

Sinecod, krople 20 ml



Nasza cena: 27,45 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	20 ml
Postać	KROPLE
Producent	NOVARTIS CONSUMER HEALTH SA SZWAJCARIA [CH]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	BUTAMIRATUM

Opis produktu

Opis

Sinecod zawiera substancję czynną - butamiratu cytrynian. Butamiratu cytrynian jest nieopiodowym lekiem przeciwkaszlowym.

Dawkowanie - Sinecod, krople 20 ml

Lek należy stosować doustnie.

Dzieci w wieku od 2 miesięcy do ukończenia 1. roku życia: 10 kropli 4 razy na dobę.

Dzieci po ukończeniu 1. roku życia do 3 lat: 15 kropli 4 razy na dobę.

Dzieci powyżej 3 roku życia: 25 kropli 4 razy na dobę.

Leku Sinecod nie należy stosować u dzieci poniżej 2. miesiąca życia.

Składniki - Sinecod, krople 20 ml

Substancją czynną leku jest butamiratu cytrynian. 1 ml roztworu (22 krople) zawiera 5mg cytrynianu butamiratu, Inne składniki leku to: sorbitol 70% roztwór, sacharyna sodowa, wanilina, kwas benzoesowy, etanol 96% (v/v), glicerol, wodorotlenek sodu 30% roztwór w/w, woda oczyszczona.

Działania

Lek działa przeciwkaszlowo.

Wskazania - Sinecod, krople 20 ml

Sinecod w postaci kropli doustnych stosowany jest w objawowym leczeniu kaszlu różnego pochodzenia.

Przeciwwskazania - Sinecod, krople 20 ml

Nie stosować leku Sinecod jeśli u pacjenta stwierdzono uczulenie (nadwrażliwość) na butamiratu cytrynian lub którykolwiek z pozostałych składników leku Sinecod.

Przeciwwskazania - Sinecod, krople 20 ml

Rzadko (częściej niż u 1 na 10 000, ale rzadziej niż u 1 na 1000 pacjentów stosujących lek) występują następujące objawy:

- senność,
- nudności,
- biegunka,
- pokrzywka.

Uwagi

Jeśli kaszel utrzymuje się dłużej niż 7 dni, należy skontaktować się z lekarzem.

Ciąża i karmienie piersią: przed zastosowaniem każdego leku należy poradzić się lekarza.

Lek Sinecod może powodować senność.

Lek zawiera sorbitol.

Lek przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.