjne, łagodzi podrażnienia  
i odparzenia. Idealny na pieluszkowe  
zapalenie skóry. Posiada pozytywną  
opinię IMiD.

## Dla miłośników tatuażu

Użyty po zabiegu natłuszcza, nawilża  
i regeneruje skórę, łagodząc  
podrażnienia. Zawiera oktenidynę  
o właściwościach antybakteryjnych.

Dla kobiet i mężczyzn  
z infekcją intymną  
Łagodzi podrażnioną skórę  
okolic intymnych.

## Dla kobiet po zabiegach medycyny estetycznej

Nawilża i regeneruje skórę, która  
po zabiegu może być zaczerwieniona,  
ściągnięta i wrażliwa. Zawarta w nim  
oktenidyna, wykazuje właściwości  
antybakteryjne.

## Dla rodziców

Nawilża i regeneruje delikatną skórę.  
Zawiera pantenol, bisabolol  
oraz oktenidynę. Zalecany w wypadku  
AZS (Atopowe Zapalenie Skóry).

KOI

## Jak używać:

Cienką warstwę octenisept® krem nanosić  
na zmienione obszary skóry 2-3 razy dziennie.  
Możliwość stosowania po ukończeniu 6. miesiąca  
życia dziecka. **Dostępne opakowania:** 50 ml.





# Poznaj oktenidynę

1 min

Oktenidyna - unikalna substancja przeciwdrobnoustrojowa, skuteczna w czasie do 1 min.<sup>2,3</sup>

## Oktenidyna. Skuteczna w walce z wirusami, bakteriami i grzybami.

CECHY OKTENIDYNY:

- 1 Szerokie spektrum działania.
- 2 Szybki efekt działania.
- 3 Bezbarwna.
- 4 Nie szczypie.
- 5 Wysoka tolerancja tkankowa.

## Mechanizm działania przeciwdrobnoustrojowego oktenidyny wobec bakterii.

Dodatnio natadowana cząstka oktenidyny łączy się z ujemnie natadowaną błoną komórkową bakterii, co prowadzi do zniszczenia struktur osłonowych komórek bakterii i w końcowym efekcie do lizy komórki bakteryjnej, czyli do śmierci komórki. Badania potwierdzają skuteczność działania oktenidyny w octenisept spray (stężenie 0,10 g w 100 g płynu) wobec bakterii i grzybów w czasie do 1 min.

# Schemat postępowania w ranie

## 1 Krok 1

Oczyść i odkaż ranę - odczekaj 1 min. Jeśli trzeba, osusz skórę wokół rany jałowym gazikiem – zastosuj **octenisept®** spray.



Lek bez recepty 50 ml

LECZY



Wyrób medyczny 20 ml

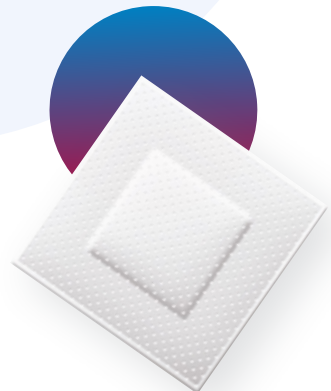
GOI

## 2 Krok 2

**octenisept®** żel nakładamy bezpośrednio na ranę. Zazwyczaj wystarczająca ilość żelu to 3-5mm.

## 3 Krok 3

Nakładamy opatrunek lub gazę (zmieniamy ją na opatrunek, kiedy jest to możliwe). W przypadku ran silnie sączących zakładamy opatrunek wysokochłonny. W przypadku ran oparzeniowych - stosujemy opatrunek siatkowy. W razie potrzeby zabezpiecz opatrunek bandażem lub siatką elastyczną. Takie postępowanie należy stosować przy każdej zmianie opatrunku.



