

## Lietošanas instrukcija: Informācija lietotājam

### Bicavera 4,25 % glikoze, 1,25 mmol/l kalcījs, šķīdums peritoneālai dialīzei

**Pirms zāļu lietošanas uzmanīgi izlasiet visu instrukciju, jo tā satur Jums svarīgu informāciju.**

- Saglabājiet šo instrukciju. Iespējams, ka vēlāk to vajadzēs pārlasīt.
- Ja Jums rodas jebkādi jautājumi, vaicājiet ārstam, farmaceitam vai medmāsai.
- Šīs zāles ir parakstītas tikai Jums. Nedodiet tās citiem. Tās var nodarīt ļaunumu pat tad, ja šiem cilvēkiem ir līdzīgas slimības pazīmes.
- Ja Jums rodas jebkādas blakusparādības, konsultējieties ar ārstu, farmaceitu vai medmāsu. Tas attiecas arī uz iespējamām blakusparādībām, kas nav minētas šajā instrukcijā. Skatīt 4. punktu.

#### Šajā instrukcijā varat uzzināt:

1. Kas ir Bicavera un kādam nolūkam to lieto
2. Kas Jums jāzina pirms Bicavera lietošanas
3. Kā lietot Bicavera
4. Iespējamās blakusparādības
5. Kā uzglabāt Bicavera
6. Iepakojuma saturs un cita informācija

#### 1. Kas ir bicaVera un kādam nolūkam to lieto

Bicavera izmanto asins attīrišanai caur vēderplēvi pacientiem ar terminālu nieru mazspēju. Šāda veida asins attīrišanu sauc par peritoneālo dialīzi.

#### 2. Kas Jums jāzina pirms Bicavera lietošanas

##### Nelietojiet Bicavera 4,25 % glikoze, 1,25 mmol/l kalcījs šādos gadījumos

- ja Jums ir ļoti zems kālija līmenis asinīs
- ja Jums ir ļoti zems kalcija līmenis asinīs
- ja Jums ir pārāk mazs šķidruma daudzums organismā
- ja Jums ir zems asinsspiediens

#### Peritoneālo dialīzi nedrīkst uzsākt, ja Jums ir:

- bojājumi vēdera rajonā, piemēram:
  - bojājumi pēc kirurgiskas iejaukšanās,
  - smagi apdegumi,
  - lielas iekaisīgas ādas reakcijas,
  - vēderplēves iekaisums,
  - nedzīstošas mitrojošas brūces,
  - nabas, iegurņa vai diafragmas trūces,
  - audzēji vēdera dobumā vai zarnās,
- zarnu iekaisīgās slimības,
- zarnu nosprostojums,
- plaušu slimības, īpaši pneimonija,
- baktēriju izraisīta asins saindēšanās,
- ļoti augsts tauku daudzums asinīs,
- urīnvielas produktu uzkrāšanās asinīs, kuru nevar ārstēt ar peritoneālo dialīzi,
- ļoti nepietiekams uzturs un ķermeņa masas samazināšanās, īpaši, ja nav iespējams uzņemt pietiekoši uzturu, kas satur olbaltumvielas.

#### Brīdinājumi un piesardzība lietošanā

Informējiet savu ārstu nekavējoties:

- ja Jums ir **smags elektrolītu (sāļu) zudums vemšanas un/vai caurejas dēļ;**
- ja Jums **pastiprināti darbojas epitelijkermenīši** vai ir **zems kalcija līmenis asinīs**, tad varbūt nepieciešams papildus lietot kalciju saturošus fosfāta saistītājus un/vai D vitamīnu. Ja tas nav iespējams, varbūt nepieciešams izmantot šķīdumu peritoneālai dialīzei ar augstāku kalcija koncentrāciju;

- ja Jums ir **vēderplēves iekaisums**, ko var atpazīt pēc duļķaina dializāta, vēdersāpēm, drudža, sliktas pašsajūtas vai ļoti retos gadījumos asins saindēšanās.  
Lūdzu, parādiet maisu, kas satur duļķaino dializātu, Jūsu ārstam.
- ja Jums ir izteikti **palieinātas nieres** (policistiskas nieres).
- ja Jums ir **stipras sāpes vēderā, vēdera uzpūšanās vai vemšana**. Tas var liecināt par iekapsulējošo peritoneālo sklerozi, peritoneālās dialīzes terapijas komplikāciju, kas var būt letāla.

