

PAKENDI INFOLEHT: INFORMATSIOON KASUTAJALE

Barilux Suspension, 0,83 g/ml, suukaudne ja rektaalsuspensioon Baariumsulfaat

Ravimil ei ole Eesti Vabariigis müügiluba ning seda võib kasutada üksnes arsti soovitusel.

Enne ravimi kasutamist lugege hoolikalt infolehte

- Hoidke infoleht alles, et seda vajadusel uuesti lugeda
- Kui teil on lisaküsimusi, pidage nõu oma arstiga.
- Ravim on välja kirjutatud teile. Ärge andke seda kellelegi teisele. Ravim võib olla neile kahjulik, isegi kui haigussümptomid on sarnased.
- Kui ükskõik milline kõrvaltoimetest muutub tõsiseks, või kui te märkate mõnda kõrvaltoimet, mida selles infolehes ei ole nimetatud, palun rääkige sellest oma arstile või apteekrile.

Infolehes antakse ülevaade:

1. Mis ravim on Barilux Suspension ja milleks seda kasutatakse
2. Mida on vaja teada enne Barilux Suspension'i kasutamist
3. Kuidas Barilux Suspension'i kasutada
4. Võimalikud kõrvaltoimed
- 5 Kuidas Barilux Suspension'i säilitada

1. MIS RAVIM ON BARILUX SUSPENSION JA MILLEKS SEDA KASUTATAKSE

Ravim on ainult diagnostiliseks kasutamiseks

Barilux Suspension'i kasutatakse mao ja seedekulglä röntgenoloogilisel uuringul.
Toimeaine on baariumsulfaat, mis on vees praktiliselt lahustumatu ja ei oma farmakoloogilist mõju.

2. MIDA ON VAJA TEADA ENNE BARILUX SUSPENSION'I KASUTAMIST

Ärge kasutage Barilux Suspension'i:

- kui te olete allergiline (ülitundlik) baariumsulfaadile või Barilux Suspension'i mõne koostisosa suhtes.
- kui teil on mao või seedekulglä ummistus või perforatsioon (mulgustus).

Võtmine koos teiste ravimitega:

Palun informeerige oma arsti, kui te kasutate või olete hiljuti kasutanud mingeid muid ravimeid, kaasa arvatud ilma retseptita ostetud ravimeid.

Rasedus ja imetamine

Enne ravimi kasutamist pidage nõu oma arsti või apteekriga.

Autojuhtimine ja masinatega töötamine

Barilux Suspension ei oma märkimisväärset toimet autojuhtimise ja masinate käsitlemise võimele.

Oluline teave mõningate Barilux Suspension koostisainete suhtes

Ravim sisaldab sorbitooli. Kui arst on teile öelnud, et te ei talu teatud suhkruid, peate te enne ravimi kasutamist konsulteerima arstiga.

3. KUIDAS BARILUX SUSPENSION'I KASUTADA

Kasutage Barilux Suspension't täpselt nii, nagu arst on teile rääkinud. Kui te ei ole milleski kindel, pidage nõu oma arstiga.

Kui teil on tunne, et Barilux Suspension toime on liiga tugev või liiga nõrk, pidage nõu oma arstiga.

Barilux Suspension'i annus ja kontsentratsioon kohandatakse vastavalt patsiendi uuringule ja uuringumeetodile.

Topeltkontrastmeetodiga jämesoole uuringuks manustatakse tavaliselt kuni 800 ml lahjendatud (veega) või lahjendamata suspensiooni kehatemperatuuril klistiirina.

Täitmismeetodiga jämesoole uuringuks manustatakse tavaliselt kuni 1200 ml lahjendatud (veega) suspensiooni kehatemperatuuril klistiirina kontsentratsioonis kuni 210 mg/ml.

Täitmismeetodiga mao uuringuks manustatakse tavaliselt lahjendatud (veega 1:1) suspensiooni suu kaudu kontsentratsioonis 415 mg/ml.

Kui teil on lisaküsimusi selle ravimi kasutamise kohta, pidage nõu oma arstiga.

4. VÕIMALIKUD KÕRVALTOIMED

Nagu kõik ravimid, võib ka Barilux Suspension põhjustada kõrvaltoimeid, kuigi kõigil neid ei teki. Kõrvaltoimetest on esinenud allergilisi reaktsioone ja harva kõhukinnisust.

Kui ükskõik milline kõrvaltoimetest muutub tõsiseks või kui te märkate mõnda kõrvaltoimet, mida selles infolehes ei ole nimetatud, palun rääkige sellest oma arstile.

5. KUIDAS BARILUX SUSPENSION'I SÄILITADA

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Mitte hoida sügavkülmas.

Hoida temperatuuril kuni 25°C.

Ärge kasutage Barilux Suspension'i pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud pakendil. Kõlblikkusaeg viitab kuu viimasele päevale.

Ravimeid ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga. Küsige oma apteekrilt, kuidas hävitatakse ravimeid, mida enam ei vajata. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

6. LISAINFO

Mida Barilux Suspension sisaldab

Toimeaine on baariumsulfaat.

Müügiloa hoidja

Ravimil ei ole Eesti Vabariigis müügiluba.

Infoleht on koostöölstatud mais 2010