

## CZ – Příbalová informace: informace pro uživatele

B. Braun Melsungen AG · D-34209 Melsungen, Německo

# Kaliumchlorid B. Braun 7,45% koncentrát pro infuzní roztok

kalii chloridum

**Přečtěte si pozorně celou příbalovou informaci dříve, než začnete tento přípravek používat, protože obsahuje pro Vás důležité údaje.**

- Ponechte si příbalovou informaci pro případ, že si ji budete potřebovat přečíst znovu.
- Máte-li jakékoli další otázky, zeptejte se svého lékaře.
- Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Viz bod 4.

### Co naleznete v této příbalové informaci

1. Co je přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% a k čemu se používá
2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% používat
3. Jak se přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% používá
4. Možné nežádoucí účinky
5. Jak přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% uchovávat
6. Obsah balení a další informace

#### 1. Co je přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% a k čemu se používá

Přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% je koncentrovaný roztok chloridu draselného. Používá se k doplnění draslíku v těle

- když máte nedostatek této látky, obzvláště když je tento nedostatek doprovázen nadměrným množstvím zásaditých látek (alkalitou) a abnormálně nízkými hladinami chloridu v krvi (hypochloremickou alkalózou)
- jako součást parenterální výživy, pokud nejste schopni/schopna přijímat potravu normálním způsobem.

#### 2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% používat

##### Nepoužívejte přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45%:

- pokud máte nadměrně vysokou hladinu draslíku nebo chloridu v krvi (hyperkalemie, hyperchloremie)

##### Upozornění a opatření

Před použitím přípravku Kaliumchlorid B. Braun 7,45% se poraďte se svým lékařem. Zvláštní opatření při používání přípravku Kaliumchlorid B. Braun 7,45% je zapotřebí

- pokud máte potíže se srdcem,
- pokud trpíte onemocněním, které často doprovází snížená vylučování draslíku močí, například poruchou funkce ledvin, Addisonovou chorobou (jistě onemocnění nadledvin) nebo srpkovitou anémií (dědičná choroba červených krvinek). Jestliže máte závažnou poruchu funkce ledvin nebo jste na dialýze, Váš lékař prokonzultuje postup se specialistou v oblasti léčby onemocnění ledvin, dříve, než Vám tento léčivý přípravek podá,
- pokud užíváte nebo jsou Vám podávány přípravky, které snižují vylučování draslíku močí.

To se týká například těchto léčivých přípravků:

- některé léky zvyšující odtok moči (diuretika)
- určité léky k léčbě vysokého krevního tlaku (antagonisté receptoru angiotenzin II, ACE inhibitory)

- pokud užíváte nebo jsou Vám podávány přípravky, které mohou ovlivnit funkci ledvin (např. některé přípravky potlačující zánětlivé procesy)
- pokud jste ve stavu šoku (akutní zdravotní stav doprovázený snížením krevního tlaku, chladnou pokožkou, zrychleným tlukotem srdce, a nepravdělným dýcháním, který se může vyskytnout např. při velké ztrátě krve, při závažných popáleninách, pokud jste měl/a alergické reakce),
- pokud jste utrpěl(a) závažné poškození tkání, jako jsou například popáleniny,
- pokud máte onemocnění, které způsobí svalovou slabost a někdy vyšší než normální hladinu draslíku v krvi (hyperkalemická familiární periodická paralýza)

Lékař vezme v úvahu všechny tyto skutečnosti před i v průběhu léčby tímto přípravkem.

Pokud je Vám tento přípravek podáván, proto že máte nedostatek draslíku, bude Vám zpočátku souběžně podávána infuze neobsahující glukózu, protože glukóza může hladinu draslíku dále snížit.

Během podávání tohoto léku budou sledovány hladiny krevních elektrolytů a acidobazická bilance, aby byly zajištěny jejich normální hodnoty. Dále je možné, že budete monitorován(a) na EKG.

Bude naprosto nezbytné, aby byl roztok podáván do žíly, aby se předešlo poškození tkáně.