Peritoneālā dialīze var izraisīt **olbaltumvielu un ūdeni šķistošo vitamīnu zudumu**. Lai izvairītos no to deficitā, ir ieteicama atbilstoša diēta vai uztura bagātinātāji.

Jūsu ārsts regulāri pārbaudīs Jūsu elektrolītu (sāļu) līdzsvaru, asins ainu, nieru darbību, ķermeņa masu un barojumu.

### Citas zāles un Bicavera

Pastāstiet ārstam vai farmaceitam par visām zālēm, kuras lietojat, pēdējā laikā esat lietojis vai varētu lietot. Tā kā peritoneālā dialīze var ietekmēt zāļu iedarbību, Jūsu ārstam iespējams būs jāmaina to deva, īpaši, ja tās ir:

- **zāles sirds mazspējas ārstēšanai**, piemēram, digoksīns. Jūsu ārsts pārbaudīs kālija līmeni Jūsu asinīs un, ja nepieciešams, veiks atbilstošus pasākumus;
- **zāles, kas ietekmē kalcija līmeni**, piemēram, medikamenti, kas satur kalciju vai D vitamīnu;
- **zāles, kas pastiprina urīna izdalīšanos**, piemēram, diurētiskie līdzekļi;
- iekšķīgi lietojamas **cukura līmeni pazeminošās zāles** vai insulīns. Regulāri ir jāmēra cukura līmenis asinīs.

### Grūtniecība un barošana ar krūti

Ja Jūs esat grūtniece vai barojat bērnu ar krūti, ja domājat, ka Jums varētu būt grūtniecība, vai plānojat grūtniecību, pirms šo zāļu lietošanas konsultējieties ar ārstu.

Nav pietiekamu datu par Bicavera lietošanu grūtniecēm vai laktācijas periodā. Ja Jūs esat grūtniece vai barojat bērnu ar krūti Jums nevajadzētu lietot Bicavera, ja vien Jūsu ārsts to uzskata par absolūti nepieciešamu.

### Transportlīdzekļu vadīšana un mehānismu apkalpošana

Bicavera nav vai ir niecīga ietekme uz spēju vadīt transportlīdzekļus un apkalpot mehānismus.

### 3. Kā lietot Bicavera

Vienmēr lietojiet šīs zāles tieši tā, kā ārsts vai farmaceits Jums teicis. Neskaidrību gadījumā vaicājiet ārstam vai farmaceitam.

Jūsu ārsts noteiks metodi, lietošanas ilgumu un biežumu, nepieciešamo šķīduma tilpumu un skalošanas laiku vēdera dobumā.

Ja Jums ir spiedoša sajūta vēdera apvidū, Jūsu ārsts var samazināt šķīduma apjomu.

### Nepārtrauktā ambulatorā peritoneālā dialīze (NAPD)

- **Pieaugušie:** parastā deva ir 2000 – 2500 ml šķīduma četras reizes dienā, atkarībā no ķermeņa masas un nieru darbības.  
Pēc skalošanās laika, kas ir no 2 līdz 10 stundām, šķīdums tiek izvadīts.
- **Bērni:** ārsts noteiks nepieciešamo dialīzes šķīduma apjomu atkarībā no bērna panesamības, vecuma un ķermeņa virsmas laukuma.  
Ieteicamā sākotnējā deva ir 600-800 ml/m<sup>2</sup> (līdz 1000 ml/m<sup>2</sup> pa nakti) ķermeņa virsmas laukuma četras reizes dienā.

### Automatizētā peritoneālā dialīze (APD)

Šim dialīzes veidam tiek lietota „sleep•safe” sistēma. Maisu apmaiņa nakts laikā tiek kontrolēta ar cikliskās darbības sistēmu automātiski.

- Pieaugušie:** parastā deva ir 2000 ml (maksimāli 3000 ml) uz vienu apmaiņu ar 3-10 apmaiņām pa nakti un laiku cikliskās darbības sistēmā 8 līdz 10 stundas, un pa dienu viena vai divas apmaiņas.
- Bērni:** apjomam uz vienu apmaiņu jābūt 800-1000 ml/m<sup>2</sup> (līdz 1400 ml/m<sup>2</sup>) ķermeņa virsmas laukuma ar 5 -10 apmaiņām pa nakti.

