

ESPUMISAN KROPLE DOUSTNE 100 mg/ml, 30 ml



cena: 24,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	krople
Producent	BERLIN-CHEMIE
Rodzaj rejestracji	lek OTC
Zastosowanie	wiatropędne

Opis produktu

ESPUMISAN KROPLE DOUSTNE 100 mg/ml - działanie:

zmniejsza napięcie powierzchniowe pęcherzyków gazu, zawartych w masach pokarmowych i w śluzie przewodu pokarmowego, powodując ich pękanie. Uwolnione w ten sposób gazy mogą być bez problemu wchłaniane przez ścianę jelita lub usuwane z przewodu pokarmowego w wyniku ruchów perystaltycznych jelit

ESPUMISAN KROPLE DOUSTNE 100 mg/ml - wskazania:

do stosowania w leczeniu objawowym zaburzeń żołądkowo-jelitowych, związanych z nadmiernym gromadzeniem się gazów, takich jak np.: wzdęcia lub nasilone powstawanie gazów w przewodzie pokarmowym w okresie pooperacyjnym; pomocniczo w badaniach diagnostycznych jamy brzusznej (np. w celu redukcji cieni wywołanych gazami w badaniach radiologicznych, ultrasonograficznych; badania endoskopowe; jako dodatek do zawiesiny środka kontrastowego)

ESPUMISAN KROPLE DOUSTNE 100 mg/ml - skład:

1 ml kropli doustnych, emulsji (=25 kropli) zawiera 100 mg symetykonu; pozostałe składniki: 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

ESPUMISAN KROPLE DOUSTNE 100 mg/ml - dawkowanie:

niemowlęta: 5-10 kropli należy dodać do butelki z mlekiem lub podać na małej łyżeczce przed każdym karmieniem piersią; dzieci 1-6 lat: 10 kropli 3 do 5 razy na dobę, dzieci 6-14 lat: 10 do 20 kropli 3 do 5 razy na dobę; młodzież i dorośli: 20 kropli 3 do 5 razy na dobę. Lek może być przyjmowany bezpośrednio przed, w trakcie lub po posiłku, w razie konieczności, również przed snem

ESPUMISAN KROPLE DOUSTNE 100 mg/ml - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na substancję czynną - symetykon lub którąkolwiek substancję pomocniczą wchodzącą w skład produktu

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