

NaCl 0,9% B.Braun

BG	Инструкции за употреба	2	
CZ	Návod k použití	3	
DE	Gebrauchsanweisung	4	
DK	Brugsanvisning	5	schwarz
EE	Kasutusjuhend	6	
ES	Instrucciones de uso	7	Format = 148 x 210 mm 24 Seiten
FI	Käyttöohje	8	Läitus - - -
FR	Mode d'emploi	9	
GB	Information for use	10	
GR	Πληροφορίες σχετικά με τη χρήση	11	
HR	Upute za uporabu	12	Irrigation Solution___190_GIF 190/12609811/0116
HU	Használati utasítás	13	GIF (A5-Booklet, 23-spr.) Production site: Crissier
IT	Istruzioni per l'uso	14	
LT	Vartojimo instrukcija	15	
LV	Lietošanas instrukcija	16	Font size: 8,0 pt.
NL	Gebruiksaanwijzing	17	
NO	Brukerveiledning	18	
PL	Instrukcja zastosowania	19	
PT	Instruções de uso	20	
RO	Informații pentru utilizare	21	
SE	Bruksanvisning	22	
SI	Navodilo za uporabo	23	
SK	Informácia pre používateľa	24	

B|BRAUN

NaCl 0,9% B.Braun

Разтвор за промиване,
стерилен и без ендотоксици

Композиция

1000 ml разтвор съдържат:	
Натриев хлорид	9,00 g
във вода за инжеектиране	
Електролити mmol/l	
Na ⁺	154
Cl ⁻	154

Показания

За промиване и почистване по време на хирургически интервенции.
За промиване на рани и изгаряния.
За овлажняване на тампони, марли и превръзки на рани
За изплакване и почистване на катетри за пикочни межури
За промиване и почистване при стоматологични грижи.
За изплакване и почистване на уреди и инструменти
За интра- и постоперативни промивки (ендоскопски интервенции без високочестотен ток, след интервенции на трансуретрална резекция)
За пълнене на овложнители на въздуха за вдишване (препоръчва се използване на контейнер най-малко от 100 ml)
За механично промиване на очите (препоръчва се използване на 30 ml контейнер)
За промиване на носната кухина (препоръчва се използване на 30 ml контейнер)

Дозиране

Количество течност зависи от клиничните условия.

Предозиране

Предозиране по време на промиване на рани и интраперитивно приложение може да доведе до абсорбиране на промиващата течност, което да доведе до хиповолемия във формата на хипотонична хиперхидратация (хипонатремия).
Симптомите на хиперхидратацията са главоболие, повръщане, беспокойство и дезориентация. В редки случаи може да се появят състояния, подобни на кома.

Мерки в случай на предозиране

Преустановяване на промиването, корекция на водния и електролитен баланс, в зависимост от определената клинична ситуация.

Предупреждения и предпазни мерки

Не използвайте за вливане.

Използвайте разтвора само ако печатът не е повреден и разтворът е бистър. Отворените контейнери не бива да са пазят, останалите количества трябва да се изхвърлят. Повторното използване на изделия за еднократна употреба създава потенциален риск за пациента или потребителя. То може да доведе до замърсяване и/или нарушаване на функционалните характеристики. Замърсяването и/или ограниченната функционалност на изделието могат да доведат до травми, заболяване или смърт на пациента.

Пазете извън обсега на деца.

Когато съществува риск от абсорбиране на по-големи количества от разтвора, например при използване в големи телесни кухини или големи повърхности на рани, не бива да се използва при пациенти с хиперхидратация. При тези условия трябва да се полза внимателно при пациенти с

- Хипертонична дехидратация,
- Хипокалемия,
- Хипернатремия,
- Хиперхлоремия,
- Заболявания с нарушена натриева обмяна, като например сърдечна недостатъчност, обща едема, белодробна едема, хипертензия, еклампсия, остра бъбречна недостатъчност.

NaCl 0,9% B.Braun не бива да се използват за интравенални промиващи процедури.

Неблагоприятни странични ефекти

Няма известни

Срок на годност

Разтворът не бива да се използва след изтичане на срока на годност, посочен на етикета.

Дата на последно издание

0116

DE – Gebrauchsanweisung

NaCl 0,9% B. Braun

Spüllösung,
steril und endotoxinfrei

Zusammensetzung

1000 ml Lösung enthalten:

Natriumchlorid
in Aqua ad inyectabilia

9,00 g

Elektrolyte:

Na⁺

154

Cl⁻

154

Anwendungsgebiete

Zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen
Zum Spülen von Wunden und Verbrennungen
Zum Anfeuchten von Wundtamponaden, Tüchern und Verbänden
Zum Spülen und Reinigen von Blasenkathetern
Zum Spülen und Reinigen bei Stomaversorgung
Zum Spülen und Reinigen von Instrumenten und Zubehör
Zur intra- und postoperativen Spülung (endoskopische Eingriffe ohne HF-Strom; nach TUR-Eingriffen)
Zum Befüllen von Atemluftbefeuchtungsgeräten (Behälter ab 100 ml werden empfohlen)
Zur mechanischen Augenspülung (30 ml Behälter werden empfohlen)
Zur Nasenspülung (30 ml Behälter werden empfohlen)

Dosierung

Die Flüssigkeitsmenge richtet sich nach der jeweiligen Situation.

Überdosierung

Bei einer Überdosierung im Rahmen von Wundspülungen und intraoperativer Anwendung kann es zur Absorption von Spülflüssigkeit kommen, die zu einer Hypervolämie im Sinne einer hypotonen Hyperhydratation (Hyponatriämie) führen kann. Symptome einer Hyperhydratation sind Kopfschmerz, Brechreiz, Unruhe und Desorientierung. In schweren Fällen kann es zu komaähnlichen Zuständen kommen.

Gegenmaßnahmen bei Überdosierung

Abbruch der Spülung, Korrektur des Wasser- und Elektrolythaushalts entsprechend der jeweiligen klinischen Situation.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zur Infusion verwenden. Lösung ist nur zu verwenden, wenn Verschluß unverletzt und Lösung klar ist. Angebrochene Behältnisse dürfen nicht aufbewahrt werden, Restmengen müssen verworfen werden. Die Wiederverwendung von Geräten für den einmaligen Gebrauch stellt ein potenzielles Risiko für den Patienten oder den Anwender dar. Sie kann eine Kontamination und/oder Beeinträchtigung der Funktionalität zur Folge haben. Kontamination und/oder eingeschränkte Funktionalität des Gerätes können zu Verletzung, Erkrankung oder Tod des Patienten führen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Risiko der Aufnahme größerer Lösungsmengen, wie das z. B. bei Verwendung in großen Körperhöhlen oder auf großflächigen Wunden der Fall sein kann, sollte die Lösung nicht bei Patienten in einem Zustand der Hyperhydratation eingesetzt werden. Unter den folgenden Bedingungen ist beim Gebrauch Vorsicht geboten:

- Hypertone Dehydratation,
- Hypokaliämie,
- Hypernatriämie,
- Hyperchloraemie,
- Erkrankungen, bei denen eine eingeschränkte Natriumaufnahme angezeigt ist, z. B. Herzinsuffizienz, generalisierte Ödeme, Lungenödeme, Hypertonie, Eklampsie, schwere Nie-reninsuffizienz.

NaCl 0,9 % B. Braun darf nicht für intrathekale Spülverfahren verwendet werden.

Unerwünschte Nebenwirkungen

Sind nicht bekannt.

Verfalldatum

Die Lösung darf nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwendet werden.

Datum der letzten Überarbeitung

0116

DK – Brugsanvisning

NaCl 0,9% B. Braun

Spülösung,
steril und endotoxinfrei

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Nicht zur Infusion verwenden. Lösung ist nur zu verwenden, wenn Verschluß unverletzt und Lösung klar ist. Gebrochene Behältnisse dürfen nicht aufbewahrt werden, Restmengen müssen verworfen werden. Die Wiederverwendung von Geräten für den einmaligen Gebrauch stellt ein potenzielles Risiko für den Patienten oder den Anwender dar. Sie kann eine Kontamination und/oder Beeinträchtigung der Funktionalität zur Folge haben. Kombination und/oder eingeschränkte Funktionalität des Gerätes können zu Verletzung, Erkrankung oder Tod des Patienten führen. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Bei Risiko der Aufnahme größerer Lösungsmengen, wie es z. B. bei Verwendung in großen Körperhöhlen oder bei großflächigen Wunden der Fall sein kann, sollte die Lösung nicht bei Patienten in einem Zustand der Hydratation eingesetzt werden. Unter den folgenden Bedingungen ist beim Gebrauch Vorsicht geboten:

Hypertonie Dehydratation,

Hypokaliämie,

Hypernatriämie,

Hyperchlorämie,

Erkrankungen, bei denen eine eingeschränkte Natriumaufnahme angezeigt ist, z. B. Herzinsuffizienz, generalisierte Ödeme, Lungenödeme, Hypertonie, Eklampsie, schwere Nie-reinsuffizienz.