Lietojiet Bicavera **tikai vēdera dobumā**.

Lietojiet Bicavera tikai tad, ja šķīdums ir dzidrs un maiss nebojāts.

Bicavera ir pieejams dubultnodalījuma maisos. Pirms lietošanas šķīdumu abos nodalījumos ir jāsajauč, kā aprakstīts.

### Lietošanas pamācība

#### **„Stay•safe” sistēma nepārtrauktai ambulatorai peritoneālai dialīzei (NAPD)**

Vispirms šķīduma maisi ir jāsasilda līdz ķermeņa temperatūrai. Šim nolūkam lietojiet atbilstošu maisa sildītāju. Sildīšanas laiks ir atkarīgs no maisa tilpuma un izmantotā maisa sildītāja (2000 ml šķīduma maisam ir apmēram 120 min, ja sākuma temperatūra ir 22 °C). Sīkāku informāciju varat izlasīt maisa sildītāja lietošanas instrukcijā. Mikroviļņu krāsns šķīduma sildīšanai nedrīkst lietot, jo pastāv lokālas pārkarsēšanas risks. Pēc šķīduma sasildīšanas Jūs varat sākt maisu apmaiņu.

#### **1. Šķīduma sagatavošana**

- Pārbaudiet sasildītā šķīduma maisu (markējumu, derīguma termiņu, šķīduma dzidrību, vai nav bojāts maisi un ārējais iepakojums, vai ir neskarts vidējais starplānis starp maisa nodalījumiem). ► Novietojiet maisu uz cetas virsmas. ► Atveriet maisa ārējo iepakojumu un dezinfekcijas uzgaļa/noslēgvāciņa iepakojumu.
- Nomazgājiet rokas ar antibakteriālu mazgāšanas līdzekli. ► Sarullējiet ārējo pieguļošo maisu no vienas sānu malas, līdz vidējais starplānis atveras. Šķīdums no abiem maisa nodalījumiem sajauksies automātiski.
- Tagad sarullējiet maisu no augšējās malas, līdz apakšējais trīsstūrveida starplānis pilnībā atveras.
- Pārbaudiet, vai visi starplāni ir pilnīgi atvērušies. ► Pārbaudiet, vai šķīdums ir dzidrs un maisam nav sūces.

#### **2. Apmaiņas maisa sagatavošana**

- Iekariet šķīduma maisu infūzijas statīva augšējā atverē, atritiniet šķīduma maisa caurulīšu sistēmu un ievietojiet *DISC* organizētājā. Kad ir atritināta drenāžas maisa caurulīšu sistēma, pakariet šo maisu infūzijas statīva apakšējā atverē. ► Ievietojiet katetra savienotāju vienā no diviem organizētāja ieliktniem. ► Ievietojiet jaunu **dezinfekcijas uzgali/noslēgvāciņu** citā brīvajā ieliktnī. ► Dezinficējiet rokas un noņemiet *DISC* aizsargājošo vāciņu. ► Pievienojiet katetra savienotāju pie *DISC*.

#### **3. Izplūde**

- Atveriet klemmi uz pagarinātāja. Izplūšana sākas. ► Pozīcija (

#### **4. Skalošana**

- Kad izplūšana ir beigusies, ieskalojiet tīro šķīdumu drenāžas maisā (apmēram 5 sekundes). ► Pozīcija ((

#### **5. Ieplūšana**

- Sāciet šķīduma ievadīšanu, pagriežot kontroles pārslēdzēju uz. ► Pozīcija \*)()

#### **6. Drošības soli**

- Automātiska katetra pagarinātāja aizvēršana ar PIN . ► Pozīcija (((

#### **7. Atvienošana**

- Noņemiet aizsargvāciņu no jaunā dezinfekcijas uzgaļa/noslēgvāciņa un uzskrūvējiet to vecajam.

- Noskrūvējiet katetra savienotāju no *DISC* un uzskrūvējiet katetra savienotāju jaunajam **dezinfekcijas uzgalim/noslēgvāciņam**.

#### **8. *DISC* noslēgšana**

- Noslēdziet *DISC* ar aizsargvāciņa valējo galu, kurš ir palicis organizētāja citā ieliktnī.

- 9. Pārbaudiet nodrenētā dializātā dzidrību un svaru **un**, ja iztecejušais šķīdums ir dzidrs, izlejiet to.**

#### **„Sleep•safe” sistēma automatizētai peritoneālai dialīzei (APD)**

Lai uzstādītu *sleep•safe* sistēmu, skatiet tās lietošanas instrukciju.

### **3000 ml „sleep•safe” sistēma**

1. Šķiduma sagatavošana: skatīt „stay•safe” sistēmu.
2. Atritinet maisa caurulītes.
3. Nonemiet aizsargvāciņu.
4. Ievietojiet maisa savienotāju brīvajā cikliskās darbības sistēmas noteces atverē.
5. Tagad maiss ir gatavs lietošanai ar „sleep•safe” ierīci.

#### **5000 ml „sleep•safe” sistēma**

##### **1. Šķiduma sagatavošana**

► Pārbaudiet šķiduma maisu (marķējumu, derīguma termiņu, šķiduma dzidrību, vai nav bojāts maiss un ārējais iepakojums, vai ir neskarts vidējais starplānis starp maisa nodalījumiem). ► Novietojiet maisu uz cetas virsmas. ► Atveriet maisa ārējo iepakojumu. ► Nomazgajiet rokas ar antibakteriālu mazgāšanas līdzekli. ► Atveriet vidējo starplāni un maisa savienotāju. ► Sarullējiet pieguļošo ārējo maisu no vienas sānus malas, pa diagonāli gala virzienā uz maisa savienotāju. Vidējais starplānis atvērsies. ► Turpiniet, līdz atveras arī mazā nodalījuma starplānis. ► Pārbaudiet, vai visi starplāni ir pilnīgi atvērušies. ► Pārbaudiet, vai šķidums ir dzidrs un maisam nav sūces.

**2. – 5.: skat. 3000 ml „sleep•safe” sistēmu.**

Katrs maiss izmantojams tikai vienu reizi, un atlikušais neizmantotais šķidums jāizmet.

Pēc atbilstoši veiktas apmācības Bicavera var tikt lietota patstāvīgi mājās. Tādēļ ir jāpārliecinās, ka visi soļi ir apgūti apmācības laikā, tāpat, lai maisu apmaiņas laikā, tiek stingri ievēroti higiēnas pasākumi.

Vienmēr pārbaudiet izvadīto dializātu uz dulķainību. Skatīt apakšpunktu 2. „Brīdinājumi un piesardzība lietošanā”

#### **Ja esat lietojis Bicavera vairāk nekā noteikts**

Ja Jūs esat ievadījis pārāk daudz šķiduma vēdera dobumā, lieko šķidumu var izvadīt ārā. Ja Jūs lietojat pārāk daudz maisus, lūdzu, sazinieties ar savu ārstu, jo tas var izraisīt šķidruma un/vai elektrolītu līdzsvara traucējumus.

#### **Ja esat aizmirsis lietot Bicavera**

Centieties izmantot visu parakstīto 24 stundu devu, lai izvairītos no sekām, kas rada draudus Jūsu dzīvībai. Pārjautājet savam ārstam, ja neesat pārliecināts.

Ja Jums ir kādi jautājumi par šo zāļu lietošanu, jautājiet savam ārstam, farmaceutam vai medmāsai.

#### **4. Iespējamās blakusparādības**

Tāpat kā citas zāles, šīs zāles var izraisīt blakusparādības, kaut arī ne visiem tās izpaužas.

Sekojošas blakusparādības var rasties, kā peritoneālās dialīzes sekas kopumā:

ļoti bieži (var skart vairāk nekā 1 no 10 cilvēkiem)

- vēderplēves iekaisums, kas izpaužas kā dulķains izvadītais dializāts, sāpes vēderā, drudzis, slikta pašsajūta vai, ļoti retos gadījumos asins saindēšanās. Lūdzu, parādiet maisu ar nodrenēto šķidumu savam ārstam.
- ādas iekaisums ap katetra izejas vietu vai pa tā gaitu, uz ko norāda apsārtums, pietūkums, sāpes, sulošanās vai kreveles.
- vēdera sienas trūce

Lūdzu, sazinieties ar savu ārstu nekavējoties, ja Jūs pamanāt kādu no šīm blakusparādībām.

