

OCTENISEPT środek do dezynfekcji na rany, błonę śluzową i skórę 100 ml

Cena: 36,95 PLN



Opis słownikowy

Dawka	(100mg+2g)/100g
Opakowanie	100 ml
Postać	płyn
Producent	SCHULKE & MAYR GMBH
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Octenidinum, Phenoxyethanolum

Opis produktu

WskazaniaBezalkoholowy płyn do bezbolesnego odkażania powierzchniowych ran, błon śluzowych i skóry o szerokim spektrum skuteczności mikrobiologicznej.Lek działa bakteriobójczo, grzybobójczo i wirusobójczo.Lek działa na bakterie (łącznie z Chlamydzium i Mycoplasma), grzyby, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), wirusy (Herpes simplex, inaktywuje HBV i HIV).Na rany, skaleczenia i otarcia.Na oparzenia.Przed i po zabiegach medycyny estetycznej w tym ginekologicznych.Rany pooperacyjne.Infekcje intymne.Na infekcje bakteryjne i grzybicze w jamie ustnej.Do dezynfekcji skóry.Do pielęgnacji pępka noworodka.Nadkażenia skóry w przebiegu ospy i półpaśca.Na podrażnienia skóry po zabiegach tatuażu**Działanie**Produkt leczniczy octenisept lek do stosowania na rany, pomocny w utrzymaniu higieny i leczeniu oraz dezynfekcji ran. Dzięki zawartości octenidyny preparat można stosować także do dezynfekcji. Opakowanie zawiera 100 mililitrów.**Sposób użycia**Dezynfekcja skóry i błony śluzowej:Partie skóry i błon śluzowych, które mają być poddane zabiegowi muszą być dokładnie zwilżone jałowym gazikiem nasączonym lekiem octenisept® lub zwilżone poprzez rozpylenie leku bezpośrednio na dostępne partie skóry i błon śluzowych.Należy przestrzegać wymaganego czasu oddziaływania-minimum 1 minuta, wskazane przedłużenie do 5 minut.Należy zwrócić uwagę na równomierne zwilżenie całej powierzchni.Pozostawić na co najmniej 1 minutę.Wspomagająco w leczeniu grzybic skóry, między palcami stóp produkt leczniczy rozpylać na chore powierzchnie rano i wieczorem przez okres 14 dni.Antyseptyka powierzchniowych ran:Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym lekiem octenisept®.Leku octenisept® należy użyć zawsze przy każdej zmianie opatrunku.W ranach z wysiękiem należy użyć octeniseptu w postaci przymocznika, zapewniając kontakt z raną oraz jej nawilżenie przez minimum 1 minutę, wskazane przedłużenie czasu do 5 minut.Pielęgnacja szwów pooperacyjnych:Ranę należy spryskać lub przetrzeć jałowym gazikiem nasączonym lekiem octenisept®.Leku octenisept® należy użyć zawsze przy każdej zmianie opatrunku.Produkt leczniczy działa odkażająco i znieczulająco.Odkażanie otoczenia rany należy przeprowadzić za pomocą jałowych gazików nasączonych nierozciączonym lekiem octenisept®, promieniście od środka na zewnątrz rany.Antyseptyka błony śluzowej pochwy:Lekiem octenisept® należy zwilżyć powierzchnie błony śluzowej pochwy, zapewniając kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę.W licznych badaniach klinicznych wykazano, że lek octenisept® skutecznie działa bakteriobójczo na różne bakterie m.in. G (+) i G(-), grzyby, wirusy.Antyseptyka żołądki prącia mężczyzny:Lekiem octenisept® należy zwilżyć powierzchnie błony śluzowej żołądki prącia, zapewniając kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę.Lekiem octenisept® należy zwilżyć powierzchnie błony śluzowej żołądki prącia, zapewniając kontakt leku z błoną śluzową przez minimum 1 minutę.Dezynfekcja jamy ustnej:Jamę ustną należy płukać intensywnie ilością 20 ml leku octenisept® przez 20

sekund. Pielęgnacja kikuta pępowinowego: Do pielęgnacji kikuta pępowinowego należy użyć gazika nasączonego lekiem octenisept®. Po 1 minucie należy osuszyć. **Ważne** Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na dichlorowodorek oktenidyny, fenoksyetanol lub na którąkolwiek z substancji pomocniczych. Nie należy stosować produktu leczniczego octenisept® do płukania jamy brzusznej. Dichlorowodorek oktenidyny jest bardziej toksyczny przy stosowaniu dożylnym niż doustnym, dlatego należy unikać przedostawania się leku w większych ilościach do krwioobiegu np. na skutek pomyłkowej iniekcji. Z uwagi na to, że dichlorowodorek oktenidyny w leku octenisept® występuje tylko w ilości 0,1% zagrożenie tą substancją jest ekstremalnie mało prawdopodobne. **Skład** Substancją czynną leku jest oktenidyny dichlorowodorek i fenoksyetanol. 100 g płynu zawiera substancje czynne: oktenidyny dichlorowodorek - 0,10 g, fenoksyetanol - 2,00 g. Substancje pomocnicze: kokamidopropylobetaina, roztwór 30%, sodu D-glukonian, glicerol 85%, sodu wodorotlenek, sodu chlorek, woda oczyszczona.