Jestliže je Vám tento přípravek podáván, protože máte nedostatek draslíku, lékař za tím účelem obvykle použije infuzní pumpu.

Starší pacienti, u nichž je pravděpodobnější, že by mohli trpět potížemi se srdcem a ledvinami, budou během léčby pozorně sledováni a dávkování pečlivě upraveno.

Pokud jste velmi podvyživený(á), např. nedostával(a) jste dostatek jídla, může dojít k tomu, že se u Vás vyskytne stav zvaný „syndrom z přesyceání“. Lékař Vás bude pečlivě sledovat a podávání živin Vám bude zvyšovat pouze pomalu.

#### Další léčivé přípravky a přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45%

Informujte svého lékaře o všech lécích, které užíváte, které jste v nedávné době užíval(a), nebo které možná budete užívat.

Váš lékař bude muset věnovat zvláštní pozornost:

- **Přípravkům k léčbě srdeční slabosti (srdeční glykosidy např. digoxin):** Při zvyšující se hladině draslíku v krvi účinky těchto léků klesají. Zesilují se (pravděpodobně spolu s nepravdělným srdečním tepem), když hladina draslíku v krvi klesá.
- **Přípravkům, které snižují vylučování draslíku močí:** Do této skupiny přípravků patří
  - některé léky zvyšující odtok moči (draslík šetřící diuretika jako triamteren, amilorid nebo spironolakton)
  - určité léky k léčbě vysokého krevního tlaku (antagonisté receptoru angiotenzin II nebo ACE inhibitory)
  - léky potlačující činnost imunitního systému (takrolimus, cyklosporin)
  - některé přípravky k léčbě zánětů
  - některé léky používané proti bolesti nebo k léčbě zánětu (nesteroidní protizánětlivé přípravky)
  - léky na ředění krve (heparin)

Podávání draslíku souběžně s těmito přípravky může vést k velmi vysokým hladinám draslíku v krvi. To může ovlivnit Váš srdeční rytmus.

##### • Přípravky, které podporují vylučování draslíku močí:

- Níže uvedené přípravky mohou zvyšovat vylučování draslíku močí:
- jeden z hormonů (adrenokortikotropní hormon [ACTH]),
  - některé přípravky k léčbě zánětu (kortikosteroidy),
  - některé přípravky podporující odtok moči (kličková diuretika)

Podávání draslíku souběžně s těmito přípravky může vést k jeho chybnému dávkování, neboť Vám podávaný draslík bude vyloučen z těla rychleji, než je obvyklé.

• **Suxamethonium (látko užívaná při celkové narkóze k uvolnění svalového napětí):**

Souběžně podávání s draslíkem může také vést k velmi vysokým hladinám draslíku v krvi. To může ovlivnit Váš srdeční rytmus.

#### Těhotenství a kojení

Pokud jste těhotná nebo kojíte, domníváte se, že můžete být těhotná, nebo plánujete otěhotnět, poraďte se se svým lékařem dříve, než začnete tento přípravek používat.

Těhotenství

Doposud nebyly hlášeny žádné škodlivé účinky nebo rizika v souvislosti s použitím tohoto přípravku u těhotných žen.

Lékař Vám podá chlorid draselný s velkou opatrností a jen když to bude nezbytné.

Kojení

Koncentrát pro infuzní roztok kaliumchloridu může být během kojení použit.

#### Řízení dopravních prostředků a obsluha strojů

Tento přípravek nemá žádný vliv na schopnost řídit a obsluhovat stroje.

#### 3. Jak se přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% používá

Přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% Vám bude podán po nařazení vhodným roztokem. Podává se pomocí kanyly nebo malé hadičky do žíly (nitrožilní infuze).

##### Dávkování

Množství přípravku, které Vám bude podáno vypočítá Váš lékař, na základě hodnot elektrolytů v krvi, acidobazické bilance, Vašeho věku a individuálních potřeb.

#### Jestliže jste dostal(a) více přípravku Kaliumchlorid B. Braun 7,45%, než jste měl(a)

Je nepravděpodobné, že by Vám bylo podáno příliš mnoho tohoto přípravku. Váš lékař nebo jiný zdravotnický pracovník bude sledovat podávání.

