

AMBROKSOL ORIFARM syrop 0,03 g/5ml 150 ml

Cena: 11,25 PLN



Opis słownikowy

Dawka	0,03 g/5ml
Opakowanie	150 ml
Postać	syrop
Producent	ORIFARM HEALTHCARE A/S
Rodzaj rejestracji	Lek
Substancja czynna	Ambroxolum

Opis produktu

WskazaniaAMBROKSOL ORIFARM syrop 0,03 g/5ml 150 mlAmbroksol Orifarm stosowany jest w:ostrych i przewlekłych schorzeniach dróg oddechowych przebiegających z utrudnieniem odkrztuszania lepkiej wydzieliny w drogach oddechowych, takich jak: ostre i przewlekłe zapalenie oskrzeli, stany zapalne nosa i gardła, mukowiscydo**Działanie**Ambroksol Orifarm jest lekiem w postaci syropu, zawierającym jako substancję czynną ambroksolu chlorowoderek (pochodna bromoheksyny). Należy on do grupy leków o działaniu pobudzającym wydzielanie śluzu oskrzelowego oraz zmniejszających jego lepkość.**Sposób użycia**Dzieci w wieku1 do 2 lat: 1,25 ml syropu (7,5 mg ambroksolu) - 2 razy na dobę;2 do 5 lat: 1,25 ml syropu (7,5 mg ambroksolu) - 3 razy na dobę;6 do 12 lat: 2,5 ml syropu (15 mg ambroksolu) - 2 do 3 razy na dobę.Dzieci w wieku powyżej 12 lat i dorośli5 ml syropu (30 mg ambroksolu) do 3 razy na dobę przez pierwsze 2 do 3 dni, a następnie 5 ml syropu 2 razy na dobę.Zalecane dawkowanie dotyczy ostrych stanów chorobowych układu oddechowego. W chorobach przewlekłych dawkę należy zmniejszyć do połowy. Lek stosować ostrożnie u dzieci w wieku od 1 do 5 lat. Leku Ambroksol Orifarm nie należy stosować na noc. Jeśli po upływie 4 do 5 dni nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy skontaktować się z lekarzem.**Ważne**Pominięcie zastosowania leku Ambroksol OrifarmNie należy stosować dawki podwójnej w celu uzupełnienia pominiętej dawki. Jeśli lek przyjmowany jest regularnie, a od momentu pominiętej dawki upłynęło niewiele czasu, należy ją przyjąć tak szybko jak jest to możliwe. Jeśli zbliża się pora przyjęcia następnej planowej dawki leku, należy ją przyjąć w odpowiednimczasie.**Skład**Co zawiera lek Ambroksol OrifarmSubstancją czynną leku jest ambroksolu chlorowoderek. 5 ml syropu zawiera 30 mg ambroksolu chlorowodoru.Pozostałe składniki to: sorbitol ciekły, niekryształizujący; glicerol 85%; kwas benzoesowy (E 210); kwas propionowy; esencja bananowa (zawiera m.in.: glikol propylenowy (E 1520), metyloheptyno-węglan, eugenol, cytral, izoeugenol, siarczyny); woda oczyszczona.