# Informacja o leku **octenisept®**

octenisept® 100 g płynu zawiera substancje czynne: Octenidinum dihydrochloridum (Oktenidyny dichlorowodorek) 0,10 g, Phenoxethanolum (Fenoksytanol) 2,00 g. Wskazania do stosowania: octenisept® jest wskazany do: odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi; wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądzi prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pepowinowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybiczy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądzi prącia mężczyzny. octenisept® jest przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci w każdym wieku. Dawkowanie i sposób podawania: Produkt leczniczy octenisept® zalecany jest do stosowania w postaci nie rozcieńczonej, octenisept® należy nanosić minimum raz na dobę na leczonej obszar poprzez spryskanie, przetarcie jałowym gazikiem, lub za pomocą przymoczka zapewniając całkowite nawilżenie. Dezynfekcja skóry i błony śluzowej: Partie skóry i błon śluzowych, które mają być poddane zabiegowi muszą być dokładnie zwilżone jałowym gazikiem nasączonym produktem leczniczym octenisept® lub zwilżone poprzez rozpylenie leku bezpośrednio na dostępne partie skóry i błon śluzowych. Należy przestrzegać wymaganego czasu oddziaływania – minimum 1 minuta, wskazane przedłużenie czasu do 5 minut. Należy zwrócić uwagę na równomierne zwilżenie całej powierzchni. Pozostawić na co najmniej 1 minutę. Wspomagająco w leczeniu grzybic skóry, między palcami stóp produkt leczniczy rozpylać na chore powierzchni rano i wieczorem przez okres 14 dni. Antyseptyka powierzchniowych ran: Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym lekiem octenisept®. Leku octenisept® należy używać zawsze przy każdej zmianie opatrunku. W ranach z wysiękiem należy użyć octeniseptu w postaci przymoczka, zapewniając kontakt z raną oraz jej nawilżenie przez minimum 1 minutę, wskazane przedłużenie czasu do 5 minut. Pielęgnacja szwów pooperacyjnych: Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym lekiem octenisept®. Leku octenisept® należy używać zawsze przy każdej zmianie opatrunku. Produkt leczniczy octenisept® działa odkażająco i niezuculająco. Odkażenie otoczenia rany należy przeprowadzać za pomocą jałowych gazików nasączonych nie rozcieńczonym produktem leczniczym octenisept®, promiennieć od środka na zewnątrz rany. Antyseptyka błony śluzowej pochwy: Lekiem octenisept® należy zwilżyć powierzchniście błony śluzowej pochwy zapewniając kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę. W licznych badaniach klinicznych wykazano, że produkt leczniczy octenisept® skutecznie działa bakterioobójczo na różne bakterie m.in. Gram dodatnie i Gram ujemne. Antyseptyka żołądzi prącia mężczyzny: Lekiem octenisept® należy zwilżyć powierzchniście błony śluzowej żołądzi prącia zapewniając kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę. Dezynfekcja jamy ustnej: Jamę ustną należy płukać intensywnie ilością 20 ml produktu leczniczego octenisept® przez 20 sekund. Pielęgnacja kikuta pepowinowego: Do pielęgnacji kikuta pepowinowego należy używać gazika nasączonego lekiem octenisept®. Po 1 minucie należy osuszyć kikut oraz skórę wokół. Należy utrzymywać kikut pepowinowy dziecka w czystości i suchości. Sposób podawania: podanie na skórę. Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na oktenidyny dichlorowodorek, fenoksytanol lub na którąkolwiek z substancji pomocniczych. Nie należy stosować produktu leczniczego octenisept® do płukania jamy brzusznej. Oktenidyny dichlorowodorek jest bardziej to szkodliwy przy stosowaniu dożylnym niż doustnym, dlatego należy unikać przedostawania się produktu leczniczego w większych ilościach do krwiobiegu, np. na skutek pomyłkowej iniekcji. Z uwagi na to, że oktenidyny dichlorowodorek w produkcji leczniczym octenisept® występuje tylko w ilości 0,1%, zagrożenie tą substancją jest mało prawdopodobne. Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania: Uwaga: W celu uniknięcia możliwości uszkodzenia tkanek, obrzęku miejscowego nie wolno wstrzykiwać lub wprowadzać produktu leczniczego do tkanki pod ciśnieniem. W każdym przypadku należy zapewnić odpowiedni odpływ z jam rany (np. drenaż, odsysacz). Stosowanie roztworu wodnego oktenidyny (0,1%, z fenoksytanolem lub bez) do odkażania skóry przez zabiegami inwazyjnymi wiązało się z ciężkimi reakcjami skórnymi u wcześniaków z małą masą urodzeniową. Przed rozpoczęciem dalszych etapów interwencji należy usunąć wszelkie nasączone roztworem materiały, ostonny lub fartuchy. Nie należy stosować nadmiernych ilości ani nie należy dopuszczać do gromadzenia się roztworu w fałdach skóry lub pod pacjentem oraz do kapania na podkładki lub inne materiały, które stykają się bezpośrednio z pacjentem. Przed nałożeniem opatrunku okluzyjnego na miejsca, które były wcześniej poddane działaniu octeniseptu, należy upewnić się, że nie pozostał nadmiar produktu. Nie należy stosować do oka produktu octenisept®. Nie zaleca się stosowania produktu leczniczego octenisept® do wnętrza ucha oraz nie należy dopuszczać do jego polknięcia. Działania niepożądane: Po zwilżeniu błony śluzowej pochwy rzadko może być odczuwane wrażenie ciepła lub pieczenia. Po płukaniu jamy ustnej gorzki smak utrzymuje się około 1 godzinę, ma to związek z działaniem produktu leczniczego. Podmiot odpowiedzialny: Schülke & Mayr GmbH, Robert Koch Strasse 2, 22851 Norderstedt, Niemcy. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu nr 13036 wydane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.

1. IMS 2011-2020.

2. Radischat N, Augustin M, Herberger K, Wille A, Goroncy-Bernes P. Influence of human wound exudate on the bactericidal efficacy of antiseptic agents in quantitative suspension tests on the basis of European Standards (DIN EN 13727). Int Wound J. 2020 Jun;17(3):781-789.

3. Karpiński T, Sopata M, Marikowski B. The antimicrobial effectiveness of antiseptics as a challenge in hard to heal wounds. Leczenie Ran. 2020;17(2):88-94.



## schulke

Autoryzowany przedstawiciel Schulke Polska Sp. z o.o.

Eurocentrum Office Complex, Budynek Delta

Al. Jerozolimskie 132, 02-305 Warszawa

Telefon: 22 11 60 700

Fax: 22 11 60 701

[octenisept.pl](https://www.octenisept.pl)

ZNAJDŹ NAS NA:

