

FLEGTAC KASZEL syrop 200 ml



Cena: 11,50 PLN

Opis słownikowy

Dawka	1,6 mg/ml
Opakowanie	1 but.a 200ml
Postać	syrop
Producent	TACTICA PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Bromhexinum

Opis produktu

WskazaniaFlegtac Kaszel 1,6 mg/ml jest lekiem w postaci syropu wskazanym do stosowania w przypadku ostrego i przewlekłego schorzenia dróg oddechowych przebiegającego z zaburzeniami odkrztuszania i usuwania śluzu. Lek przeznaczony dla dzieci powyżej 2. roku życia i osób dorosłych.**Działanie**Jako substancję czynną syrop Flegtac Kaszel zawiera bromoheksyny chlorowodorek, który wykazuje działanie wykrztuśne poprzez upłynnianie wydzieliny z dróg oddechowych. To ułatwia rzęskom (drobnym włoskom wyściełającym drogi oddechowe) transport wydzieliny oskrzelowej i usuwanie jej z płuc. Bromoheksyna ułatwia odkrztuszanie i wykazuje działanie łagodzące kaszel. Flegtac Kaszel 1,6 mg/ml wydawany jest bez recepty i charakteryzuje go wiśniowy smak.**Sposób użycia**Dorośli, w tym osoby w podeszłym wieku: 5 ml (1 pełna łyżka miarowa) 3 razy na dobę.Dzieci i młodzież:Dzieci w wieku powyżej 12. roku życia: 1 pełna łyżka miarowa trzy razy na dobę. Maksymalnie do 30 ml na dobę.Dzieci między 6. a 12. rokiem życia: 2,5 ml trzy razy na dobę, maksymalnie do 10 ml na dobę.Dzieci w wieku od 2. do 6. lat: 1,25 ml trzy razy na dobę. Maksymalnie do 5 ml na dobę.Lek przeznaczony do stosowania doustnego. Nie wymaga rozcieńczenia.**Ważne**Flegtac Kaszel jest niewskazany w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.Przeciwwskazaniem do stosowania leku jest choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy.Nie nadaje się do stosowania przez pacjentów z wrodzoną nietolerancją fruktozy oraz dzieci w wieku poniżej 2 lat.**Skład**1 ml syropu zawiera 1,6 mg bromoheksyny chlorowodoru.Substancje pomocnicze: sorbitol ciekły niekryształizujący (E420), glikol propylenowy, metylu parahydroksybenzoesan (E218), propylu parahydroksybenzoesan (E216), sacharyna sodowa (E954), woda oczyszczona, aromat wiśniowy (glikol propylenowy, alkohol benzylowy, trietylu cytrynian, kwas mlekowy, 4-metoksyacetofenon, 3-hydroksy-2-metylo-4-piron, aldehyd anyżowy, kwas benzoesowy)