NaCl 0,9 % B. Braun darf nicht für intrathekale Spülverfahren verwendet werden.

Unerwünschte Nebenwirkungen

Ihre Art und Weise sind nicht bekannt.

Herfalldatum

Die Lösung darf nach dem auf dem Etikett angegebenen Herfalldatum nicht mehr verwendet werden.

Datum der letzten Überarbeitung

16

NaCl 0,9% B. Braun

Skyllevæske,
steril og endotoksinfri

Indhold

1000 ml indeholder:	9,00 g
Natriumklorid	
Aqua ad injectabilia	
til	
Elektrolytter:	1000 ml
Na ⁺	mmol/l
Cl ⁻	154
	154

Indikationer

Til skyldning og rensning under kirurgiske indgreb
Til skyldning af sår og brandsår
Til fugtning af sårtamponader, klæde og forbindninger
Til skyldning og rensning af blærekatetre
Til skyldning og rensning ved stomabehandling
Til skyldning og rensning af instrumenter og udstyr
Til intra- og postoperativ skyldning (endoskopindgreb uden HFstrøm, efter TUR-indgreb)
Til fyldning af respirationsluftbefugtere (brug af beholder på 100 ml eller større anbefales)
Til mekanisk skyldning af øjnene (brug af beholder på 30 ml anbefales)
Til næseskyldning (brug af beholder på 30 ml anbefales)

Dosering

Mængden af væske afhænger af situationen.

Overdosering

Overdosering i forbindelse med sårskyldning og intra-operativ applikation kan føre til absorbering af skyllevæsken, hvilket kan føre til hypervolaemia i form af hypoton hyperhydration.
Hovedpine, rastløshed og disorienterethed er symptomer på hyperhydration.
I svære tilfælde kan coma-lignende stadier forekomme.

Modtræk i tilfælde af overdosing

Afbryd skyldningen. Korrektion af væske- og elektrolytbalance afhængig af den specifikke kliniske situation.

Advarsler og forsigtighedsregler

Må ikke anvendes til infusion. Må kun anvendes såfremt væsken er klar, og plomberingen er ubrudt. Åbne beholderne må ikke gemmes. Overskydende væske skal fjernes. Genanvendelse af engangsmediciner medfører en poten-

tiel risiko for patienten og brugeren. Det kan føre til kontaminerings- og/eller reduceret funktion. Kontaminering af og/eller reduceret funktion i remediet kan medføre skade, sygdom eller død for patienten. Opbevares utilgængeligt for børn. Hvis der er risiko for absorption af større mængder væske, som det kan være tilfældet, hvis opløsningen anvendes i store legemshuler eller på store sår overflader, må opløsningen ikke anvendes til hyperhydrerede patienter. Under sådanne forhold skal opløsningen anvendes med forsigtighed til patienter med

- Hypertonisk dehydrering,
- Hyperkaliæmi,
- Hypernatriæmi,
- Hyperkloræmi, Lidelser, hvor begrænsning af natriumindtagelse er indiceret, såsom hjerteinsufficiens, generaliseret ødem, lungeødem, hypertension, eklampsi, svær nyreinsufficiens.

NaCl 0,9% B. Braun må ikke anvendes til intratekale skyldningsprocedurer.

Bivirkninger

Ingen kendte.