##### Příznaky

Předávkování může vést k nadměrně vysokým hladinám draslíku s nežádoucími účinky, které jsou uvedeny níže. Pravděpodobnost, že se nežádoucí účinky dostaví, je vyšší tehdy, pokud se složení Vaší krve posune směrem ke kyselému spektru (acidóza) nebo jestliže trpíte onemocněním ledvin.

##### Srdce a krevní oběh:

- pomalý srdeční tep či dokonce zástava srdce
- změny na elektrokardiogramu
- pokles krevního tlaku
- přemístění obíhající krve z končetin do hlavy a trupu

##### Svaly a nervový systém:

- slabost
- únava
- stavy zmatenosti
- tíha v končetinách
- svalové zškuby
- ztráta citu
- ochrnutí

##### Léčba

Pokud dojde k předávkování, bude infuze okamžitě zastavena a lékař Vám poskytne veškerou potřebnou léčbu.

Máte-li jakékoli další otázky týkající se používání tohoto přípravku, zeptejte se svého lékaře.

#### 4. Možné nežádoucí účinky

Podobně jako všechny léky může mít i tento přípravek nežádoucí účinky, které se ale nemusí vyskytnout u každého.

**Následující nežádoucí účinky mohou být závažné. Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z níže uvedených nežádoucích účinků, sdělte to okamžitě svému lékaři.**

- nahromadění kyselých látek v krvi (acidóza) (frekvence není známa)
- abnormálně vysoké hladiny chloridů v krvi (hyperchloremie) (frekvence není známa)
- nepravdělný srdeční tep (srdeční arytmie, důsledek nadměrně vysoké rychlosti podávání) (frekvence není známa)

##### Další nežádoucí účinky

- pocit na zvracení (nauzea) (frekvence není známa)
- reakce v místě podání injekce, včetně bolesti v místě injekce, podráždění nebo zánětu žíly (tromboflebitida) a proniknutí tekutiny do tkáně (extravazace) (frekvence není známa)

##### Hlášení nežádoucích účinků

Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Nežádoucí účinky můžete hlásit také přímo na adresu: Státní ústav pro kontrolu léčiv, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10 Webové stránky: www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek. Nahlášením nežádoucích účinků můžete přispět k získání více informací o bezpečnosti tohoto přípravku.

#### 5. Jak přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% uchovávat

Uchovávejte tento přípravek mimo dohled a dosah dětí.

Nepoužívejte tento přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na štítku a krabičce. Doba použitelnosti se vztahuje k poslednímu dni uvedeného měsíce.

Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní podmínky uchovávání. Přípravek je možné použít jen tehdy, je-li roztok čirý, bezbarvý a obal ani jeho uzávěr není poškozen.

Přípravek je dodáván v balení pro jednorázové použití. Popoužití zlikvidujte obal i veškerý nepoužitý přípravek.

#### 6. Obsah balení a další informace

##### Co přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% obsahuje

- Léčivou látkou je kalii chloridum
  - 1 ml roztoku obsahuje kalii chloridum 74,5 mg, což odpovídá 1 mmol kalium a 1 mmol chloridum.
  - Jedna 20 ml ampule obsahuje 1,49 g chloridu draselného
  - Jedna 100 ml ampule obsahuje 7,45 g chloridu draselného
- Pomocnou látkou je voda pro injekci

##### Jak přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% vypadá a co obsahuje toto balení

Přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% je koncentrát pro přípravu infuzního roztoku. Před podáním prostřednictvím infuzního setu se musí naředit. Je to čirý, bezbarvý vodný roztok.

Přípravek Kaliumchlorid B. Braun 7,45% je dostupný v

- Polyethylenových (LDPE) vylamovacích ampulích, obsah: 20 ml. Velikost balení: 20 x 20 ml, 5 x 20 x 20 ml
- Skleněných injekčních lahvičkách s pryžovou zátkou, hliníkovým uzávěrem a plastovým krytem, obsah 100 ml. Velikost balení: 1 x 100 ml, 20 x 100 ml

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

##### Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce

B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Straße 1  
34212 Melsungen, Německo

Poštovní adresa:  
34209 Melsungen, Německo  
Telefon: +49-5661-71-0  
Fax: +49-5661-71-4567

Tato příbalová informace byla naposledy revidována 1. 8. 2022

##### Následující informace jsou určeny pouze pro zdravotnické pracovníky:

Kompletní informace o tomto léčivém přípravku jsou k dispozici v souhrnu údajů o přípravku.

black

Format = 210 x 594 mm  
2 Seiten

Lätus 3798



CZ-SK\_\_\_108  
108/12625736/1122  
GIF  
Production site: Melsungen (plant A),  
Berlin

Font size: 9,0 pt.

V-0100

**B | BRAUN**

B. Braun Melsungen AG  
34209 Melsungen  
Německo

## SK – Písomná informácia pre používateľa

B. Braun Melsungen AG · D-34209 Melsungen, Nemecko

# Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % infúzny koncentrát

chlorid draselný (kalii chloridum)

**Pozorne si prečítajte celú písomnú informáciu predtým, ako začnete používať tento liek, pretože obsahuje pre vás dôležité informácie.**

- Túto písomnú informáciu si uschovajte. Možno bude potrebné, aby ste si ju znova prečítali.
- Ak máte akékoľvek ďalšie otázky, obráťte sa na svojho lekára.
- Ak sa u vás vyskytne akýkoľvek vedľajší účinok, obráťte sa na svojho lekára. To sa týka aj akýchkoľvek vedľajších účinkov, ktoré nie sú uvedené v tejto písomnej informácii. Pozri časť 4.

V tejto písomnej informácii sa dozviete:

1. Čo je Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % a na čo sa používa
2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako vám podajú Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %
3. Ako používať Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %
4. Možné vedľajšie účinky
5. Ako uchovávať Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %
6. Obsah balenia a ďalšie informácie

### 1. Čo je Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % a na čo sa používa

Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % je koncentrovaný roztok chloridu draselného.

Používa sa na doplnenie draslíka:

- ak máte nedostatok tejto látky,
- ak máte nedostatok draslíka sprevádzaný nadbytkom zásaditých látok a nezvyčajne nízkymi hladinami chloridov v krvi (hypochloremická alkalóza),
- ako súčasť parenterálnej výživy, t. j. keď nie ste schopný prijímať potravu normálnou cestou.

### 2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako vám podajú Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %

**Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % vám nesmú podať**

- ak ste alergický na chlorid draselný alebo na ktorúkoľvek z ďalších zložiek tohto lieku (uvedených v časti 6),
- ak máte zvýšenú hladinu draslíka v krvi (hyperkaliémia) alebo ak máte ochorenia, ktoré sú často spojené so zvýšenou hladinou draslíka v krvi, napr. dehydratácia (nedostatok vody v organizme), obmedzenie vylučovacej funkcie obličiek (pri ktorej je znížené vylučovanie draslíka močom), Addisonova choroba (špecifické ochorenie nadobličiek), Gamstorporv syndróm (veľmi zriedkavé genetické ochorenie, ktoré sa prejavuje epizódami svalovej slabosti a dočasným ochrnutím) alebo kosáčikovitá anémia (dedičné ochorenie červených krviniek).

**Upozornenia a opatrenia**

Predtým, ako vám podajú Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %, obráťte sa na svojho lekára.

Osobitná opatrnosť je potrebná:

- ak máte problémy so srdcom,
- ak užívate alebo dostávate lieky, ktoré znižujú vylučovanie draslíka močom, napr.:
  - niektoré lieky, ktoré zvyšujú vylučovanie moču (diuretiká šetriace draslík),
  - niektoré lieky na úpravu krvného tlaku (antagonisty AT<sub>1</sub> –receptorov, inhibitory ACE).
- ak užívate alebo dostávate lieky, ktoré môžu negatívne ovplyvniť funkciu obličiek, napr. niektoré lieky na potlačenie zápalových procesov (nesteroidné antiflogistiká),
- v prípade šoku (nedostatočné zásobenie orgánov krvou),
- v prípade rozsiahleho poškodenia tkanív, napr. pri popáleninách.

