

# Płyn Lugola, 10mg+20mg/g roztwór wodny jodu, 20 g Coel



Cena: 20,69 zł

## Opis słownikowy

Postać	płyn
Producent	Coel
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	Jod, Jodek potasu

## Opis produktu

### Informacje podstawowe Płyn Lugola, 10mg+20mg/g roztwór wodny jodu, 20 g Coel

Płyn Lugola (Solutio Iodi Cum Glycerini) to produkt leczniczy do stosowania miejscowego do odkażania nieuszkodzonej skóry, otarć naskórka, brzegów ran, drobnych zadrapań.

### Skład Płyn Lugola, 10mg+20mg/g roztwór wodny jodu, 20 g Coel

Substancjami czynnymi s?: jod (*Iodum*) i jodek potasu (*Kalii iodidum*).

1 g p?ynu zawiera 10 mg jodu i 20 mg jodku potasu.

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

### Działanie Płyn Lugola, 10mg+20mg/g roztwór wodny jodu, 20 g Coel

Płyn Lugola wykazuje działanie antyseptyczne i odkażające.

## Wskazania Płyn Lugola, 10mg+20mg/g roztwór wodny jodu, 20 g Coel

odkażanie skóry nieuszkodzonej,  
odkażanie otarć naskórka, drobnych zadrapań i brzegów ran.

## Dawkowanie Płyn Lugola, 10mg+20mg/g roztwór wodny jodu, 20 g Coel

Ten lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak opisano to w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty.

Lek do stosowania zewnętrznego, na skórę.

Płyn stosować nierozcieńczony.

Sposób użycia: miejsce zmienione chorobowo przemyć za pomocą jałowego gazika nasączonego roztworem lub pędzlować.

## Przeciwwskazania Płyn Lugola, 10mg+20mg/g roztwór wodny jodu, 20 g Coel

Kiedy nie stosować Płynu Lugola:

w przypadku nadwrażliwości na jod,  
jeśli pacjent ma nadczynność tarczycy, gruźlicę płuc, niewydolność nerek,  
u noworodków i niemowląt,  
bezpośrednio na rany i oparzenia.

## Informacje dodatkowe Płyn Lugola, 10mg+20mg/g roztwór wodny jodu, 20 g Coel

Długotrwałe stosowanie może wiązać się z wystąpieniem nadczynności tarczycy, trądzikiem jodowym opornym na leczenie, miejscową lub uogólnioną alergią.

Stosowanie Płynu Lugola na duże powierzchnie ciała może wiązać się z wystąpieniem nadczynności tarczycy (szczególnie u pacjentów z utajonymi zaburzeniami czynności tarczycy - osoby w podeszłym wieku).

Stosowanie leku u noworodków/niemowląt ze względu na wchłanianie się jodu, może prowadzić do niedoczynności tarczycy, neutropenii, kwasicy metabolicznej.