



Natriumpikosulfat 7,5 mg/mL

(ex Cilaxoral, Laxoberal) orala droppar

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Orala droppar 7,5 mg/mL (Cilaxoral, Laxoberal)

1 droppe = 0,5 mg

10 droppar = 5 mg

INGEN SPÄDNING

ORALA DR LÖS
7,5 mg/mL
30 mL

ADMINISTRERING

Oralt: kan blandas med liten mängd mat eller dryck

Enteralt: spädning med lika stor del vatten rekommenderas innan administrering

Tid till effekt är ca 6 - 12 timmar, därför rekommenderas intag på kvällen.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Natriumpikosulfat (registrerad produkt)

7,5 mg/mL, Orala droppar, lösning

Förvaras vid högst 30 °C. Öppnad förpackning hållbar 6 mån inom sjukvården, i hemmet hållbar till utgångsdatum på förpackningen (Laxoberal) eller 6 mån (Cilaxoral).

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Behandling av barn yngre än 12 år bör sättas in av barnläkare.

Svår förstoppning som haft otillräcklig effekt av makrogolbehandling, tilläggsbehandling

Lägsta effektiva dos samt kortast möjliga behandlingstid bör eftersträvas vid ev långvarig behandling, se Övrig information.

Barn 6 mån - 3 år: 2,5 - 5 (- 10) mg x 1 motsv: 5 - 10 (- 20) droppar

Barn 4 - 18 år: 2,5 - 10 (- 20) mg x 1 motsv. 5 - 20 (- 40) droppar

Ges på kvällen, se Administrering.

ÖVRIG INFORMATION

Natriumpikosulfat är inte förstahandspreparat vid förstoppning utan används vanligen som tilläggsbehandling till makrogol om denna har otillräcklig behandlingseffekt. Trots lång klinisk erfarenhet saknas långtidsstudier av effekten på tarmfunktionen inom barnpopulationen. Mer information finns i nationellt vårdprogram om funktionell förstoppning hos barn och ungdomar (se referens, sida 16-17).

Om behandling med natriumpikosulfat behöver fortgå längre än 6 mån bör fortsatt behandling ske i dialog med barn gastroenterolog.





Natriumpikosulfat 7,5 mg/mL (ex Cilaxoral, Laxoberal) orala droppar

REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress Region Skåne - Stöd vid läkemedelshantering

<https://www.lakemedelshantering.se/>

PubMed PMID Joo et al. Alterations in colonic anatomy induced by chronic stimulant laxatives: the cathartic colon revisited. J Clin Gastroenterol. 1998

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9649012>

PubMed PMID Noergaard et al. Long term treatment with stimulant laxatives – clinical evidence for effectiveness and safety? Scandinavian Journ of Gastroenterology 2019

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30700194>

PubMed PMID Whorwell P et al. Review article: do stimulant laxatives damage the gut? A critical analysis of current knowledge. Therap Adv Gastroenterol. 2024

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/38887508>

Rekommendation , (Grade 2B)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

Svenska Barnläkarföreningen Svenska Föreningen för Pediatrik Gastroenterologi, Hepatologi och Nutrition - Funktionell obstipation hos barn och ungdomar. Nationellt vårdprogram

<https://gastro.barnlakarforeningen.se/vardprogram-2/>

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson

ePedID: 4892

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 4

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2025-09-09

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT