

# Octenisept, Import, Medezin, roztwór na skórę, 50ml



Cena: 22,29 PLN

## Opis słownikowy

Producent / Marka	Medezin
Substancja czynna	Octenidinum, Phenoxyethanolum
Typ produktu	Preparat dezynfekcyjny

## Opis produktu

## Lek bez recepty

## Octenisept, roztwór na skórę - 50 ml

## Import równoległy

(Octenidini dihydrochloridum + phenoxyethanolum)

(0,10g+2,00g)/100 g

## Opis produktu:

Octenisept - roztwór do dezynfekcji skóry przed i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych i kosmetycznych, pielęgnacji ran i szwów pooperacyjnych, oczyszczania ran, do dezynfekcji jamy ustnej np. afty, resekcja zęba.

## Skład:

- **Substancja czynna** - Octenidinum dichydrochloridum (oktenidyny dichlorowodorek) 0,10 g, Phenoxyethanolum (fenoksyetanol) 2,00 g.

- **Substancje pomocnicze** - octan dimetyloamoniowy kwasu amidopropylokokosowego, sodu D-glukonian, glicerol 85%, sodu chlorek, sodu wodorotlenek, woda oczyszczona.

100 g płynu zawiera 0,10 g oktenidyny dichlorowodoru i 2,00 g fenoksyetanolu

## Wskazania:

- 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 po zabiegowych;
- wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie jamy ustnej, narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego;
- w pediatrii (m.in. do pielęgnacji kikutu pępowinowego);
- do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej);
- ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej;
- w obrębie narządów rodnych, np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny

## Działanie:

Lek Octenisept

- działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo
- działa niszcząco na bakterie (w tym na Chlamyidium i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (Herpes simplex, inaktywuje HBV i HIV)
- Działanie leku utrzymuje się przez godzinę i tym samym zapewnia bezpieczeństwo przy wykonywaniu zabiegów diagnostycznych, terapeutycznych lub operacyjnych
- **Oktenidyny dichlorowodorek** należy do związków kationowo-czynnych, posiada dwa aktywne centra, działa na powierzchni rany i skóry
- **Fenoksyetanol** uzupełnia zakres działania oktenidyny dichlorowodoru, działając w głębszych warstwach skóry i błon śluzowych

## Dawkowanie:

Ten lek należy zawsze stosować, tak jak opisano w ulotce dla pacjenta lub według wskazań lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy poradzić się lekarza lub farmaceuty

- Lek Octenisept zalecany jest do stosowania w postaci nierozcieńczonej
- Octenisept stosuje się na skórę.
- Należy nanosić na leczone obszary skóry minimum 1 raz na dobę 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, należy dokładnie zwilżyć gazikiem nasączonym lekiem lub zwilżone poprzez rozpylenie produktu leczniczego bezpośrednio na skórę lub błony śluzowe
- Pozostawić na skórze co najmniej 1 minutę (wskazane jest przedłużenie czasu do 5 minut) oraz zwrócić uwagę na równomierne zwilżenie całej powierzchni.
- Wspomagająco w leczeniu grzybic, między palcami stóp lek rozpylać na chore powierzchnie rano i wieczorem przez okres 14 dni.

**Antyseptyka powierzchownych ran:**

- Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym lekiem
- Lek należy stosować zawsze przy każdej zmianie opatrunku.
- W ranach z wysiękiem lek należy używać w postaci przymocza, zapewniając kontakt z raną oraz jej nawilżenie przez minimum 1 minutę (wskazane jest przedłużenie czasu do 5 minut)

**Pielęgnacja szwów pooperacyjnych:**

- Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym lekiem.
- Lek należy stosować zawsze przy każdej zmianie opatrunku..
- Odkażenie otoczenia rany należy przeprowadzać za pomocą jałowych gazików nasączonych nierozcieńczonym lekiem, promieniście od środka na zewnątrz rany
- Preparat działa odkażająco i znieczulająco

**Antyseptyka błony śluzowej pochwy:**

- Zwilżyć lekiem powierzchnie błony śluzowej pochwy zapewniając kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę

**Antyseptyka żołądzi prącia mężczyzny:**

- Preparatem leczniczym należy zwilżyć powierzchnię błony śluzowej żołądzi prącia. Należy zapewnić kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę

**Pielęgnacja kikutu pępowinowego:**

- Do pielęgnacji kikutu pępowinowego należy używać gazika nasączonego lekiem
- Po 1 minucie należy osuszyć kikut oraz skórę wokół
- Należy utrzymywać kikut pępowinowy dziecka w czystości i suchości

**Dezynfekcja jamy ustnej:**

- Jamę ustną należy płukać intensywnie ilością 20 ml leku Octenisept przez 20 sekund.

