

# Maxiseptic aerozol na skórę (1mg+20mg)/ml, 50 ml



Cena: 15,75 zł

## Opis słownikowy

Cena jednostkowa	50 ml
Dawka	(1mg+20mg)/ml
Opakowanie	50 ml
Postać	aerozol na skórę
Producent	PHARMASWISS CZESKA REPUBLIKA S.R.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Octenidinum, Phenoxyethanolum

## Opis produktu

### Opis

Maxiseptic to środek antyseptyczny, który stosuje się na skórę lub rany w celu zniszczenia drobnoustrojów i czynników zakaźnych oraz zapobiegania zakażeniom. Lek Maxiseptic zawiera dwie substancje czynne: octenidyny dichlorowodorek i fenoksytanol, które działają przeciwbakteryjnie i przeciwgrzybiczo. Porodukt do stosowania zewnętrznie u dorosłych i dzieci w każdym wieku.

### Wskazania

Maxiseptic jest przeznaczony do stosowania u dorosłych i dzieci w każdym wieku w celu:

- wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiednich tkanek przed procedurami diagnostycznymi w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego.
- leczenia antyseptycznego małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi.
- ograniczonego czasowo wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej.

### Działanie

Środek antyseptyczny, który przeciwbakteryjnie i przeciwgrzybiczo.

### Sposób użycia

- Delikatnie nałożyć lek Maxiseptic raz na dobę poprzez rozpylenie na leczone, łatwo dostępne obszary, zapewniając ich całkowite zwilżenie.
- Można też nałożyć lek poprzez rozpylenie leku na gazik i następnie delikatne przetarcie leczonego obszaru, kolejno za pomocą co najmniej dwóch gazików nasączonych lekiem Maxiseptic, aby zapewnić całkowite zwilżenie.
- Przed osłonięciem rany opatrunkiem, plastrem lub nałożeniem odzieży należy odczekać co najmniej jedną lub dwie minuty do całkowitego wyschnięcia leku.
- W przypadku ograniczonego czasowo wspomagającego leczenia antyseptycznego w przypadku grzybicy międzypalcowej, lek

należy nakładać na zmienione miejsca rano i wieczorem.

#### Skład

Substancjami czynnymi leku są oktenidyny dichlorowodorek i fenoksyetanol. 1 ml aerozolu na skórę, roztworu, zawiera 1 mg oktenidyny dichlorowodoru i 20 mg fenoksyetanolu.

Pozostałe składniki: sodu glukonian, glicerol, betaina kokamidopropylowa CAB 30-LQ-(MH), woda oczyszczona i kwas solny, 10% roztwór (do ustalenia pH 5,0-6,5).

#### Przeciwwskazania

- Uczulenie na oktenidyny dichlorowodorek, fenoksyetanol lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku.
- Do płukania jamy brzusznej (np. śródoperacyjnie), pęcherza moczowego lub błony bębenkowej (błony w uchu środkowym, która drga w odpowiedzi na fale dźwiękowe).

#### Działania niepożądane

Jak każdy lek może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one występują.

- Rzadkie działania niepożądane (mogą dotyczyć do 1 na 1000 osób)- odczucie pieczenia, zaczerwienienie, świąd, uczucie ciepła.
- Bardzo rzadkie działania niepożądane (mogą dotyczyć do 1 na 10 000 osób)- kontaktowe reakcje alergiczne, np. przemijające zaczerwienienie w miejscu zastosowania.
- Częstość nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych)- po przepłukaniu głębokich ran za pomocą strzykawki donoszono o przypadkach uporczywego obrzęku, rumienia i martwicy tkanki. W niektórych przypadkach konieczna była interwencja chirurgiczna.

#### Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Leku Maxiseptic nie wolno połykać ani dopuścić do jego przedostania się do krwiobiegu, np. w wyniku przypadkowego wstrzyknięcia.
- Należy stosować ostrożnie u noworodków, zwłaszcza u wcześniaków.
- Nie należy stosować do oka.
- Leku Maxiseptic nie należy stosować dłużej niż 2 tygodnie bez nadzoru lekarza.

#### 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.