

Płyn Lugola wodny roztwór jodu 40 ml

Nasza cena: 13,05 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 g
Postać	rozt.do stos.na sk.rozt.do pł.
Producent	WYTWÓRNIA EUCERYNY LABORAT.FARMAC.COEL SPÓŁKA JAWNA E.Z.M.
Rejestracja	
Substancja czynna	Iodi solutio aquosa

Opis produktu

Nazwa: Roztwór wodny jodu

Postać: rozt.do stos.na sk.rozt.do pł.j.ust

Dawka: -

Opakowanie: 40 g

Skład:

1 g płynu zawiera: substancje czynne - jod 10 mg, jodek potasu 20 mg

Wskazania:

Zewnętrznie do odkażania skóry, przemywania drobnych zranień i otarć. Po rozcieńczeniu wodą stosuje się do płukania gardła; po rozcieńczeniu gliceryną do pędzlowania migdałków.

Przeciwwskazania:

Nie należy stosować przy nadwrażliwości na jod, nadczynności tarczycy, gruźlicy płuc, zapaleniu opryszczkowym skóry (choroba Duhringa).

Nie należy stosować u noworodków i niemowląt.

Działania niepożądane:

u osób nadwrażliwych na jod może wystąpić podrażnienie błony śluzowej jamy nosowo – gardłowej i wysypka

Interakcje:

Może zaburzać badania czynnościowe tarczycy. Nie należy stosować ze związkami rtęci.

Dawkowanie:

Zewnętrznie, jako środek antyseptyczny na skórę, roztwór nie rozcieńczony.

Do płukania gardła: 10 kropli roztworu na szklanekę (200 ml) wody.

Do usuwania nalotu z migdałków: 10 kropli na kieliszek (50 ml) gliceryny.

Doustnie wyłącznie w dawkach indywidualnie uzgodnionych z lekarzem. Należy rozpuścić zalecaną ilość preparatu w szklance wody, mleka lub soku aby uniknąć podrażnienia żołądka.

Środki ostrożności:

Stosowanie preparatu wewnętrznie możliwe jest tylko po konsultacji z lekarzem lub na zlecenie służb sanitarnych.

Ostrzeżenia: Podany doustnie hamuje czynność tarczycy.

Ciąża:

Zewnętrznie stosować ostrożnie w przypadku przerwania ciągłości skóry. W okresie karmienia dziecka piersią, przed zastosowaniem leku, należy zasięgnąć opinii lekarza. Nie stosować leku doustnie w ciąży i w okresie karmienia piersią.

Uwagi:

Przechowywać w opakowaniu zamkniętym, chronić od światła.

Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.