Anvendes inden

Se beholderens etiket

Dato for sidste revision

0116

NaCl 0,9% B.Braun

Loputuslahused,
steriilne ja endotoksiinivaba

Koostis

1000 ml lahust sisaldb:	
Naatriumkloriidi	9,00 g
süsteves	
Elektrolüüdid:	mmol/l
Na ⁺	154
Cl ⁻	154

Näidustused

Puhastamiseks ja loputamiseks kirurgiliste protseduuride ajal
Haavade ja pöletuste loputamiseks Haavatampoonide, sidemete ning haavakate niisutamiseks
Pöiekateetrite loputamiseks ja puhastamiseks
Stoomivahendite loputamiseks ja puhastamiseks
Seadmete ja instrumentide loputamiseks ja puhastamiseks
Intra-ja postoperatiivseks loputamiseks (endoskoobilised protseduurid kõrgsagedusliku vahelduvvoolu kasutamisega, TUR protseduuride järgselt)
(soovitatav on kasutada 100 ml või suuremat konteinerit)
Respiraatorite õhuniisutajate täitmiseks (soovitatav on kasutada 100 ml või suuremat konteinerit)
Silmade mehaaniliseks loputamiseks (soovitatav kasutada 30ml konteinerit)
Ninaõöne loputamiseks (soovitatav kasutada 30 ml konteinerit)

Annustamine

Lahuse kogus sõltub kliinilistest tingimustest

Üleannustamine

Üleannustamine haavade loputamisel ja operatsiooni-aegsel kasutamisel võib pöhjustada loputuslahuse absorptiooni, mis võib viia hüperoleemiani hüptootonilise hüperhüdratsioonina (hüponatreemia).
Hüperhüdratsiooni sümpтомiteks on peavalu, iiveldus, rahatus ja desorientatsioon.
Rasketel juhtudel võivad tekkida koomalaadsed seisundi.

Vastumeetmed üleannustamise korral

Loputuse katkestamine, vee ja elektrolüütide tasakaalu taastamine vastavalt antud kliinilisele seisundile.

Hoiatused ja ettevaatusabinõud

Mitte kasutada infusiooniks.
Kasutada ainult juhul kui lahus on selge ja kork vigastusteta. Avatud konteinereid mitte säilitada, allesjäändud lahused tuleb hävitada. Ühekordsete seadmete uuestikasutamine tekib patsiendile või kasutajale ohtu. See võib pöhjustada seadme saastumist ja/või funktsioonihäireid. Seadme saastumine ja/või funktsioonihäired võivad pöhjustada patsiendi vigastusi, haigusi või surma. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Suure hulga lahuse absorbeerimise ohu korral, mis võib tekkida suurtes kehaõnsustes või haavandite pinnal kasutamisel, ei tohi hüperhüdratsiooniga patsientidel lahust kasutada. Nendes tingimustes peab seda kasutama ettevaatlikult patsientidel, kellegel esineb:

- hüptooniline vedelikuatoitus;
- hüpokaleemia;
- hüpernatreemia;
- hüperkloreemia;
- häired, kus naatriumi võtmisel esinevad piirangud, nagu südamepuudulikkus, üldine paistetus, kopsupaisetus, hüpertensioon, eklampsia, tösine neerupuudulikkus.

NaCl 0,9% B.Brauni ei tohi kasutada intratekaalsetel loputusprotseduuridel.

Kõrvaltoimed

Ei ole teada

Säilivusaeg

Mitte kasutada lahust peale pakendil märgitud kõlblikkusaja lõppu

Viimati kooskõlastatud

0116

ES – Instrucciones de uso

NaCl 0,9% B. Braun

Opituslahused,
erilne ja endotoksiinivaba

piatused ja ettevaatusabinõud

itte kasutada infusiooniks.
tada ainult juhul kui lahus on selge ja kork vigasteta. Avatud konteinerid mitte säilitada, allesjäänuud tuleb hävitada. Ühekordsete seadmete uestutamine tekitab patsiendile või kasutajale ohtu. Seeib põhjustada seadme saastumist ja/või funktsioonihäireid. Seadme saastumine ja/või funktsionihäired tavad põhjustada patsiendi vigastusi, haigusi või surma. Pida lastele kätesaamatus kohas. Suure hulga lahusse sorbeerimise ohu korral, mis võib tekkida suurtes keöönsustes või haavandite pinnal kasutamisel, ei tohi perhüdratsiooniga patsientidel lahust kasutada. Nen-s tingimustes peab seda kasutama ettevaatlikult patsientidel, kellel esineb:
hüperfooniline vedelikukaotus;
hüpokaleemia;
hüpernatremia;
hüperkloreemias;
häired, kus naatriumi võtmisel esinevad piirangud, nagu südamepuudulikkus, üldine paistetus, kopsupaisetus, hüpertensioon, eklampsia, tõsine neerupuudulikkus.
NaCl 0,9% B. Brauni ei tohi kasutada intratekaalsetel opusprotseduuridel.

