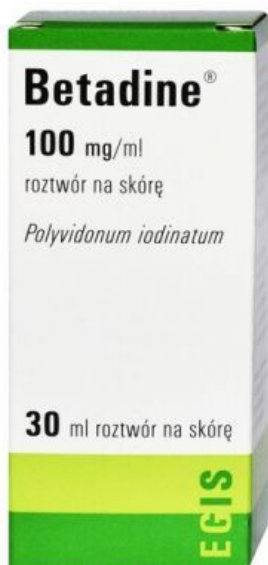


## Betadine, 10% roztwór na skórę, 30 ml



Cena: 28,89 zł

### Opis słownikowy

Marka	Betadine
Postać	płyn
Producent	Egis
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Jodopowidon, Powidon jodowany

### Opis produktu

### Informacje podstawowe Betadine, 10% roztwór na skórę, 30 ml

Betadine to produkt leczniczy w postaci roztworu służący do dezynfekcji skóry i aseptycznego zaopatrzenia ran.

### Skład Betadine, 10% roztwór na skórę, 30 ml

Substancją czynną leku jest powidon jodowany (Polyvidonum iodinum).

1 ml roztworu zawiera 100 mg powidonu jodowanego.

Substancje pomocnicze: glicerol, nonoksynol 9, bezwodny kwas cytrynowy, disodu fosforan bezwodny, wodorotlenek sodowy, wodę oczyszczoną.

### Działanie Betadine, 10% roztwór na skórę, 30 ml

Lek wykazuje silne działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, selektywnie wirusobójcze i przeciwpiętosiakowe.

### Wskazania Betadine, 10% roztwór na skórę, 30 ml

Roztwór Betadine jest stosowany do:

Dezynfekcji skóry przed iniekcją, pobraniem krwi, biopsją igłową, transfuzją.  
Dezynfekcji skóry i błon śluzowych przed zabiegami chirurgicznymi.  
Aseptycznego zaopatrzenia ran.  
Leczenia infekcji bakteryjnych i grzybiczych.  
Całkowitej i częściowej dezynfekcji pacjenta przed operacją (kąpiel antyseptyczna).

## Dawkowanie Betadine, 10% roztwór na skórę, 30 ml

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

Lek Betadine (100 mg/ml), stosuje się:

w postaci nierozcieńczonej: dezynfekcja skóry przed iniekcją, pobieraniem krwi, biopsją igłową, transfuzją lub infuzją,  
w postaci 10% wodnego roztworu leku (rozcieńczenie 1:10): aseptyczne zaopatrywanie ran, dezynfekcja błon śluzowych, leczenie infekcji bakteryjnych i grzybiczych,  
w postaci 1% wodnego roztworu leku (rozcieńczenie 1:100): kąpiel pacjenta przed operacją.  
Rozcieńczony roztwór należy przygotowywać bezpośrednio przed zastosowaniem.  
Prolongowana ekspozycja na produkt może wywoływać podrażnienie lub rzadziej ciężkie reakcje skórne.  
Chemiczne oparzenia skóry mogą wystąpić na skutek zbierania się płynu.

## Przeciwwskazania Betadine, 10% roztwór na skórę, 30 ml

Kiedy nie stosować leku Betadine:

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.  
Nadczynność tarczycy i inne jawne choroby tarczycy.  
Oryszczkowe zapalenie skóry (choroba Duhringa).  
Niewydolność nerek.  
Przed i po leczeniu radioaktywnym jodem lub badaniu z użyciem jodu radioaktywnego

## Informacje dodatkowe Betadine, 10% roztwór na skórę, 30 ml

Ciemnobrązowy kolor leku jest wskaźnikiem jego skuteczności. Jeśli kolor leku staje się mniej intensywny, wskazuje to na jego słabsze działanie przeciwdrobnoustrojowe. Ekspozycja na światło i temperatury powyżej 40°C przyspiesza rozkład leku. Lek ma działanie przeciwbakteryjne przy pH w zakresie 2-7.  
Okres ważności po pierwszym otwarciu butelki: 3 miesiące, przechowując w temperaturze 5°C - 15°C.  
Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.  
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem.