

## Pakkauseloste : Tietoa käyttäjälle

### balance 1.5 % glukoosi 1.25 mmol/l kalsium, peritoneaalidialyysiste

**Lue tämä pakkauseloste huolellisesti ennen kuin aloitat lääkkeen käyttämisen, sillä se sisältää sinulle tärkeitä tietoja.**

- Säilytä tämä pakkauseloste. Voit tarvita sitä myöhemmin.
- Jos sinulla on kysytävä, käännny lääkärin, apteekkienkilökunnan tai sairaanhoitajan puoleen.
- Tämä lääke on määritty vain sinulle eikä sitä tule antaa muiden käyttöön. Se voi aiheuttaa haittaa muille, vaikka heillä olisikin samanlaiset oireet kuin sinulla.
- Jos havaitset haittavaikutuksia, käännny lääkärin, apteekkienkilökunnan tai sairaanhoitajan puoleen. Tämä koskee myös sellaisia mahdollisia haittavaikutuksia, joita ei ole mainittu tässä pakkauselosteessa. Ks. kohta 4.

**Tässä pakkauselosteessa kerrotaan:**

1. Mitä balance on ja mihin sitä käytetään
2. Mitä sinun on tiedettävä, ennen kuin käytät balance-valmistetta
3. Miten balance-valmistetta käytetään
4. Mahdolliset haittavaikutukset
5. balance-valmisten säilyttäminen
6. Pakkauksen sisältö ja muuta tietoa

#### **1. Mitä balance on ja mihin sitä käytetään**

**balance-valmiste** käytetään munuaisten vajaatoimintaa sairastavilla potilailla **veren puhdistamiseen** vatsakalvon avulla. Tätä tapaa puhdistaa verta kutsutaan peritoneaalidialyysiksi.

#### **2. Mitä sinun on tiedettävä, ennen kuin käytät balance -valmisteita**

**Älä käytä balance 1.5 % glukoosi, 1.25 mmol/l kalsium -valmisteita**

- jos veresi kaliumpitoisuus on hyvin matala
- jos veresi kalsiumpitoisuus on hyvin matala
- jos sinulla on metabolinen häiriö nimeltään maitohappoasidoosi

**Peritoneaalidialyysiä ei yleensä saa aloittaa, jos sinulla on**

- **muutoksia vatsanalueella** kuten
  - vatsan alueen vamma tai leikkaus
  - vaikeat palovammat
  - suuri tulehdusellinen ihoreaktio
  - vatsakalvontulehdus
  - parantumattomat vuotavat haavat
  - napa-, nivus- tai palleatyrä
  - kasvaimia vatsassa tai suolistossa
- tulehdusellinen suolistosairaus
- suolentukkeuma
- keuhkosairaus, erityisesti keuhkokuumu
- bakteerin aiheuttama verenmyrkkytys
- erittäin korkea veren rasvapitoisuus
- veren virtsamyrkytys, jota ei voida hoitaa peritoneaalidialyssillä
- vaikea vajaaravitsemus ja painonlasku, erityisesti jos proteiinipitoisen ruoan riittävä saanti ei ole mahdollista.

## **Varoitukset ja varotoimet**

Ilmoita lääkärillesi välittömästi

- jos sinulla on **lisäkilpirauhainen liikatoiminta**. Tällöin voi olla tarpeen käyttää lisäksi kalsiumpohjaisia fosfaatinsitoja ja/tai D-vitamiinia.
- jos veresi **kalsiumpitoisuus on liian matala**. Tällöin voi olla tarpeen käyttää lisäksi kalsiumpohjaisia fosfaatinsitoja ja/tai D-vitamiinia tai peritoneaalidialyysinestettä, jonka kalsiumpitoisuus on korkeampi.
- jos sinulla on **vakava elektrolyttien (suolojen) vajaus** oksentelun ja/tai ripulin seurauksena.
- jos sinulla on **epänormaalit munuaiset** (polykystiset munuaiset)
- jos sinulla on **vatsakalvontulehdus**, jonka merkkejä ovat samea dialysaatti, vatsakipu, kuume, huonovointisuus ja harvinaisissa tapauksissa verenmyrkitys. Näytä ulosvalutusnestettä sisältävä pussi lääkärillesi.
- jos sinulla on **voimakasta vatsakipua, vatsan laajentumista tai oksentelua**. Tämä voi olla merkki kapseloivasta vatsakalvon kovettumasta, peritoneaalidialyysioidon komplikaatiosta, joka voi johtaa kuolemaan.

Peritoneaalidialyysi voi aiheuttaa **proteiinien ja vesiliukoisten vitamiinien poistumista**. Hyvä ruokavalio tai ravintolisen käyttäminen on suositeltavaa, jotta puutostiloilta voidaan välttyä.

Lääkärisi seuraa elektrolyytipitoisuksiasi, munuaisten toimintaa, painoasi ja ravitsemustilaasi.

## **Muut lääkevalmisteet ja balance**

Kerro lääkärille tai apteekkihenkilökunnalle, jos parhaillaan käytät tai olet äskettäin käyttänyt tai saatat käyttää muita lääkkeitä.

Koska peritoneaalidialyysi voi vaikuttaa muiden lääkkeiden tehoon, lääkärisi voi joutua muuttamaan niiden annoksia, tällaisia lääkkeitä ovat erityisesti

- **Lääkkeet sydämen vajaatoimintaan**, kuten digoksiini.  
Lääkärisi seuraa veresi kaliumpitoisuutta ja tarvittaessa ryhtyy toimenpiteisiin tavoitepitoisuuden saavuttamiseksi.
- **Lääkkeet, jotka lisäävät virtsanmuodostumista**, kuten diureetit.
- **Lääkkeet, jotka otetaan suun kautta, jotka alentavat verensokeripitoisuutta tai insuliinia**. Verensokeripitoisuutta pitää seurata säännöllisesti. Diabeetikolla päivittäisen insuliinannoksen säätäminen saattaa olla tarpeen.

## **Raskaus ja imetys**

Jos olet raskaana tai imetät, epäilet olevasi raskaana tai jos suunnittelet lapsen hankkimista, kysy lääkäristä neuvoa ennen tämän lääkkeen käyttöä. Ei ole olemassa riittäviä tietoja balance-valmisten käytöstä raskaana olevilla tai imettävillä naisilla. Jos olet raskaana tai imetät, käytä balance-valmistetta vain, **jos lääkärisi pitää sitä välttämättömänä**.

## **Ajamineen ja koneiden käyttö**

balance-valmisteella ei ole haitallista vaikutusta tai on vain hyvin vähäinen vaiketus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn.

## **3. Miten balance-valmiste tta käytetään**

Käytä tästä lääkettä juuri siten kuin lääkäri on määrännyt tai apteekkihenkilökunta on neuvonut. Tarkista ohjeet lääkäristä tai apteekista, jos olet epävarma.

Lääkäri päättää hoitomuodon, hoidon keston ja käyttöiheyden ja käytetyn liuoksen määrän sekä liuoksen sisälläoloajan vatsaontelossa.

Jos ilmenee vatsanalueen jännitystä, lääkäri saattaa vähentää liuoksen määrää.

#### **Jatkuva ambulatorinen peritoneaalidialyysi (CAPD):**

- **Aikuiset:** Tavallinen annos on 2000–3000 ml liuosta neljä kertaa päivässä riippuen painosta ja munuaistostainnasta. Liuos valutetaan ulos 2–10 tunnin sisälläoloajan jälkeen.
- **Lapset:** Lääkäri päättää käytetyn dialyysinesteen määrän riippuen lapsen sietokyvystä, iästä, pituudesta ja kehon pinta-alasta (BSA). Suositeltu aloitusannos on  $600\text{--}800 \text{ ml/m}^2 \text{ BSA}$  (jopa  $1000 \text{ ml/m}^2$  yön yli) vaihtokertaa kohden neljästi päivässä.

#### **Automaattinen peritoneaalidialyysi (APD):**

Hoidossa käytetään sleep safe tai safe lock -järjestelmää. Pussinvaihto tehdään automaatisesti laitteen avustamana yön aikana.

- **Aikuiset:** Tavallinen annos on 2000 ml (korkeintaan 3000 ml) liuosta vaihtokertaa kohden, 3–10 vaihtoa yöllä hoitoikana 8–10 tuntia laitteella sekä yksi tai kaksi vaihtoa päiväsaikaan.
- **Lapset:** Liuoksen määrä/vaihtokerta tulisi olla  $800\text{--}1000 \text{ ml/m}^2 \text{ BSA}$ , (jopa  $1400 \text{ ml/m}^2 \text{ BSA}$ ) ja 5–10 vaihtokertaa yön aikana.

Käytä balance-valmistetta ainoastaan **intraperitonealisesti**.

Käytä balance-valmistetta vain, jos liuos on kirkas ja pakkaus vahingoittumaton.

balance on pakattu kaksikammio-pussiin. Ennen käyttöä kahden kammon liuokset täytyy sekoittaa ohjeiden mukaisesti.

#### **Käyttöohjeet**

##### **stay safe -järjestelmä jatkuvaan ambulatoriseen dialyysiin (CAPD):**

Liuospussi lämmitetään kehoni lämpöiseksi. Tämä tehdään tarkoitukseen sopivalla pussinlämmittimellä. 2000 ml sisältävä pussi, jonka lähtölämpötila on  $22^\circ\text{C}$ , lämmitysaika on noin 120 minuuttia. Yksityiskohtaisempaa tietoa saa pussinlämmittimen käyttöohjeesta. Mikroaaltouunia ei pidä käyttää liuoksen lämmittämiseen paikallisen ylikuumenemisriskin takia. Kun liuos on lämmitetty, voidaan dialyysinesteen vaihto aloittaa.

##### **1. Liuoksen valmiste lu**

- Tarkista lämmitetty liuospuSSI ennen käyttöä (päälysmerkinnät, viimeinen käyttöpäivämäärä, liuoksen kirkkaus, pussin ja saumojen eheys).
- Aseta pussi tukevalle alustalle.
- Avaa pussin ja desinfektiokorkin ulkopakkaukset.
- Pese kädet antimikrobisella pesunesteellä.
- Kierrä ulkopakkauksen päällä olevaa pussia toisesta sivusta rullalle kunnes keskisauma aukeaa. Kahdessa kammissa olevat liuokset sekoittuvat automaattisesti.
- Kierrä pussia yläosasta rullalle kunnes alaosassa oleva kolmion muotoinen sauma aukeaa.
- Tarkasta, että kaikki saumat ovat täysin auenneet.
- Tarkasta, että liuos on kirkasta ja että liuospuSSI ei vuoda.

##### **2. Valmistautumine n dialyysinesteen vaihtoon**

- Ripusta liuospussi infuusiotelineen ylempään koukuun, suorista liuospussin letku kiertämällä auki kerältä ja aseta kiekko pöytätelineeseen. Kierrä ulosvalutuspussin letku auki ja ripusta ulosvalutuspussi infuusiotelineen alempaan koukuun.
- Aseta potilasletku pöytätelineen toiseen ja desinfointikorkki toiseen pidikkeeseen.
- Desinfioi kätesi ja poista kiekon suojakorkki.
- Kytke potilasletku kiekkoon.

### **3. Ulosvalutus**

- Avaa potilasletkun pidike. Ulosvalutus alkaa. Asento "●".

### **4. Huuhtelu**

- Kun ulosvalutus on loppunut, huuhtele uutta liuosta ulosvalutuspussiin (noin 5 sekuntia). Asento "●●".

### **5. Sisääervalutus**

- Käännä virtaussäädintä myötäpäivään kohtaan "○○●". ► Yhteys liuospussista katetriin aukeaa.

### **6. Varotoimet**

- Potilasletku sulkeutuu, kun sen päähän kiinnitetyy suojaava PIN-tulppa. ► Käännä virtaussäädintä myötäpäivään loppuun asti kohtaan "●●●●".

### **7. Irrottautuminen**

- Poista uuden desinfektiokorkin suojakorkki ja kiinnitä se käytettyyn desinfektiokorkkiin.

- Irrota potilasletku kiekosta ja kierrä uusi desinfektiokorkki potilasletkun päähän.

### **8. Kiekon sulkeminen**

- Sulje kiekko desinfektiokorkin suojakorkilla, joka on pysynyt pöytätelineen oikeanpuoleisessa aukossa.

### **9. Tarkasta ulosvalutettu dialyysineste ja hävitä se.**

#### **sleep safe -järjestelmä automaattisen peritoneaalidialyysiin (APD):**

Automaattisen peritoneaalidialysisin (APD) aikana kone lämmittää liuoksen automaatisesti.

#### **3000 ml sleep safe -järjestelmä**

1. Liuoksen valmistelu. Katso edellä olevat stay safe -järjestelmän ohjeet.
2. Suorista liuospussin letku kiertämällä se auki kerältä.
3. Poista suojakorkki liuospussin letkun päästä.
4. Aseta letkun pää sleep safe -koneen tarjottimen vapaaseen paikkaan.
5. Pussi on nyt valmiina yhdistettäväksi sleep safe -settün.

#### **5000 ja 6000 ml sleep safe -järjestelmä**

##### **1. Liuoksen valmistelu**

- Tarkista liuospussi ennen käyttöä (päälysmerkinnät, viimeinen käyttöpäivämäärä, liuoksen kirkkaus, pussin ja saumojen eheys).

- Aseta pussi tukevalle alustalle.

- Avaa pussin ja desinfektiokorkin ulkopakkaukset.

- Pese kädet antimikrobisella pesunesteellä.

- Levitä keskisauma ja pussinyhdistäjä.

- Kierrä avatun ulkopussin päällä olevaa liuospussia pussinyhdistäjän vastaisesta kulmasta rullalle, jotta keskisauma liuospussin kahden lokeron väliltä aukeaa.

- Jatka rullaamista kunnes pienen kammion sauma avautuu myös.

- Tarkista, että kaikki saumat ovat auenneet kokonaan.

- Tarkista, että liuos on kirkasta ja että liuospussi ei vuoda.

2.-5. : katso 3000 ml sleep safe -järjestelmä

#### **Safe lock -järjestelmä automaattiseen peritoneaalidialyysiin (APD):**

Automaattisen peritoneaalidialyysin (APD) aikana kone lämmittää liuoksen automaattisesti.

1. Liuoksen valmistelu: katso 5000 ja 6000 ml sleep safe -järjestelmä
2. Poista suojakorkki liuospussin letkun päästä.
3. Yhdistä letkut pussiin.
4. Hajota sisempi sulkija taivuttellemalla letkua ja sulkijaa yli 90° molemmille sivulle.
5. Pussi on nyt käyttövalmis.

Pussit ovat kertakäyttöisiä. Käyttämättä jäänyt liuos tulee hävittää.

Riittävän koulutuksen jälkeen balance-valmisteesta voidaan käyttää omatoimisessa kotihoidossa. Varmista, että noudata kaikkia opetettuja toimenpiteitä. Suorita pussinvaihto hygieenisesti periaatteita noudattaen infektoriskin minimointiseksi.

Tarkista aina ulosvalutettu neste sameuden varalta. Katso kohta 2.

#### **Jos käytät enemmän balance-valmisteetta kuin sinun pitäisi**

Jos saat liian paljon dialyysinestettä, ylimääräinen neste on helppo valuttaa tyhään ulosvalutuspussiin.

Jos dialyysineste on vaihdettu liian usein, ota yhteyttä lääkäriisi, koska seurauksena saattaa olla elimistön kuivuminen ja/tai veren elektrolyytipitoisuuden häiriö.

#### **Jos unohtat käyttää balance-valmisteetta**

Jos olet unohtanut vaihtaa dialyssinesteen tai olet käyttänyt liian vähän liuosta, on hengenvaarallisten seurausten vältämiseksi suositeltavaa ryttää käyttää koko vuorokautta kohti (24 tunnin ajalle) määritetty dialyssinesteannos. Jos olet epävarma, ota yhteyttä sinua hoitavaan lääkäriin.

Jos sinulla on kysymyksiä tämän lääkkeen käytöstä, käänny lääkärin, apteekkien henkilökunnan tai sairaanhoitajan puoleen.

#### **4. Mahdolliset haittavaikutukset**

Kuten kaikki lääkkeet, tämäkin lääke voi aiheuttaa haittavaikutuksia. Kaikki eivät kuitenkaan niitä saa.

Seuraavat haittavaikutukset voivat yleisesti aiheutua peritoneaalidialyysisihoidosta:

**hyvin yleinen** (voi esiintyä useammalla kuin 1 potilaalla 10:stä):

- vatsakalvontulehdus, josta merkinä voi olla ulosvalutusnesteen sameus, vatsakipu, kuume, huonovointisuus tai hyvin harvinaisena verenmyrkitys. Näytä ulosvalutusnestettä sisältävä pussi lääkärillesi.
- ihmisen tulehdus katetrin ulostulokohdassa tai tunneloinnin tulehdus, joista oireena punoitus, turvotus, kipu, eritys tai kovettuma
- tyrä

Ilmoita heti lääkärillesi, jos havaitset jonkin näistä haittavaikutuksista.

Muita hoitomuotoon liittyviä haittavaikutuksia ovat:

**yleinen** (voi esiintyä enintään 1 henkilöllä 10:stä):

- dialyssinesteen sisään- ja ulosvalutukseen liittyvät ongelmat
- vatsan turpoaminen tai täysinäisyden tunne
- hartiakipu

**melko harvinainen** (voi esiintyä enintään 1 henkilöllä 100:sta):

- ripuli
- ummetus

**hyvin harvinainen** (voi esiintyä enintään 1 henkilöllä 10000:sta)

- verenmyrkytys

**tunteaton** (koska saatavissa oleva tieto ei riitä arvointiin)

- hengitysvaikeudet
- huono voimi
- kapseloiva vatsakalvon kovettuma, mahdollisia oireita voivat olla vatsakipu, vatsan laajentuminen tai oksentelu

Seuraavat haittavaikutukset voivat johtua balance-valmisten käytöstä:

**hyvin yleinen** (voi esiintyä useammin kuin 1 henkilöllä 10:stä)

- kaliumin puute

**yleinen** (voi esiintyä enintään 1 henkilöllä 10: stä):

- korkeat verensokeripitoisuudet
- korkeat rasvapitoisuudet
- painonrousous

**melko harvinainen** (voi esiintyä enintään 1 henkilöllä 100:sta):

- kalsiumin puute
- elimistön nestepitoisuuden lasku, joka voidaan tunnistaa nopeasta painon putoamisesta, matalasta verenpaineesta tai nopeasta sydämen sykkeestä
- elimistön nestepitoisuuden nousu, mistä oireena voi olla nestettä kudoksissa ja keuhkoissa, korkea verenpaine tai hengitysvaikeudet
- huimaus

**tunteaton** (koska saatavissa oleva tieto ei riitä arvointiin)

- lisäkilpirauhasen liika-aktiivisuus joka voi johtaa luustohäiriöihin

### **Haittavaikutuksista ilmoittaminen**

Jos havaitset haittavaikutuksia, kerro niistä lääkärille, apteekkihenkilökunnalle tai sairaanhoitajalle.

Tämä koskee myös sellaisia mahdollisia haittavaikutuksia, joita ei ole mainittu tässä pakkausselosteessa. Voit ilmoittaa haittavaikutuksista myös suoraan (ks. yhteystiedot alla). Ilmoittamalla haittavaikutuksista voit auttaa saamaan enemmän tietoa tämän lääkevalmisten turvallisuudesta.

www-sivusto: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

Lääkkeiden haittavaikutusrekisteri

PL 55

00034 FIMEA

## **5. balance-valmisteen säilyttäminen**

Ei lasten ulottuville eikä näkyville.

Älä käytä pakauksessa mainitun viimeisen käyttöpäivämäärään jälkeen. Viimeinen käyttöpäivämäärä tarkoittaa kuukauden viimeistä päivää.

Älä säilytä balance-valmistetta alle 4°C.

Käyttövalmis liuos pitää käyttää välittömästi, mutta viimeistään 24 tunnin kuluessa sekoittamisesta.

## **6. Pakauksen sisältö ja muuta tietoa**

### **Mitä balance sisältää**

- Käyttövalmiin liuoksen (1 l) vaikuttavat aineet ovat
  - Kalsiumklorididihydraatti 0,1838 g
  - Natriumkloridi 5,640 g
  - Natrium-(S)-laktaattiliuksena 7,85 g  
(3,925 g natrium-(S)-laktaatti)
  - Magnesiumkloridiheksahydraatti 0,1017 g
  - Glukoosimonohydraatti 16,5 g  
(15,0 g vedetön glukoosi)

Nämä määrität vaikuttavia aineita vastaavat:

1,25 mmol/l kalsiumia, 134 mmol/l natriumia, 0,5 mmol/l magnesiumia, 100,5 mmol/l kloridia, 35 mmol/l laktaattia ja 83,2 mmol/l glukoosia.

- Muut aineet ovat injektionesteisiin käytettävä vesi, kloorivetyhappo, natriumhydroksidi ja natriumvetykarbonaatti

### **Lääkevalmisteen kuvaus ja pakauskoot**

Liuos on kirkas ja väritön.

Käyttövalmiin liuoksen teoreettinen osmolariteetti on 356 mOsm/l ja pH noin 7,0.

balance on pakattu kaksikammioipussiin. Toisessa kammissa on emäksinen laktaattiliuos ja toisessa hapan glukoosipohjainen elektrolyytiluos.

balance on saatavilla seuraavissa pakauksissa ja pakauskoissa:

<b>Stay safe</b>	<b>Sleep safe</b>	<b>Safe lock</b>
4 x 2000 ml pussia	4 x 3000 ml pussia	2 x 5000 ml
4 x 2500 ml pussia	2 x 5000 ml pussia	2 x 6000 ml
4 x 3000 ml pussia	2 x 6000 ml pussia	

Kaikki pakauskoot eivät välittämättä ole kaupan.

### **Myyntiluvan haltija ja valmistaja**

#### **Myyntiluvan haltija**

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v. d. H,  
Saksa

#### **Valmistaja**

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Frankfurter Strasse 6-8, 66606 St. Wendel, Saksa

Lisätietoja tästä lääkevalmisteesta antaa myyntiluvan haltijan paikallinen edustaja:

Fresenius Medical Care Suomi Oy, puh.: +358 9 561 650

**Tällä lääkevalmisteella on myyntilupa Euroopan talousalueeseen kuuluviin jäsenvaltioissa seuraavilla kauppanimillä:**

Katso tämän monikielisen pakkausselosten loppu.

**Tämä pakkausloste on tarkistettu viimeksi 18.6.2019**

Tällä lääkevalmisteella on myyntilupa Euroopan talousalueeseen kuuluvissa jäsenvaltioissa seuraavilla kauppanimillä:

B, NL	<i>balance 1,5 % glucose, 1,25 mmol/l calcium</i> , oplossing voor peritoneale dialyse
CZ	<i>balance 1,5 % glucose, 1,25 mmol/l calcium</i> , roztok pro peritoneální dialýzu
D, A, L	<i>balance 1,5 % Glucose, 1,25 mmol/l Calcium</i> , Peritonealdialyselösung
DK	<i>balance 1,5 % glucose, 1,25 mmol/l calcium</i> , peritonealdialysevæske
E	<i>balance 1,5 % glucosa, 1,25 mmol/l de calcio</i> , solución para diálisis peritoneal
EST	<i>balance 1,5 % glükoos, 1,25 mmol/l kaltsium</i> , peritoneaal dialüüsilaus
F	<i>Neutravera glucose 1,5 %, calcium 1,25 mmol/l</i> , solution pour dialyse péritonéale
FIN	<i>balance 1.5 % glukoosi, 1.25 mmol/l kalsium</i> , peritoneaal dialyysineste
GB, M	<i>balance 1.5% glucose, 1.25 mmol/l calcium</i> , solution for peritoneal dialysis
GR, CY	<i>balance 1.5 % γλυκόζη, 1.25 mmol/l ασβέστιο</i> , Διάλυμα περιτοναϊκής διαπίδυσης (κάθαρσης)
H	<i>balance 1,5 % glükóz, 1,25 mmol/l kalcium</i> , peritoneális dializáló oldat
HR	<i>balance 1,5% glukoze, 1,25 mmol/l kalcija</i> , otopina za peritonejsku dijalizu
I	<i>balance 1,5 % glucosio, 1,25 mmol/l calcio</i> , soluzione per dialisi peritoneale
IS	<i>balance 1,5 % glúkósi, 1,25 mmól/l kalsíum</i> , kviðskilunarlausn
LT	<i>balance 1,5 % gliukozės, 1,25 mmol/l kalcio</i> , pilvaplėvės ertmės dializės tirpalas
LV	<i>balance 1,5 % glikoze, 1,25 mmol/l kalcijjs</i> , šķīdums peritoneālai dialīzei
N	<i>balance 1,5 % glukose, 1,25 mmol kalsium/l</i> , peritonealdialysevæske
P	<i>balance 1,5 % glucose, 1,25 mmol/l de cálcio</i> , solução para diálise peritoneal
PL	<i>balance 1,5 % z 1,5 % glukozą i wapniem 1,25 mmol/l</i> , roztwór do dializy otrzewnowej
S	<i>balance 1.5 % glucose, 1.25 mmol/l calcium</i> , peritonealdialysvätska
SK	<i>balance 1.5 % glucose, 1.25 mmol/l calcium</i> , roztok na peritoneálnu dialýzu
SLO	<i>balance 15 mg/ml glukoze, 1,25 mmol/l kalcija</i> , raztopina za peritonealno dializo

## Bipackse del: Information till användaren

### balance 1.5% glucose, 1.25 mmol/l calcium peritonealdialysvätska

**Läs noga igenom den här informationen innan du börjar använda detta läkemedel. Den innehåller information som är viktig för dig.**

- Spara denna information, du kan behöva läsa den igen.
- Om du har ytterligare frågor vänd dig till läkare, apotekspersonal eller sjuksköterska.
- Detta läkemedel har ordinerats enbart åt dig. Ge det inte till andra. Det kan skada dem, även om de uppvisar sjukdomstecken som liknar dina.
- Om du får biverkningar, tala med läkare, apotekspersonal eller sjuksköterska. Detta gäller även eventuella biverkningar som inte nämns i denna information. Se avsnitt 4.

**I den här bipackse delen finns information om följande:**

1. Vad balance är och vad används det för
2. Vad du behöver veta innan du använder balance
3. Hur du använder balance
4. Eventuella biverkningar
5. Hur balance ska förvaras
6. Förpackningens innehåll och övriga upplysningar

#### **1. Vad balance är och vad används det för**

balance används vid rening av blod via bukhinnan (peritoneum) hos patienter med kronisk njursvikt. Denna typ av blodrening kallas peritonealdialys.

#### **2. Vad du behöver veta innan du använder balance**

##### **Använd inte balance 1.5% glucose, 1.25 mmol/l calcium**

- om du har allvarlig **kaliumbrist** i blodet
- om du har allvarlig **kaliumbrist** i blodet
- om du har en **metabolismsjukdom som heter mjölkssyraacidos**

##### **Peritonealdialys ska inte påbörjas vid**

- förändringar i buken eller i bukhålan som inkluderar:
  - skador eller efter operation,
  - brännskador
  - utbredda inflammationer av huden
  - bukhinneinflammation
  - icke-läkande vätskande sår
  - navelbråck, ljumskbråck eller diafragmabräck
  - tumörer i buken eller tarmen
- inflammatoriska tarmsjukdomar
- tarmvred
- lungsjukdom, i synnerhet lunginflammation
- blodförgiftning orsakad av bakterier
- extremt höga fettvärden i blodet
- fall av urinförgiftning i blodet som inte kan behandlas med peritonealdialys

- allvarlig undernäring och viktminskning i synnerhet då tillräckligt proteinintag via maten inte är möjligt

### **Varningar och försiktighet**

Informera din läkare omedelbart

- om du lider av sjuklig **överproduktion av bisköldkörtehormon**. Det kan vara nödvändigt att använda fosfatbindare som innehåller kalcium och/eller vitamin D.
- Om du har **för låga kalciumnivåer**. Det kan vara nödvändigt att använda fosfatbindare som innehåller kalcium och/eller vitamin D eller använda en peritonealdialysvätska med högre kalciumkoncentration.
- om din **elektrolythalt (salthalt) minskar kraftigt** på grund av kräkning och/eller diarré
- om du lider av **stora njurar** (polycystiska njurar)
- om du har en **inflammation i bukhålan**. Detta kännetecknas av grumligt utflöde och/eller buksmärta. Dräneringspåsen med det grumliga dialysatet ska tas med till din läkare.
- om du har **svår buksmärta, uppsvälld buk eller kräkningar**. Detta kan vara tecken på ett tillstånd som kallas skleroserande peritonit (EPS), en komplikation av peritonealdialysbehandling som kan vara livshotande.

Peritonealdialys kan leda till **förlust av proteiner och vattenlösliga vitaminer**. För att undvika näringssbrist rekommenderas fullgod diet eller näringstillskott.

Elektrolyt (salt) balans, njurfunktion, kroppsvikt och näringssstatus kommer att kontrolleras av din läkare.

### **Andra läkemedel och balance**

Tala med läkare eller apotekspersonal om du tar, nyligen har tagit eller kan tänkas ta andra läkemedel.

Peritonealdialys kan påverka effekten av andra läkemedel och din läkare kan behöva ändra deras dosering. Detta är speciellt viktigt för:

- **hjärtmedicin**, t ex digitalis.  
Din läkare kommer att kontrollera din kaliumnivå i blodet och vidta nödvändiga åtgärder om det behövs.
- **mediciner som ökar urinproduktionen** t ex diuretika (urindrivande mediciner).
- **mediciner** som tas genom munnen och **sänker blodsockernivån** eller **insulin**. Din blodsockernivå ska mätas regelbundet. Diabetiker kan behöva justera sin dagliga dos av insulin.

### **Graviditet och amning**

Om du är gravid eller ammar, tror att du kan vara gravid eller planerar att skaffa barn, rådfråga läkare innan du använder detta läkemedel. Det finns inte tillräckligt med information om användning av balance vid graviditet eller amning. Om du är gravid eller ammar ska du **bara använda balance om din läkare anser det absolut nödvändigt**.

### **Körförstående och användning av maskiner**

balance har ingen eller försumbar effekt på förmågan att framföra fordon och använda maskiner.

## **3. Hur du använder balance**

Använd alltid detta läkemedel enligt läkarens eller apotekspersonalens anvisningar. Rådfråga läkare eller apotekspersonal om du är osäker.

Din läkare kommer att anpassa metod, hur länge och hur ofta dialysen ska ske samt vilken volym som behövs och hur länge lösningen ska behållas i bukhålan, till dina behov.

Om du upplever spänningar i bukhålan kan din läkare minska dialysvolymen.

### Kontinuerlig ambulatorisk peritonealdialys (CAPD):

- **Vuxna:** Vanlig dos är 2000–3000 ml dialysvätska fyra gånger dagligen, beroende på kroppsvikt och njurfunktion. Lösningen behålls i bukhålan 2–10 timmar varefter den töms.
- **Barn:** Läkaren anpassar den volym av dialysvätskan som behövs beroende på barnets tolerans, ålder, och kroppsytan. Den rekommenderade startdosen är 600–800 ml/m<sup>2</sup> kroppsytan (upp till 1000 ml/m<sup>2</sup> kroppsytan under natten) fyra gånger dagligen.

### Automatisk peritoneal dialys (APD):

Sleep safe eller safe lock systemet ska användas till detta. Påsbyten kontrolleras automatiskt av maskinen under natten.

- **Vuxna:** Vanlig dos är 2000 ml (maximalt 3000 ml) per behandlingsperiod med 3–10 behandlingsperioder under natten inom en tidsperiod av 8-10 timmar samt en eller två behandlingsperioder under dagtid.
- **Barn:** Volymen per behandlingsperiod bör vara 800–1000 ml/m<sup>2</sup> (upp till 1400 ml/m<sup>2</sup>) kroppsytan med 5–10 behandlingsperioder under natten.

Använd **bara** balance i bukhålan.

Använd endast balance om lösningen är klar och förpackningen är oskadad.

balance tillhandahålls i en dubbelkammpåse. Lösningarna i de två kamrarna måste blandas före användning enligt anvisningarna.

### Hante ringsanvisning

#### stay safe- systemet för kontinuerlig ambulatorisk peritonealdialys (CAPD):

Vätskepåsen ska först värmas till kroppstemperatur. Uppvärmning ska göras med en därtill avsedd värmeplatta. Uppvärmningstiden för en 2000 ml påse med en utgångstemperatur på 22°C är ca 120 minuter. Mer detaljerad information finns i bruksanvisningen för värmeplattan. Mikrovågsugn får inte användas för uppvärmning på grund av risken för lokal överhettning. Efter uppvärmning av vätskepåsen kan påsbytet påbörjas.

#### 1. Beredning av lösningen

- ♦ Kontrollera den uppvärmda vätskepåsen (etikett, utgångsdatum, att vätskan är klar, att påse och ytterhölje är hela samt att svetsfogarna är hela).
- ♦ Placera påsen på fast underlag.
- ♦ Öppna påsens ytterhölje och öppna förpackningen till desinfektionshylsan.
- ♦ Tvätta händerna med desinficerande tvållösning.
- ♦ Rulla ihop påsen, som ligger på ytterhöljet, från en av sidorna tills den mittersta fogen öppnas. Lösningarna i de båda kamrarna blandas automatiskt.
- ♦ Rulla sedan ihop påsen från den översta kanten tills fogen i den nedre triangeln är helt öppen.
- ♦ Kontrollera att alla fogarna är helt öppna.
- ♦ Kontrollera att lösningen är klar och att påsen inte läcker.

#### 2. Förberedelse inför påsbyte

- ♦ Häng vätskepåsen upp till på droppställningen, rulla upp slangens från vätskepåsen och placera flödesvälvjaren i hållaren. Rulla upp slangens till dräneringspåsen och häng dräneringspåsen ner till på droppställningen.
- ♦ Placera kateterförlängningen i ett av de två hålen i hållaren.
- ♦ Placera den nya desinfektionshylsan i det andra hålet i hållaren.
- ♦ Desinficera händerna och ta bort skyddsproppen från flödesvälvjaren.
- ♦ Anslut kateterförlängningen till flödesvälvjaren.

### **3. Utflöde**

► Öppna klämman på kateterförlängningen. Utflödet inleds. Läge ”●”.

### **4. Spolning**

► Efter avslutat utflöde vrid flödesvälvjaren med sols till läge ”●●”. Spolning sker från vätskepåse till dräneringspåse (ca 5 sek).

### **5. Inflöde**

► Starta inflöde genom att vrida flödesvälvjaren till läge ”○●●”.

### **6. Säkerhetsåtgärd**

► Vrid flödesvälvjaren till läge ”●●●●”, kateterförlängningen stängs då automatiskt genom att en PIN förs in i kateterförlängningens koppling.

### **7. Frånkoppling**

► Ta bort skyddsproppen från den nya desinfektionshylsan och skruva fast den på den gamla desinfektionshylsan.

► Skruva loss kateterförlängningen från flödesvälvjaren och skruva fast kateterförlängningen på den nya desinfektionshylsan.

### **8. Stängning av flödesvälvjaren**

► Stäng flödesvälvjaren med den öppna änden av den använda desinfektionshylsans skyddspropp, som sitter i ett av de två hålen på hållaren.

**9. Kontrollera vikten på den urtappade dialysvätskan** och att den inte är grumlig. Klar vätska kasseras.

### **sleep safe -systemet för automatisk peritonealdialys (APD):**

Vid automatisk peritonealdialys (APD) värmars vätskan automatiskt upp av maskinen.

### **3000 ml sleep safe -systemet:**

1. Beredning av lösningen: se stay safe- systemet
2. Rulla upp slangen från påsen.
3. Ta bort skyddsproppen.
4. Sätt in kopplingen i ledigt fack i sleep safe maskinen.
5. Påsen är nu klar att använda tillsammans med sleep safe setet.

### **5000 och 6000 ml sleep safe -systemet:**

1. Beredning av lösningen

- Kontrollera vätskepåsen före användning (etikett, utgångsdatum, att vätskan är klar, att påse och ytterhölje är hela samt att svetsfogarna är intakta).
  - Placer påsen på fast underlag.
  - Öppna påsens ytterhölje.
  - Tvätta händerna med desinficerande tvållösning.
  - Veckla ut mittensömmen och påskopplingen.
  - Rulla ihop påsen, som ligger på ytterhöljet, från diagonalen mot påskopplingen. Mittensömmen kommer att öppna sig.
  - Fortsätt tills svetssömmen på den lilla kammaren också öppnar sig.
  - Kontrollera att alla svetssömmar är helt öppna.
  - Kontrollera att lösningen är klar och att påsen inte läcker.
- 2.-5.: se 3000 ml sleep safe-systemet

### **Safe lock -systemet för automatisk peritonealdialys (APD):**

Vid automatisk peritonealdialys (APD) värmars vätskan automatiskt upp av maskinen.

1. Beredning av lösningen: se 5000 och 6000 ml sleep safe -systemet
2. Ta bort skyddsproppen på kontakten från kontaktkanalen.

3. Anslut slangarna till påsen
4. Bryt innerlocket genom att böja kanalen mer än 90° åt båda håll.
5. Påsen är nu klar att användas.

Varje påse är avsedd för engångsbruk och oanvänd vätska måste kasseras.

Efter anpassad träning i handhavande kan balance användas självständigt i hemmet. Var noga med att följa alla tillvägagångssätt du lärde dig under träningen. Aseptisk teknik måste bibehållas under påsbytet för att minimera risken för infektioner.

Kontrollera alltid om dialysatet i dräneringspåsen är grumligt, se avsnitt 2.

#### **Om du använt för stor mängd av balance**

Om för mycket dialylösning infunderas kan den lätt tömmas i dräneringspåsen. Om ändå detta skett för ofta bör du kontakta din läkare eftersom detta kan leda till uttorkning och/eller obalans i elektrolytnivåerna.

#### **Om du har glömt att använda balance**

Försök att hålla den ordinerade totala dygnsdosen av dialysvolymen för att undvika livshotande följer. Kontakta din läkare om du är osäker.

Om du har ytterligare frågor om detta läkemedel kontakta läkare, apotekspersonal eller sjuksköterska.

## **4. Eventuella biverkningar**

Liksom alla läkemedel kan detta läkemedel orsaka biverkningar men alla användare behöver inte få dem.

Följande biverkningar kan uppträda som en följd av peritonealdialysbehandlingen:

**mycket vanliga** (kan förekomma hos fler än 1 av 10 användare):

- bukhinneinflammation med tecken på grumligt dialysat, buksmärta, feber, allmän sjukdomskänsla eller i mycket sällsynta fall blodförgiftning.  
Dräneringspåsen med det grumliga dialysatet ska tas med till din läkare.
- inflammation i huden runt dialyskatetern (vid utgångsstället och längs tunneln). Kännetecken för detta är rodnad, svullnad, smärta, vätskning eller sårskorpor
- bråck i bukväggen

Vid minsta tecken på dessa biverkningar ska du omedelbart kontakta din läkare.

Andra biverkningar till följd av behandlingen är:

**vanliga** (kan förekomma hos upp till 1 av 10 användare):

- problem med in- och utflöde av dialylösningen
- utvidgad buk och känsla av uppkördhet
- smärta i skuldrorna

**mindre vanliga** (kan förekomma hos upp till 1 av 100 användare):

- diarré
- förstopning

**mycket sällsynt** (kan förekomma hos upp till 1 av 10 000 användare)

- blodförgiftning

**har rapporterats** (förekommer hos ett okänt antal användare)

- andningssvårigheter

- allmän sjukdomskänsla
- skleroserande peritonit (EPS), möjliga symptom kan vara buksmärta, uppsväld buk eller kräkningar.

Följande biverkningar kan uppträda när balance används:

**mycket vanliga** (kan förekomma hos fler än 1 av 10 användare):

- kaliumbrist

**vanliga** (kan förekomma hos upp till 1 av 10 användare):

- höga blodsockernivåer
- förhöjda nivåer av blodfetter
- viktökning

**mindre vanliga** (kan förekomma hos upp till 1 av 100 användare):

- kalciumbrist
- för låga nivåer av kroppsvätska, vilket kan resultera i snabb viktminskning, lågt blodtryck, ökad puls
- för höga nivåer av kroppsvätska vilket kan resultera i vatten i vävnad och lungor, högt blodtryck, andnöd
- yrsel

**har rapporterats** (förekommer hos ett okänt antal användare)

- överaktivitet hos biskoldkörteln, vilket kan orsaka störningar i benmetabolismen

### Rapportering av biverkningar

Om du får biverkningar, tala med läkare eller apotekspersonal. Detta gäller även biverkningar som inte nämns i denna information. Du kan också rapportera biverkningar direkt (se detaljer nedan). Genom att rapportera biverkningar kan du bidra till att öka informationen om läkemedels säkerhet.