Lekár to vezme do úvahy pred začatím liečby a počas nej.

Ak máte závažnú poruchu funkcie obličiek alebo ak chodíte na dialýzu, váš lekár sa pred podaním tohto lieku poradí s lekárom špecializujúcim sa na obličky.

Po náhlom prerušení podávania draslíka môže nasledovať výrazné zníženie hladiny draslíka v krvi, čo môže zvýšiť škodlivé účinky súbežne užívaných srdcových glykozidov (lieky na liečbu srdcovej slabosti).

Ak dostávate tento liek z dôvodu nedostatku draslíka, na začiatku táto liečba nesmie zahŕňať infúziu glukózy, pretože glukóza môže ešte viac znížiť hladiny draslíka.

Počas podávania tohto lieku vám bude lekár sledovať hladiny solí v krvi a acidobázickú rovnováhu (pomer kyslých a zásaditých látok v organizme) aby sa zaisťilo, či sú v norme. Okrem toho vám môžu sledovať aj EKG (elektrokardiogram).

Je potrebné absolútne zabezpečiť podávanie roztoku do žily, aby sa predišlo poškodeniu tkaniva.

Ak dostávate tento liek z dôvodu nedostatku draslíka, lekár vám ho spravidla podá pomocou infúznej pumpy.

Starší pacienti, u ktorých je vyššia pravdepodobnosť problémov so srdcom alebo obličkami, budú počas liečby starostlivo sledovaní a dávkovanie sa bude starostlivo upravovať.

**Iné lieky a Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %**

Ak teraz užívate alebo ste v poslednom čase užívali, či práve budete užívať ďalšie lieky, povedzte to svojmu lekárovi.

Lekár bude musieť venovať pozornosť najmä týmto liekom:

- **Lieky na liečbu srdcovej slabosti (srdcové glykozidy, napr. digoxín):** Účinky týchto liekov budú slabšie, ak sa hladina draslíka v krvi zvýši. Pri poklese hladiny draslíka v krvi bude účinok týchto liekov na srdcovú slabosť silnejší (môže sa vyskytnúť nepravidelná činnosť srdca).

- **Lieky, ktoré znižujú vylučovanie draslíka močom:**

- Táto skupina liekov zahŕňa:
  - niektoré lieky, ktoré zvyšujú vylučovanie moču (diuretiká šetriace draslík, napr. triamterén, amilorid, spironolaktón),
  - niektoré lieky na liečbu vysokého krvného tlaku (antagonisty AT<sub>1</sub> –receptorov, inhibitory ACE),
  - lieky, ktoré potláčajú imunitný systém (napr. takrolimus, cyklosporín),
  - niektoré lieky, ktoré sa používajú proti bolesti alebo na liečbu zápalu (nesteroidné antiflogistiká),
  - lieky na riedenie krvi (heparín).

Podávanie draslíka spolu s týmito liekmi môže viesť k veľmi vysokým hladinám draslíka v krvi. Môže to ovplyvniť srdcový rytmus.

- **Lieky, ktoré zvyšujú vylučovanie draslíka močom:**

- Nasledujúce lieky môžu zvýšiť vylučovanie draslíka močom:
  - určitý typ hormónu (adrenokortikotropný hormón [ACTH]),
  - niektoré lieky na liečbu zápalu (kortikosteroidy),
  - niektoré lieky, ktoré zvyšujú vylučovanie moču (kľučkové diuretiká).

- **Suxametónium (liečivo na uvoľnenie svalov používané pri celkovej anestézii):**

Podávanie draslíka spolu s týmto liečivom môže viesť k veľmi vysokým hladinám draslíka v krvi. Môže to ovplyvniť srdcový rytmus.

**Tehotenstvo a dojčenie**

Ak ste tehotná alebo dojčíte, ak si myslíte, že ste tehotná alebo ak plánujete otehotnieť, poraďte sa so svojim lekárom predtým, ako vám podajú tento liek.