## Przeciwwskazania:

- Nadwrażliwość na dichlorowodorek oktenidyny, fenoksyetanol lub na którąkolwiek z substancji pomocniczych
- Nie należy stosować produktu leczniczego Octenisept do płukania jamy brzusznej.

## Działania niepożądane:

Lek ten, jak każdy lek, może powodować działania niepożądane, co nie oznacza, że u każdego one wystąpią.

- Po zwilżeniu błony śluzowej pochwy w rzadkich przypadkach może wystąpić odczuwane wrażenie ciepła lub pieczenia
- Po płukaniu jamy ustnej przez około 1 godzinę utrzymuje się gorzki smak (wynika to z działania leku)

## Interakcje:

- Leku Octenisept nie należy stosować razem z antyseptykami na bazie PVP-jodu (kompleks jodu z powidonem) na sąsiadujących partiach ciała, ponieważ może dojść do silnych brązowych, a nawet fioletowych przebarwień
- Octenisept jako lek kationowy może w połączeniu z anionowymi środkami myjącymi lub detergentami tworzyć trudno rozpuszczalne pozostałości. Ze względu na możliwość wystąpienia interakcji ze związkami anionowymi, zaleca się stosowanie jako rozpuszczalnika wody destylowanej (lub wody do wstrzykiwań)

## Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Lek do stosowania wyłącznie na skórę
- W celu uniknięcia możliwości uszkodzenia tkanek, obrzęku miejscowego, nie wolno wstrzykiwać lub wprowadzać leku do tkanki pod ciśnieniem. W każdym przypadku należy zapewnić odpowiedni odpływ z jamy rany (np. drenaż, odsysacz)
- Należy stosować ostrożnie u noworodków, zwłaszcza u wcześniaków
- Lek może powodować ciężkie zmiany skórne. Należy usunąć nadmiar leku i upewnić się, że roztwór nie pozostaje na skórze dłużej, niż to konieczne (dotyczy to również materiałów nasączonych roztworem stykających się bezpośrednio z pacjentem)
- Leku nie należy stosować do oka. W razie kontaktu leku z oczami należy niezwłocznie przepłukać je dużą ilością wody
- Nie zaleca się stosowania leku Octenisept do wnętrza ucha
- Nie należy dopuszczać do połykania leku
- Stosowanie roztworu wodnego oktenidyny (0,1%, z fenoksyetanołem lub bez) do odkażania skóry przed 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, osłony lub fartuch
- Nie należy stosować nadmiernych ilości ani nie należy dopuszczać do gromadzenia się roztworu w fałdach skóry lub pod pacjentem oraz do kapania na podkłady lub inne materiały, które stykają się bezpośrednio z ciałem pacjenta
- Oktenidyny dichlorowodorek jest bardziej toksyczny przy stosowaniu dożylnym niż doustnym, dlatego należy unikać przedostawania się leku w większych ilościach do krwiobiegu, np. na skutek pomyłkowej iniekcji. Z uwagi na to, że oktenidyny dichlorowodorek w leku Octenisept występuje tylko w ilości 0,1% zagrożenie tą substancją jest mało prawdopodobne

### Ciąża, karmienie piersią:

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko, powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku

- Brak jest wyników badań klinicznych dotyczących stosowania leku u kobiet w ciąży i w okresie karmienia piersią

### Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.
- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C
- Okres ważności po pierwszym otwarciu: 3 lata

### Podmiot odpowiedzialny:

Schülke & Mayr GmbH Seidengasse A-10701 Wiedeń Austria

### Importer równoległy:

Medezin Sp. z o.o., Zbąszyńska 3, Łódź

### Dodatkowe informacje:

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

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym