

Solutio Iodi Cum Glycerini (Płyn Lugola)



Cena: 18,34 zł

Opis słownikowy

Część ciała	Skóra
Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Opakowanie	20 g
Postać	Płyn
Rodzaj produktu	, Produkt leczniczy
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży, Dla seniorów

Opis produktu

Opis

Solutio Iodi Cum Glycerini Coel, znany również jako płyn Lugola, jest lekiem przeznaczonym do stosowania na skórę w formie roztworu glicerynowego jodu i jodku potasu. Może być stosowany na nieuszkodzoną skórę oraz na drobne otarcia, zadrapania i brzegi ran. Jest to produkt leczniczy dostępny bez recepty.

Płyn Lugola ma właściwości antyseptyczne, co oznacza, że pomaga w zwalczaniu drobnoustrojów na skórze i zapobieganiu infekcjom. Jego składniki aktywne, czyli jod i jodek potasu, wykazują działanie przeciwbakteryjne.

Wskazania

Zewnętrznie do odkażania skóry, przemywania drobnych zranień i otarć.

Działanie

Odkażanie skóry i błon śluzowych.

Skład

1 g płynu Lugola Coel zawiera:

jod (Iodum) 10 mg i jodek potasu (Kalii iodidum) 20 mg.

substancje pomocnicze: glicerol 99,5%, woda oczyszczona.

Przeciwwskazania

Płyn Lugola, czyli Solutio Iodi Cum Glycerini Coel, nie powinien być stosowany w następujących przypadkach:

- Nadwrażliwość na jod: Osoby, które są uczulone na jod, powinny unikać stosowania płynu Lugola, ponieważ może to spowodować reakcje alergiczne lub inne niepożądane skutki.
- Nadczynność tarczycy: Osoby z nadczynnością tarczycy powinny unikać stosowania płynu Lugola, ponieważ jod może wpływać na czynność tarczycy i prowadzić do dalszego pogorszenia stanu.
- Gruźlica płuc: Osoby z aktywną gruźlicą płuc nie powinny stosować płynu Lugola, ponieważ jod może mieć niekorzystny wpływ na proces leczenia gruźlicy.



- Niewydolność nerek: Osoby z niewydolnością nerek powinny skonsultować się z lekarzem przed użyciem płynu Lugola, ponieważ składniki aktywne mogą być nieodpowiednie dla osób z zaburzeniami czynności nerek.

Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.