

Alugastrin Dihydroxyaluminii natrii carbonas 1,02 g/15 ml Lek o smaku miętowym 250 ml



Cena: 26,31 zł

Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	ALUGASTRIN
Opakowanie	250 ml
Postać	zaw.doust.
Producent	LABORATORIA POLFA ŁÓDŹ SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Nadkwasota, Wrzody, Zgaga
Rodzaj produktu	Produkt leczniczy
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży, Dla seniorów, Od 6 lat

Opis produktu

Opis

Alugastryna to produkt leczniczy dostępny w postaci zawiesiny doustnej, która skutecznie wywołuje związek chemiczny z nadmierną kwasowością soku żołądkowego. Działa poprzez neutralizację substancji solnego w żołądku, usuwając skutki złagodzenia dolegliwości.

Wskazania

Nadkwaśność soku żołądkowego, uszkodzenia błony śluzowej żołądka i dwunastnicy wywołane przez czynniki wrzodotwórcze, choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy.

Działanie

Zobojętniające nadmiar kwasu solnego w soku żołądkowym, osłaniające na błonę śluzową przełyku, żołądka i dwunastnicy.

Dawkowanie

Dorośli i dzieci powyżej 6 roku życia: 1 łyżka stołowa (15 ml) godzinę po posiłkach i przed snem lub w razie wystąpienia dolegliwości.

Skład

15ml zawiesiny zawiera: substancję czynną; węgiel dihydroksyglinowo-sodowy 1,02g oraz substancje pomocnicze: sorbitol ciekły, niekryształujący; guma ksantan, metylu parahydroksybenzoesan, symetykon (emulsja), propylu parahydroksybenzoesan, sacharyna sodowa, chlorheksydyny diglukonian - roztwór, olejek mięty polnej z obniżoną zawartością mentolu, woda oczyszczona.

Przeciwwskazania

Kiedy nie stosować leku Alugastrin:

- jeśli pacjent ma uczulenie na węgiel dihydroksyglinowo-sodowy lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,

- jeśli u pacjenta występuje ciężka niewydolność nerek.

Działania niepożądane

- kredowy posmak,
- łagodne zaparcia,
- skurcze żołądka.

Ostrzeżenia

- Stosować ostrożnie u pacjentów ze skłonnością do zaparc.
- Długotrwałe przyjmowanie dużych dawek leku może doprowadzić do hipofosfatemii (glin zawarty w leku wiąże w jelicie cienkim fosforany, tworząc nierozpuszczalne związki).
- Lek zawiera w 1 dawce 162 mg sodu, co należy uwzględnić w przypadku pacjentów ze zmniejszoną czynnością nerek i u osób kontrolujących zawartość sodu w diecie.
- Jeśli stwierdzono wcześniej u pacjenta nietolerancję niektórych cukrów, pacjent powinien skontaktować się z lekarzem przed przyjęciem leku.
- Lek może powodować reakcje alergiczne.
- U dzieci w wieku poniżej 6 lat lek można stosować tylko po rozpoznaniu przez lekarza przyczyny dolegliwości.

Galeria

Alugastrin®
PODWÓJNE DZIAŁANIE:

szybko usuwa zgagę

ostania żołądek przed podrażnieniami

DZIAŁANIE:

Alugastrin®

- > **Zobojętnia nadmiar kwasu solnego** w soku żołądkowym.
- > **Działa osłaniająco na błonę śluzową** przełyku, żołądka i dwunastnicy.
- > **Łagodzi dolegliwości bólowe** związane z nadkwaśnością soku żołądkowego.

WSKAZANIA:

Do stosowania objawowo:

- > w nadkwaśności soku żołądkowego;
- > w uszkodzeniu błony śluzowej żołądka i dwunastnicy wywołanym przez czynniki wrzodotwórcze (np. niesteroidowe leki przeciwzapalne);
- > w chorobie wrzodowej żołądka i dwunastnicy.

Poczuj ulgę.
Zapewnij ochronę.

Nr1
ZAWIESINA NA ZGAGĘ
NA RYNKU*

*DANE DO 31.12.2023

Alugastrin®

Alugastrin, 1,02 g / 15 ml, zawieszina doustna. Lek OTC Skład: Każda dawka (15 ml) zawiera 1,02 g dihydrokwasu sodowego węgla. Substancje pomocnicze o znaczeniu działania: sorbitol, metylu parahydroksybenzoesen, propylu parahydroksybenzoesen. Wskazania: Objawowo w nadkwaśności soku żołądkowego, w uszkodzeniu błony śluzowej żołądka i dwunastnicy wywołanym przez czynniki wrzodotwórcze (np. niesteroidowe leki przeciwzapalne); w chorobie wrzodowej żołądka i dwunastnicy. Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą, ciężka niewydolność nerek. Podmiot odpowiedzialny: Laboratoria Polfa i o.o. Sp. z o.o.

ALUGASTRIN 15007



ZGAGA
OSŁONA ŻOŁĄDKA

250 ml

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych i dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego, bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.