

Betadine roztw.dostos.naskór. 100mg/ml 30m



Cena: 14,39 PLN

Opis słownikowy

Producent PHARMAPOINT S.A.

Rodzaj rejestracji

Opis produktu

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

Skład:
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.

Dawkowanie:
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.
Przedłużona ekspozycja na produkt może wywoływać podrażnienie lub rzadziej ciężkie reakcje skórne.
Chemiczne oparzenia skóry mogą wystąpić na skutek zbierania się płynu.

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

Jod przenika przez łożysko i do mleka matki i osiąga w mleku matki większe stężenie niż we krwi. Należy bezwzględnie chronić niemowlę przed pożnięciem leku.

Jednoczesne stosowanie leku z nadtleniem wodoru, enzymatycznymi preparatami do leczenia ran zawierającymi srebro lub taulorydynę oraz środkami antyseptycznymi może być przyczyną wzajemnego osłabiania działania tych leków.

W razie zastosowania leku na tę samą lub sąsiadującą okolicę skóry jednocześnie lub tuż po aplikacji leków antyseptycznych zawierających oktenidynę, lek może spowodować przemijające przebarwienie skóry.

Nie należy stosować tego leku na skórę jednocześnie z innymi lekami o właściwościach redukujących, kwasowych lub zawierających alkaloidy.