I Sverige:

Läkemedelsverket  
Box 26  
751 03 Uppsala  
[www.lakemedelsverket.se](http://www.lakemedelsverket.se)

I Finland:

Webbplats: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)  
Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea  
Biverkningsregistret  
PB 55  
00034 FIMEA

## 5. Hur balance ska förvaras

Förvara detta läkemedel utom syn- och räckhåll för barn.

Används före utgångsdatum som anges på påsen och kartongen efter EXP. Utgångsdatumet är den sista dagen i angiven månad.

Förvaras vid lägst 4°C.

Den färdigblandade lösningen skall användas omedelbart och inom högst 24 timmar efter blandning.

## 6. Förpackningens innehåll och övriga upplysningar

### Vad balance innehåller

- De aktiva substanserna i 1 liter färdigblandad peritonealdialysvätska är:  
Kalciumkloriddihydrat 0,1838 g

Natriumklorid	5,640 g
Natrium-(S)-laktatlösning (3,925 g natrium-(S)-laktat)	7,85 g
Magnesiumkloridhexahydrat	0,1017 g
Glukosmonohydrat (15,0 g glukos vattenfri)	16,5 g

Detta motsvarar ett elektrolytinnehåll av:

1,25 mmol/l kalcium, 134 mmol/l natrium, 0,5 mmol/l magnesium, 100,5 mmol/l klorid, 35 mmol/l laktat och 83,2 mmol/l glukos.

- Övriga innehållsämnen är vatten för injektionsvätskor, saltsyra, natriumhydroxid och natriumvätekarbonat.

#### **Läke medlets utseende och förpackningsstorlekar**

Lösningen är klar och färglös.

Den teoretiska osmolariteten i en färdigblandad lösning är 356 mOsm/l och pH är ca 7,0

balance tillhandahålls i en dubbekammarpåse. Den ena kammaren innehåller den alkaliska natriumlaktatlösningen, den andra kammaren innehåller den sura glukosbaserade elektrolytlösningen.

balance tillhandahålls i följande förpackningar och system:

<b>Stay safe</b>	<b>Sleep safe</b>	<b>Safe lock</b>
4 påsar à 2000 ml	4 påsar à 3000 ml	2 påsar à 5000 ml
4 påsar à 2500 ml	2 påsar à 5000 ml	2 påsar à 6000 ml
4 påsar à 3000 ml	2 påsar à 6000 ml	

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

#### **Innehavare av godkännande för försäljning och tillverkare**

##### **Innehavare av godkännande för försäljning**

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v. d. H,  
Tyskland

##### **Tillverkare**

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Frankfurter Strasse 6-8, 66606 St. Wendel, Tyskland

##### **Lokal företrädare**

I Sverige:

Fresenius Medical Care Sverige AB  
SE-192 51 Sollentuna  
Tel: + 46 8 594 776 00

I Finland:

Fresenius Medical Care Suomi Oy  
Tel: +358 9 561 650

#### **Detta läkemedel är godkänt inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet under namnen:**

Se sista sidan i denna flerspråkiga bipacksedel.

#### **Denna bipackse del ändrades senast**

18.6.2019 (i Finland), (i Sverige)

Detta läkemedel är godkänt inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet under namnen:

- B, NL     ***balance 1,5 % glucose, 1,25 mmol/l calcium***, oplossing voor peritoneale dialyse
- CZ        ***balance 1,5 % glucose, 1,25 mmol/l calcium***, roztok pro peritoneální dialýzu
- D, A, L    ***balance 1,5 % Glucose, 1,25 mmol/l Calcium***, Peritonealdialyselösung
- DK        ***balance 1,5 % glucose, 1,25 mmol/l calcium***, peritonealdialysevæske
- E         ***balance 1,5 % glucosa, 1,25 mmol/l de calcio***, solución para diálisis peritoneal
- EST       ***balance 1,5 % glükoos, 1,25 mmol/l kaltsium***, peritonealdialüüsilahus
- F         ***Neutravera glucose 1,5 %, calcium 1,25 mmol/l***, solution pour dialyse péritonéale
- FIN       ***balance 1.5 % glukoosi, 1.25 mmol/l kalsium***, peritonealidialyysineste
- GB, M     ***balance 1.5% glucose, 1.25 mmol/l calcium***, solution for peritoneal dialysis
- GR, CY    ***balance 1.5 % γλυκόζη, 1.25 mmol/l ασβέστιο***, Διάλυμα περιτοναϊκής διαπίδυσης (κάθαρσης)
- H         ***balance 1,5 % glükóz, 1,25 mmol/l kalcium***, peritoneális dializáló oldat
- HR       ***balance 1,5% glukoze, 1,25 mmol/l kalcija***, otopina za peritonejsku dijalizu
- I         ***balance 1,5 % glucosio, 1,25 mmol/l calcio***, soluzione per dialisi peritoneale
- IS        ***balance 1,5 % glúkósi, 1,25 mmól/l kalsíum***, kviðskilunarlausn
- LT        ***balance 1,5 % gliukozės, 1,25 mmol/l kalcio***, pilvaplèvès ertmès dializės tirpalas
- LV       ***balance 1,5 % glikoze, 1,25 mmol/l kalcijjs***, šķīdums peritoneālai dialīzei
- N         ***balance 1,5 % glukose, 1,25 mmol kalsium/l***, peritonealdialysevæske
- P         ***balance 1,5 % glucose, 1,25 mmol/l de cálcio***, solução para diálise peritoneal
- PL       ***balance 1,5 % z 1,5 % glukozą i wapniem 1,25 mmol/l***, roztwór do dializy otrzewnowej
- S         ***balance 1.5 % glucose, 1.25 mmol/l calcium***, peritonealdialysvätska
- SK       ***balance 1.5 % glucose, 1.25 mmol/l calcium***, roztok na peritoneálnu dialýzu
- SLO      ***balance 15 mg/ml glukoze, 1,25 mmol/l kalcija***, raztopina za peritonealno dializo