rvaltoimed
ole teada

ilivusaeg
itte kasutada lahust peale pakendil märgitud kölblikaja lõppu

mati kooskõlastatud
16

NaCl 0,9% B. Braun

Solución para irrigación,
estéril y libre de endotoxinas

Composición

1000 ml de solución contienen:	
Cloruro sódico	9,00 g
Aqua para inyectables c.s.	
Electrolitos:	mmol/l
Sodio	154
Cloruro	154

Indicaciones

Para irrigación y limpieza durante una intervención quirúrgica
Para irrigación de heridas y quemaduras
Para humedecer heridas cerradas, vendajes
Para enjuague y limpieza de los catéteres para vejiga
Para irrigación y limpieza en cuidados de estomas
Para enjuague y limpieza del equipo e instrumental
Para irrigación intra y post-operatoria ya sea en intervenciones endoscópicas sin HF actual, o después de intervenciones RTU
Para llenar humidificadores respiratorios (se recomienda utilizar contenedor de 100 ml o superior)
Para irrigación mecánica de los ojos (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml)
Para irrigación nasal (se recomienda utilizar contenedor de 30 ml).

Dosis

La cantidad de solución a irrigar depende de cada situación particular.

Sobredosis

Una sobredosis durante la irrigación de una herida y una aplicación intra-operativa puede llevar a la absorción del fluido para irrigación. Esto puede provocar una hipervolemia en forma de hiperhidratación hipotónica (hiponatremia).

Dolores de cabeza, náuseas, inquietud y desorientación son síntomas de una hiperhidratación. En casos graves pueden acontecer estados similares a coma.

Medidas en caso de sobredosis

Interrumpir la irrigación, corregir los balances de agua y electrolítico, con dependencia de cada situación clínica particular.

Advertencias y precauciones

No utilizar para infusión.
La solución sólo debe utilizarse si el precinto está intacto y la solución es clara. Una vez abierto, el remanente debe desecharse. La reutilización de dispositivos de un solo uso supone un riesgo potencial para el paciente o el usuario. Puede producir contaminación o mal funcionamiento de la capacidad funcional. La contaminación o la limitación en el funcionamiento del dispositivo pueden ocasionar lesión, enfermedad o incluso la muerte del paciente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Cuando existe riesgo de absorción de grandes cantidades de solución como cuando se utiliza en cavidades orgánicas de gran tamaño o heridas de gran superficie, no debe utilizarse en pacientes con hiperhidratación. En estas situaciones debe utilizarse con precaución en pacientes con:
- Deshidratación hipertónica
- Hipopotasemia,
- Hipernatremia
- Hipercloremia
- Trastornos donde está indicada la restricción del consumo de sodio, como la insuficiencia cardíaca, el edema generalizado, edema pulmonar, hipertensión, eclampsia e insuficiencia renal grave.
NaCl 0,9 % B. Braun no debe utilizarse en procedimientos de irrigación intratecal.

Efectos secundarios

No se han descrito.

Caducidad

La solución no debe ser utilizada después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Fecha de la última revisión

0116

FI – Käyttöohje

NaCl 0,9% B. Braun

Huuhteluneste,
sterili ja endotoksiiniton

Koostumus

1000 ml huuhtelunestettä sisältää:

Natriumkloridi	9,00 g
Elektrolyytit:	
Na ⁺	154
Cl ⁻	154

Indikaatiot

Huuhteluun ja puhdistukseen kirurgisten toimenpiteiden yhteydessä
Haavojen ja palovammojen huuhteluun
Haavanhoidossa liinojen kostuttamiseen
Rakkatetrien huuhteluun ja puhdistamiseen
Huuhteluun ja puhdistukseen avannehoidossa
Instrumenttien ja laitteiden huuhteluun sekä puhdistukseen
Intra- ja postoperatiiviiseen huuhteluun (endoskooppisissa toimenpiteissä, joissa ei käytetä sähköä, TUR toimenpiteiden jälkeen)
Hengitysilman kostuttajien täytyöön (suositellaan vähintään 100 ml pakkauksen käytöä)
Silmähuuhteenä (30 ml pakkaus) Nasaalihuuhteenä (30 ml pakkaus)

Annostus

Tarvittava huuhtelunesteen määrä riippuu tilanteesta.