Citas ārstēšanas blakusparādības ir:

bieži (var skart līdz 1 no 10 cilvēkiem)

- dializāta iepļūdes vai izplūdes traucējumi
- vēdera iestiepums vai pilnuma sajūta
- sāpes plecos

retāk (var skart līdz 1 no 100 cilvēkiem)

- caureja
- aizcietējumi

nav zināms (biežumu nevar noteikt pēc pieejamiem datiem):

- apgrūtināta elpošana, ko izraisa paceltā diafragma.
- iekapsulējoša peritoneālā skleroze, iespējamie simptomi var būt sāpes vēderā, vēdera uzpūšanās vai vemšana.

Lietojot Bicavera var rasties sekojošas blakusparādības:

ķoti bieži (var skart vairāk nekā 1 no 10 cilvēkiem):

- kālija deficīts

bieži (var skart līdz 1 no 10 cilvēkiem):

- augsts cukura līmenis asinīs
- augsts tauku līmenis asinīs
- ķermeņa masas palielināšanās

retāk (var skart līdz 1 no 100 cilvēkiem):

- kalcija trūkums
- ķermeņa šķidruma līmenis pārāk zems, kuru var atpazīt pēc straujas ķermeņa masas samazināšanās
- zems asinsspiediens
- ātrs pulss
- ķermeņa šķidruma līmenis pārāk augsts, kuru var atpazīt pēc strauja ķermeņa masas pieauguma
- ūdens audos un plaušās
- augsts asinsspiediens
- apgrūtināta elpošana

nav zināms (biežumu nevar noteikt pēc pieejamiem datiem):

- epitēlijķermenīšu pastiprināta darbība ar iespējamām izmaiņām kaulu struktūrā

### **Ziņošana par blakusparādībām**

Ja Jums rodas jebkādas blakusparādības, konsultējieties ar ārstu vai medmāsu. Tas attiecas arī uz iespējamām blakusparādībām, kas nav minētas šajā instrukcijā. Jūs varat ziņot par blakusparādībām arī tieši Zāļu valsts aģentūrai, Jersikas ielā 15, Rīgā, LV 1003, tīmekļa vietne: [www.zva.gov.lv](http://www.zva.gov.lv).

Ziņojot par blakusparādībām, jūs varat palīdzēt nodrošināt daudz plašāku informāciju par šo zāļu drošumu.

## **5. Kā uzglabāt Bicavera**

Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā.

Nelietot šīs zāles pēc derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz maisa un kastes pēc „EXP/Derīgs līdz:”. Derīguma termiņš attiecas uz norādītā mēneša pēdējo dienu.

Bicavera “stay•safe” / “sleep•safe”: Neuzglabāt temperatūrā līdz 4 °C.

Bicavera “sleep•safe combo”: Uzglabāt temperatūrā 5 °C – 30 °C.

Lietošanai gatavais šķīdums jāizlieto nekavējoties. Ja tas nav iespējams, to vajadzētu izlietot maksimāli 24 stundu laikā pēc sajaukšanas.

Nelietojiet šīs zāles, ja pamanāt, ka šķīdums nav dzidrs vai maiss ir bojāts.

## **6. Iepakojuma saturs un cita informācija**

### **Ko Bicavera satur**

Viens litrs lietošanai gatava šķīduma satur aktīvās vielas

**Kalcija hlorīda dihidrāts (Calcii chloridum dihydricum)**

**0,1838 g**

Nātrijs hlorīds ( <i>Natrii chloridum</i> )	5,786 g
Nātrijs hidrogēnkarbonāts ( <i>Natrii hydrogenocarbonas</i> )	2,940 g
Magnija hlorīda heksahidrāts ( <i>Magnesii chloridum hexahydricum</i> )	0,1017 g
Glikozes monohidrāts ( <i>Glucosum monohydricum</i> )	46,75 g
(atbilst 42,5 g glikozes)	

Šie aktīvās vielas daudzumi atbilst:

1,25 mmol/l kalcija, 134 mmol/l nātrijs, 0,5 mmol/l magnija, 103,5 mmol/l hlorīda, 34 mmol/l hidrogēnkarbonāta un 235,9 mmol/l glikozes.

Citas Bicavera sastāvdaļas ir ūdens injekcijām, sālsskābe, nātrijs hidroksīds, oglekļa dioksīds.

### Bicavera ārējais izskats un iepakojums

Šķīdums ir dzidrs un bezkrāsains.

Teorētiskā osmolaritāte lietošanai gatavam šķīdumam ir 509 mOsm/l, pH ir aptuveni 7,4.

