

Enema płyn doodbytniczy 150ml



Cena: 19,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Laboratorium galenowe Olsztyn
Substancja czynna	Natrii dihydrophosphas, Natrium phosphoricum bibasicum
Typ produktu	

Opis produktu

Enema roztwór doodbytniczy - 150 ml

(Dinatrii phosphas dodecahydricus + natrii dihydrogenophosphas monohydricus)

Opis produktu:

Enema to produkt leczniczy w postaci roztworu do wlewu doodbytniczego, który oczyszcza jelito grube. Enema stosuje się między innymi przy oczyszczaniu jelita grubego przed badaniami diagnostycznymi oraz przed i po zabiegach operacyjnych lub porodzie a także w zaparciach

Skład:

Substancje czynne:

- disodu fosforan dwunastowodny i sodu diwodorofosforan jednowodny (Dinatrii phosphas dodecahydricus, Natrii dihydrogenophosphas monohydricus)

Substancje pomocnicze:

- metylu parahydroksybenzoesan, woda oczyszczona

1 ml roztworu zawiera 32,2 mg disodu fosforanu i 139 mg sodu diwodorofosforanu, w przeliczeniu na substancje bezwodne

Wskazania:

Lek Enema stosuje się jest przy oczyszczaniu jelita grubego:

- w zaparciach
- przed badaniami diagnostycznymi
- przed i po zabiegach operacyjnych
- ze złogów środka kontrastowego po badaniu radiologicznym
- przed i po porodzie

Działanie:

- oczyszczanie jelita grubego lekiem Enema polega na zapobieganiu wchłaniania wody w jelicie grubym. W efekcie prowadzi to do zmiękczenia mas kałowych. Następuje również wzrost objętości, co w połączeniu z efektem zmiękczenia mas kałowych powoduje natychmiastowe pobudzenie odruchu wypróżnienia

Sposób użycia:

lek należy zawsze stosować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty

- **Doodbytniczo**
- **Dorośli:** 120-150ml
- **Dzieci:** poniżej 14kg - 30ml, od 27kg - 60ml, do 40kg - 90ml

Lek można stosować u dorosłych oraz dzieci w wieku powyżej 5 lat

Przeciwwskazania:

Kiedy nie stosować leku Enema:

- u pacjentów ze stwierdzonym uczuleniem (nadwrażliwością) na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą
- jeśli u pacjenta występuje niedrożność jelit, zarośnięcie odbytu, wrzodziejące zapalenie jelita grubego, krwawienie z jelita grubego
- w przypadku osób ze stwierdzonymi: chorobami serca, wysokim ciśnieniem krwi, chorobami nerek, zapaleniem albo objawami zapalenia wyrostka robaczkowego
- jeśli u pacjenta występują: bóle brzucha, nudności i wymioty,
- u dzieci do lat 3
- u osób odwodnionych

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Częstość nieznana:

- zaburzenia metabolizmu i odżywiania: podwyższenie stężenia jonów fosforanowych we krwi, obniżenie stężenia potasu we krwi oraz nagromadzenie się we krwi nadmiernej ilości substancji o charakterze kwaśnym lub zmniejszenie ilości substancji o charakterze zasadowym (kwasica metaboliczna), przemijające obniżenie stężenia jonów wapnia i przemijające podwyższenie stężenia jonów sodu, odwodnienie
- zaburzenia ogólne i podrażnienie w miejscu podania: błony śluzowej odbytu, dreszcze, pęcherze, klucie, świąd odbytu, ból
- zaburzenia żołądka i jelit: nudności, wymioty, bóle brzucha, wzdęcia, biegunka
- zaburzenia układu odpornościowego: reakcje nadwrażliwości, np. świąd, pokrzywka

Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty

Enema może wchodzić w interakcje z:

- lekami blokującymi kanały wapniowe
- lekami moczopędnymi
- preparatami litu (możliwe obniżenie poziomu litu w surowicy i obniżeniem skuteczności preparatów litowych)
- innymi lekami, które mogą wpływać na stężenie jonów we krwi

Ciąża i karmienie piersią:

Jeśli pacjentka jest w ciąży lub karmi piersią, przypuszcza, że może być w ciąży lub gdy planuje mieć dziecko powinna poradzić się lekarza lub farmaceuty przed zastosowaniem tego leku

Ciąża:

Ze względu na ryzyko wystąpienia zaburzeń jonowych nie zaleca się stosowania wlewu doodbytniczego Enema w czasie ciąży. Wyjątek stanowi pojedyncza aplikacja leku kobietom przed i po porodzie.

Karmienie piersią:

Wlew doodbytniczy Enema może powodować ryzyko wystąpienia zaburzeń jonowych, więc nie zaleca się stosowania w okresie karmienia piersią. Ze względu na możliwość przenikania jonów fosforanowych do mleka matki zaleca się odrzucanie ściągniętego pokarmu do 24 godzin po zastosowaniu wlewu Enema po porodzie

Przechowywanie:

- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25 °C
- Nie chłodzić, nie zamrażać
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Podmiot odpowiedzialny:

Laboratorium Galenowe Olsztyn Sp. z o.o.

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.