Zatiaľ nie sú k dispozícii hlásenia o škodlivých účinkoch alebo rizikách spojených s používaním tohto lieku u tehotných žien alebo dojčiacich matiek.

Chlorid draselný sa vylučuje do ľudského mlieka. Lekár vám počas tehotenstva a dojčenia podá chlorid draselný iba s opatrnosťou a len vtedy, ak to bude nevyhnutne potrebné.

**Vedenie vozidiel a obsluha strojov**

Tento liek nemá žiadny alebo má zanedbateľný vplyv na schopnosť viesť vozidlá a obsluhovať stroje.

### 3. Ako používať Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %

Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % vám bude podaný po zriadení vo vhodnom roztoku. Podáva sa pomocou kanyly alebo tenkej hadičky do žily (intravenózna infúzia).

**Dávkovanie**

Množstvo lieku, ktoré vám bude podané, vám lekár vypočíta na základe hladín solí v krvi, acidobázickej rovnováhy (pomery kyslých a zásaditých látok v organizme), veku a vašich individuálnych potrieb.

**Ak vám podajú viac lieku Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %, ako sa má**

Je nepravdepodobné, že dostanete príliš veľké množstvo tohto lieku. Váš lekár alebo zdravotnícky pracovník bude podávanie lieku sledovať.

- **Príznaky predávkovania**

Predávkovanie môže spôsobiť neobvykle vysoké hladiny draslíka v krvi, ktorá sa prejavuje príznakmi uvedenými nižšie. Ak máte v krvi prevažnú kyslých látok (acidózu) alebo ak máte poruchu funkcie obličiek, je viac pravdepodobné, že sa tieto príznaky u vás objavia.

Srdce a krvný obeh:

- pomalá činnosť srdca alebo dokonca zastavenie srdca,
- zmeny v elektrokardiograme,
- pokles krvného tlaku,
- presun krvi z končatín do hlavy a trupu.

Svaly a nervový systém:

- slabosť,
- únava,
- stavy zmätenosti,
- oťaženie končatín,
- svalové zškľby,
- porucha citlivosti (parestézia),
- ochrnutie (paralýza).

- **Liečba predávkovania**

Ak dôjde k predávkovaniu, podávanie infúzie sa okamžite zastaví a lekár vám poskytne potrebnú liečbu.

Ak máte akékoľvek ďalšie otázky týkajúce sa použitia tohto lieku, opýtajte sa svojho lekára.

### 4. Možné vedľajšie účinky

Tak ako všetky lieky, aj tento liek môže spôsobovať vedľajšie účinky, hoci sa neprejavia u každého.

**Nasledujúce vedľajšie účinky môžu byť závažné:**

**Neznáme** (častot výskytu sa nedá odhadnúť z dostupných údajov):

- hromadenie kyslých látok v krvi (acidóza),
- nezvyčajne vysoké hladiny chloridov v krvi (hyperchlorémia),
- nepravidelná činnosť srdca (srdcová arytmia ako výsledok príliš rýchleho podávania infúzie).

**Ďalšie vedľajšie účinky:**

**Neznáme** (častot výskytu sa nedá odhadnúť z dostupných údajov):

- nevoľnosť (nauzea),
- reakcie v mieste vpichu vrátane bolesti, podráždenia žily, zápalu žily spojeného s tvorbou krvných zrazenín (tromboflebitída) a úniku tekutiny z cievy do okolitého tkaniva (extravazácia).

**Hlásenie vedľajších účinkov**

Ak sa u vás vyskytne akýkoľvek vedľajší účinok, obráťte sa na svojho lekára. To sa týka aj akýchkoľvek vedľajších účinkov, ktoré nie sú uvedené v tejto písomnej informácii. Vedľajšie účinky môžete hlásiť aj priamo na Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Sekcia klinického skúšania liekov a farmakovigilancie, Kvetná ul. 11, SK-825 08 Bratislava 26, Tel: + 421 2 507 01 206, e-mail: [neziaduce.ucinky@sukl.sk](mailto:neziaduce.ucinky@sukl.sk).

