

Forlax 10g x10 szaszetek



Cena: 14,83 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	10 szaszetek
Podmiot odpowiedzialny	Ipsen
Postać	proszek do przygotowania roztworu
Substancja czynna	makrogol
Typ produktu	produkt leczniczy
Wiek	dorośli, dzieci, od 8 roku życia

Opis produktu

Wybierz sprawdzone rozwiązanie na zaparcia:

- Forlax działa w naturalny sposób i reguluje pracę jelit, nie powoduje uzależnienia¹.
- Ze względu na skuteczność i wysoki profil bezpieczeństwa jest leczeniem pierwszego rzutu².
- Nie fermentuje w przewodzie pokarmowym, a więc objawy takie jak wzdęcia, gazy lub bulgotanie występują rzadziej niż podczas stosowania laktulozy^{1 2}.

Forlax 10g to lek wskazany w leczeniu zaparcí u dorosłych i dzieci w wieku od 8 lat.

- Leczenie objawowe zaparcí u dorosłych oraz u dzieci w wieku od 8 lat.
- Leczenie należy stosować jednocześnie ze zdrowym stylem życia i odpowiednią dietą.

W jakiej dawce przyjmować Forlax 10g ?

- Dawka wynosi od 1 do 2 szaszetek dziennie w jednej dawce, najlepiej rano.
- Zawartość szaszetki należy tuż przed podaniem rozpuścić w szklance wody (co najmniej 50 ml).
- Forlax 10 g powinien stanowić jedynie tymczasowe leczenie pomocnicze dodatkowo do leczenia zaparcia odpowiednim trybem życia i dietą.
- U dzieci leku należy stosować dłużej niż przez 3 miesiące.

Jak działa Forlax 10g?

- Forlax 10 g zawiera makrogol 4000 jako substancję czynną (zwany także PEG4000) i należy do grupy leków zwanych lekami

przeczyszczającymi o działaniu osmotycznym.

- Działa poprzez zwiększenie ilości wody w stolcu przywracając mu normalną konsystencję, co pomaga przezwyciężyć problemy związane ze zbyt wolną pracą jelit.
- Forlax 10 g nie wchłania się do krwiobiegu i nie ulega rozkładowi w organizmie.

Co należy wiedzieć na temat leku Forlax 10g:

- Forlax 10g nie zawiera cukru, soli ani elektrolitów.
- Forlax 10g można stosować u diabetyków i pacjentów na diecie bez galaktozy.
- Forlax 10g można stosować u kobiet w ciąży i podczas karmienia piersią.

Skład:

1 saszetka zawiera: makrogolu 4000 - 10g.

¹ Czerwonka-Szaflarska, M. Zaparcia poddają się algorytmowi w: *Pediatrics*, kiedy kierować do specjalisty. Katowice maj 2019 s.190.

² Daniluk J., Przewlekłe zaparcia – niedoceniany problem kliniczny, *Gastroenterologia Kliniczna* 2018, tom 10, nr 1: 1–13.