Bicavera ir pieejams kā dubultnodalījumu maiss. Vienā nodalījumā ir sārmains nātrijs hidrogēnkarbonāta šķīdums, otrā nodalījumā - skābs uz glikozes bāzes veidots elektrolītu šķīdums, attiecībā 1:1.

Bicavera šķīdums peritoneālai dialīzei tiek piedāvāts šādās lietošanas sistēmās un iepakojuma lielumos kartona kastē:

“stay•safe”:	“sleep•safe”:
4 x 2000 ml maisi	4 x 3000 ml maisi
4 x 2500 ml maisi	2 x 5000 ml maisi

### “sleep•safe combo”:

2 x 5000 ml maisi + dezinfekcijas vāciņš + sleep•safe Set Plus

Visi iepakojuma lielumi tirgū var nebūt pieejami.

### Reģistrācijas apliecības īpašnieks:

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

### Ražotājs:

Bicavera “stay•safe” / “sleep•safe”:

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Frankfurter Straße 6–8, 66606 St. Wendel, Vācija

Bicavera “sleep•safe combo”:

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

**Sīkāka informācija par šim zālēm ir pieejama reģistrācijas apliecības īpašnieka vietējā pārstāvniecībā:**  
SIA "Baltijas Dialīzes Serviss"

Tel.: +371 67615651

**Šīs zāles Eiropas Ekonomikas zonas (EEZ) dalībvalstīs un Apvienotajā Karalistē (Ziemeļīrijā) ir reģistrētas ar šādiem nosaukumiem:**

Skatīt šīs lietošanas instrukcijas pēdējo lappusi.

**Šī lietošanas instrukcija pēdējo reizi pārskatīta: 02/2023.**

Sīkāka informācija par šim zālēm ir pieejama Zāļu valsts aģentūras tīmekļa vietnē [www.zva.gov.lv](http://www.zva.gov.lv).

Šīs zāles Eiropas Ekonomikas zonas (EEZ) dalībvalstīs un Apvienotajā Karalistē (Ziemeļīrijā) ir reģistrētas ar šādiem nosaukumiem:

CZ	<b>bicaVera 4,25 % glucose, 1,25 mmol/l calcium</b> roztok pro peritoneální dialýzu
DE, AT, BE	<b>bicaVera 4,25 % Glucose, 1,25 mmol/l Calcium</b> Peritonealdialyselösung
DK	<b>bicaVera 4,25 % Glucose, 1,25 mmol/l calcium</b> , peritonealdialysevæske
EL, CY	<b>bicaVera 1,25 mmol/l ασβέστιο, 4,25% γλυκόζη</b> , Διάλυμα περιτοναϊκής διαπίδυσης (κάθαρσης)
ES	<b>bicaVera Glucosa 4,25%, Calcio 1,25 mmol/l</b> solución para diálisis peritoneal
FI	<b>bicaVera 4,25 % glukoosi, 1,25 mmol/l kalsium</b> , peritoneaalidialyysineste
FR, BE, LU	<b>bicaVera 4,25 % glucose, 1,25 mmol/L calcium</b> solution pour dialyse péritonéale
HR	<b>bicaVera 4,25 % glukoze, 1,25 mmol/l kalcija</b> Otopina za peritonejsku dijalizu
IT	<b>equiVera 4,25 % Glucosio, 1,25 mmol/l Calcio</b> Soluzione per dialisi peritoneale
LV	<b>bicaVera 4,25 % glikoze, 1,25 mmol/l kalcijjs</b> , šķīdums peritoneālai dialīzei
NL, BE	<b>bicaVera 4,25 % glucose, 1,25 mmol/l calcium</b> , oplossing voor peritoneale dialyse
NO	<b>bicaVera 4,25 % glukose, 1,25 mmol/l kalsium</b> peritonealdialysevæske
PL	<b>bicaVera z 4,25% glukozą i wapniem 1,25 mmol/l</b>
PT	<b>bicaVera 4,25% Glucose 1,25 mmol/l Cálcio</b> , Solução para diálise peritoneal
SE	<b>bicaVera 4,25% Glucose, 1,25 mmol/l Calcium</b> , peritonealdialysvätska
UK(XI)	<b>bicaVera 4.25 % Glucose, 1.25 mmol/l Calcium</b> Solution for peritoneal dialysis