Yliannostus

Yliannostus haavan huuhtelon tai muun toimenpiteen yhteydessä voi johtaa huuhtelunesteen imetyymiseen. Tästä voi seurata hypervolemia hypotonisen hyperhydratation (hyponatremia) muodossa. Hyperhydratation oireita ovat päänsärky, pahoinvointi, levottomuus ja sekavuus. Vakavissa tapauksissa saattaa esiintyä koomaa muistutavia tiloja.

Toimenpiteet yliannostuksen yhteydessä

Huuhtelunesteen käytön keskeyttäminen ja neste- ja elektrolyyttitasapainon korjaaminen potilaan klinisestä tilasta riippuen.

Varoitukset ja varotoimet

Valmistetta ei saa käyttää infuusionesteenä. Varmista ennen avaamista, että pakkauksa on vahingoittumaton ja liuos kirkasta. Avattua pakkausta ei tule säilyttää, käytämättä jäänyt liuos tulee hävittää. Kertakäyttötuotteiden käytäminen uudelleen voi vaarantaa potilaan tai käyttäjän turvallisuuden. Tämä saattaa johtaa kontaminaatioon ja/tai toiminnallisuuden heikkenemiseen. Laitteen kontaminointuminen ja/tai rajoittunut toiminta saattavat aiheuttaa potilaan vahingoittumisen, sairastumisen tai kuoleman. Ei lasten ulottuville. Liuosta ei saa käyttää hyperhydraatiotilassa olevien potilaiden hoitoon, jos suuri liuosmääri imetyymisen riski on olemassa (esim. kun liuosta käytetään elintöön suurien onteloiden tai suurien haavapintojen huuhteluun). Kun em. riski on olemassa, liuoksen käytössä on noudatettava varovaisuutta myös seuraavista tiloista kärsvien potilaiden kohdalla:

- hypertoninen dehydraatio,
- hypokalemia,
- hypernatremia,
- hyperkloremia,
- natriumin saannin rajoittamista edellyttävät häiriöt, mm. sydäninsuffiessi, generalisoitunut ödeema, keuhkoodeema, hypertensio, eklampsia, vakava munuaisten vajaatoiminta.

NaCl 0,9% B. Braun -huuhteluliuosta ei saa käyttää intrekaaliseen huuhteluun.

Haittavaikutukset

Valmisteella ei ole tunnettuja haittavaikutuksia.

Säilyvyys

Valmistetta ei tule käyttää pakkaukseen merkityn viimeisen käyttöpäivämääränpäättyneenä jälkeen.

Teksti tarkastettu

0116

FR – Mode d'emploi

NaCl 0,9% B. Braun

uuhteluneste,
erili ja endotoksiiniton

Varotoimet

Imistettä ei saa käyttää infuusionesteenä. Varmista en avamista, että pakaus on vahingoittumaton ja os kirkasta. Avattua pakkausta ei tule säilyttää, käyttää jäänyt liuos tulee hävittää. Kertakäytötuotteiden käytäminen uudelleen voi vaarantaa potilaan tai käytäjän turvallisuuden. Tämä saattaa johtaa kontaminaation ja/tai toiminnallisuuden heikkenemiseen. Laitteen antaminoituminen ja/tai rajoittunut toiminta saattavat aiheuttaa potilaan vahingoittumisen, sairastumisen tai olemahan. Ei lasten ulottuville. Liuosta ei saa käyttää hydrydraatiotilassa olevien potilaiden hoitoon, jos suunnitellut liuosmäärikin imetyymisen riski on olemassa (esim. liuosta käytetään elimistön suurien onteloiden tai tekijien haavapintojen huuhteluun). Kun em. riski on olemassa, liuoksen käytössä on noudatettava varovaisuutta (esim. seuraavista tiloista kärssivien potilaiden kohdalla: hypertoninen dehydraatio, hypokalemia, hypernatremia, hyperkloremia, natriumin saannin rajoittamista edellyttävät häiriöt, mm. sydänsynteesi, generalisoitunut ödeema, keuhkoodeema, hypertensio, eklampsia, vakava munuaisten vajaatoiminta). NaCl 0,9% B. Braun -huuhteliuosta ei saa käyttää intubaatiokalalleen.

