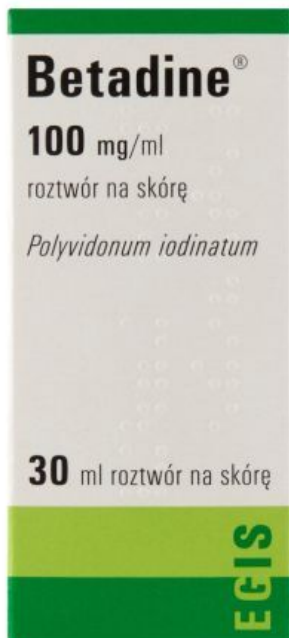


Betadine Roztwór na skórę 30 ml



Cena: 20,10 zł

Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Opakowanie	30 ml
Postać	Roztwór
Producent	EGIS PHARMACEUTICALS PLC
Przeznaczenie	Dezynfekcja, Rana
Rodzaj produktu	Lek bez recepty
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

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

Wskazania

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).

Działanie

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

Dawkowanie

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.

Skład

Substancją czynną leku jest powidon jodowany (Polyvidonum iodinum).

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

Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku Betadine:

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

Działania niepożądane

- Zaczerwienienie,
- Niewielkie pęcherze,
- Świąd

Ostrzeżenia

- 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.

Producent

EGIS
17 Stycznia 45d
Warszawa

Galeria

