

Enema płyn doodbytniczy 150ml



Cena: 16,94 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	150ml
Podmiot odpowiedzialny	LGO
Postać	płyn
Substancja czynna	dwuwodny diwodorofosforan sodu, wodorofosforan sodu
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci

Opis produktu

Enema roztwór do wlewu doodbytniczego działający oczyszczająco na jelito grube.

Działanie:

Zapobiega wchłanianiu wody w jelicie grubym powodując zmiękczenie mas kałowych. Zwiększenie objętości i zmiękczenie mas kałowych prowadzi do natychmiastowego pobudzenia odruchu wypróżnienia.

Wskazania:

Wskazaniami do stosowania produktu leczniczego są: zaparcia, oczyszczenie jelita grubego przed badaniami diagnostycznymi, przed i po zabiegach operacyjnych, oczyszczenie jelita ze złogów środka kontrastowego po badaniu radiologicznym oraz oczyszczenie jelita przed i po porodzie.

Dawkowanie:

Roztwór należy podawać tylko w postaci wlewu doodbytniczego.

Dorośli:

- 120-150ml

Dzieci:

- poniżej 14kg-30ml,
- do 27kg- 60ml,
- do 40kg- 90ml.

U osób odwodnionych objętość wlewu należy zmniejszyć ponieważ lek może spowodować dalsze odwodnienie.
Unikać powtarzania wlewów w krótkich odstępach czasu.
Nie należy stosować leku częściej niż raz na dobę lub stosować według zalecenia lekarza.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Niedrożność jelit, zarośnięcie odbytu, wrzodziejące zapalenie jelita grubego, krwawienie z jelita grubego, choroby serca, nadciśnienie, choroby nerek, zapalenie lub objawy zapalenia wyrostka robaczkowego, ból brzucha, nudności, wymioty, dzieci do 3 lat, pacjenci odwodnieni.

Działania niepożądane:

Przemijające obniżenie stężenia jonów wapnia i przemijające podwyższenie stężenia jonów sodu a w konsekwencji odwodnienie- lek ma jednak obniżoną zawartość fosforanów, co zmniejsza ryzyko wystąpienia zaburzeń jonowych.
Podrażnienie błony śluzowej odbytu. Częste stosowanie może prowadzić do zaburzeń czynności jelita grubego.

Skład:

1 ml zawiera:

- Dinatrii phosphas dodecahydricus 32,2 mg,
- Nutrii dihydrogenophosphas monohydricus 139 mg.
- Substancje pomocnicze: metylu parahydroksybenzoesan, woda oczyszczona.