Tlačivo na hlásenie nežiaduceho účinku je na webovej stránke [www.sukl.sk](http://www.sukl.sk) v časti Bezpečnosť liekov/Hlásenie o nežiaducich účinkoch. Formulár na elektronické podávanie hlásení: <https://portal.sukl.sk/eskadra/>. Hlásením vedľajších účinkov môžete prispieť k získaniu ďalších informácií o bezpečnosti tohto lieku.

### 5. Ako uchovávať Kaliumchlorid B. Braun 7,45 %

Tento liek uchováajte mimo dohľadu a dosahu detí.

Nepoužívajte tento liek po dátume expirácie, ktorý je uvedený na štítku (ampulky, injekčné liekovky) a škatuli po EXP. Dátum expirácie sa vzťahuje na posledný deň v danom mesiaci.

Tento liek nevyžaduje žiadne zvláštne podmienky na uchovávanie.

**Po prvom otvorení** obalu sa má tento liek okamžite pridať k rozpúšťadlám. **Po zriadení:** Chemická a fyzikálna stabilita bola preukázaná počas 24 hodín pri izbovej teplote (15 – 25 °C). Z mikrobiologického hľadiska sa má zmes pripravená na použitie použiť okamžite. Ak sa nepoužije okamžite, za čas a podmienky uchovávanie pred použitím zodpovedá používateľ a za bežných okolností nemajú presiahnuť 24 hodín pri teplote 2 – 8 °C, pokiaľ riedenie nepreběhlo za kontrolovaných a validovaných aseptických podmienok.

Nepoužívajte tento liek, ak spozorujete, že roztok nie je číry, bezfarebný alebo ak obal a jeho uzáver sú poškodené.

Obaly (ampulky, injekčné liekovky) sú len na jednorazové použitie. Po použití zlikvidujte obal aj nepoužitý zvyšok lieku.

Nelikvidujte lieky odpadovou vodou alebo domovým odpadom. Nepoužitý liek vráťte do lekárne. Tieto opatrenia pomôžu chrániť životné prostredie.

### 6. Obsah balenia a ďalšie informácie

**Čo Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % obsahuje**

- Liečivo je chlorid draselný.

1 ml infúzneho koncentrátu obsahuje 74,5 mg chloridu draselného, čo zodpovedá 1 mmol draslíka a 1 mmol chloridu.

Jedna 20 ml ampulka obsahuje 1,49 g chloridu draselného.

Jedna 100 ml injekčná liekovka obsahuje 7,45 g chloridu draselného.

- Ďalšia zložka je voda na injekcie.

**Ako vyzerá Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % a obsah balenia**

Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % je koncentrát na prípravu infúzneho roztoku. Pred použitím sa musí zriediť a podáva sa infúziou do žily. Je to číry, bezfarebný vodný roztok.

Kaliumchlorid B. Braun 7,45 % je dostupný v:

- Polyetylénových (LDPE) plastových ampulkách.

Veľkosti balenia: 20 x 20 ml, 100 x 20 ml

- Sklenených injekčných liekovkách uzatvorených gumenými zátkami.

Veľkosti balenia: 1 x 100 ml, 20 x 100 ml

Na trh nemusia byť uvedené všetky veľkosti balenia.

**Držiteľ rozhodnutia o registrácii**

B. Braun Melsungen AG

Carl–Braun–Strasse 1

34212 Melsungen

Nemecko

*Poštová adresa:*

B. Braun Melsungen AG

34209 Melsungen

Nemecko

Tel.: +49 5661 71–0

Fax: +49 5661 71–4567

**Výrobca**

B. Braun Melsungen AG

Carl–Braun–Strasse 1

34212 Melsungen

Nemecko

**Táto písomná informácia bola naposledy aktualizovaná v apríli 2022.**

Nasledujúca informácia je určená len pre zdravotníckych pracovníkov: Úplné informácie o tomto lieku nájdete v súhrne charakteristických vlastností lieku.

**B | BRAUN**

B. Braun Melsungen AG

D-34209 Melsungen

Nemecko