

Espumisan krop.d,em.100mg/ml 30ml INPHARM



Cena: 23,04 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,1 g/ml
Opakowanie	30 ml
Postać	krop.doustne, emulsja
Producent	INPHARM SP. Z O.O.
Rejestracja	
Substancja czynna	Simeticonum

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: Lek
PRODUCENT: BERLIN CHEMIE
ILOŚĆ: 30 ml

Espumisan to krople doustne przeciw wzdęciom.

DZIAŁANIE:

Lek łagodzi wzdęcia, łagodzi kolkę u niemowląt.

WSKAZANIA:

Leczenie objawowe zaburzeń żołądkowo-jelitowych związanych z nadmiernym gromadzeniem gazów (wzdęcia), również po zabiegach chirurgicznych. Środek pomocniczy w przygotowaniu pacjentów do badań jamy brzusznej (badania radiologiczne, ultrasonograficzne, gastroscopowe). W badaniach z zastosowaniem podwójnego kontrastu jako substancja dodatkowa podawana razem ze środkiem cieniującym. Krople są również stosowane w leczeniu wspomagającym kolek jelitowych u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia oraz w zatruciach środkami powierzchniowo czynnymi jako środek zmniejszający pienie treści przewodu pokarmowego.

DAWKOWANIE/SPOSÓB UŻYCIA:

Niemowlęta: 5-10 kropli należy dodać do butelki z mlekiem lub podać na małej łyżeczce przed każdym karmieniem.
1-6 lat: 10 kropli 3 do 5 razy dziennie.
6-14 lat: 10-20 kropli 3 do 5 razy dziennie.
Młodzież i dorośli: 20 kropli 3-5 razy dziennie.

SKŁAD:

1 ml emulsji do stosowania doustnego zawiera 100 mg symetykonu.

Substancje pomocnicze: Makrogolu stearynian, glicerolu monostearynian 40-55, kwas sorbinowy, sodu wodorotlenek (do dostosowania pH), acesulfam potasowy, sodu chlorek, sorbitol ciekły (niekrystalizujący) (E 420), karbomer, sodu cytrynian, aromat bananowy, woda oczyszczona.

OSTRZEŻENIA:

Nie należy stosować leku, jeśli występuje nadwrażliwość na substancję czynną – symetykon lub na którąkolwiek z pozostałych substancji pomocniczych leku.

Nie podawać niemowlętom przed pierwszym miesiącem życia.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.