Haittavaikutukset

Imisteella ei ole tunnettuja haittavaikutuksia.

Säilyvyys

Imistettä ei tule käyttää pakauksen merkityn viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.

Kontrolli tarkastettu

16

NaCl 0,9% B. Braun

Solution d'irrigation,
stérile et exempt d'endotoxines

Composition

1000 ml contiennent:	
Chlorure de Sodium	9,00 g
Eau p.p.i. q.s.p.	1000 ml
Electrolytes	mmol/l
Na ⁺	154
Cl ⁻	154

Indications

Irrigation et lavage lors d'interventions chirurgicales
Irrigation des plaies et des brûlures
Humidification des plaies, champs opératoires et pansements
Irrigation et lavage des cathéters vésicaux
Irrigation et lavages stomacaux
Lavage du matériel chirurgical
Irrigation per et post-opératoire durant les explorations
Remplissage des réservoirs des respirateurs (l'utilisation d'un conteneur de volume supérieur ou égal à 100 ml est recommandée)
Irrigation oculaire (l'utilisation de l'Ecolav 30 ml est recommandée)
Irrigation nasale (l'utilisation de l'Ecolav 30 ml est recommandée)

Posologie

Les quantités de solution utilisées dépendent de la situation.

Surdosage

Le surdosage pendant l'irrigation des plaies ou lors d'applications per-opératoires peut conduire à résorption de la solution. Ceci peut entraîner une hypervolémie sous la forme d'une hyperhydratation hypotonique (hypotonie).

Maux de tête, nausées, vomissements et désorientation sont des symptômes de l'hyperhydratation. Dans des cas sévères, il peut y avoir apparition de coma.

Conduite à tenir en cas de surdosage

Arrêt de l'irrigation.

Correction de la balance hydroélectrolytique.

Mises en garde et précautions

Ne pas injecter.

Vérifier l'intégrité du contenu et la limpideur de la solution. Jeter tout contenu par entièrement utilisé. La réutilisation d'éléments à usage unique est dangereuse pour le patient ou l'utilisateur. L'élément peut être contaminé et/ou ne plus fonctionner correctement, ce qui peut entraîner chez le patient des blessures et des maladies potentiellement mortelles. Ne pas laisser à la portée des enfants. En cas de risque d'absorption en quantité élevée, notamment pour des cavités importantes ou des plaies étendues, l'usage de la solution doit être évité chez les patients en état d'hyperhydratation. Ces conditions étant respectées, la solution doit être utilisée avec précaution chez les patients présentant les pathologies suivantes :

- Déshydratation hypertonique
- Hypokaliémie
- Hypernatrémie
- Hyperchloration
- Troubles pour lesquels une réduction de la consommation de sodium est indiquée : insuffisance cardiaque, œdème généralisé, œdème pulmonaire, hypertension, éclampsie, insuffisance rénale grave.

La solution NaCl 0,9 % de B. Braun ne doit pas être utilisée pour l'irrigation intrathécale.

Effets indésirables

Pas d'effets indésirables connus.

Date de péremption

La solution ne doit pas être utilisée après la date figurant sur l'étiquette.

Date de révision

0116

NaCl 0,9% B. Braun

Sodium Chloride 0,9% for Irrigation
Irrigation solution,
sterile and endotoxin-free

Composition

1000 ml solution contain:

Sodium chloride
in Water for Injection

Electrolytes:

Na ⁺	154
Cl ⁻	154

Indications

For irrigation and cleansing during surgical intervention.
For irrigation of wounds and burns.
For moistening wound tamponades, cloths and dressings.
For rinsing and cleansing of bladder catheters.
For irrigation and cleansing in stoma care.
For rinsing and cleansing of instruments and equipment.
For intra- and postoperative irrigation (endoscopic interventions without HF current, after TUR interventions).
For filling respiratory air humidifiers (the use of container equal or higher than 100 ml is recommended).
For mechanical irrigation of the eyes (the use of 30 ml container is recommended).
For nasal irrigation (the use of 30 ml container is recommended).

Dosage

The amount of fluid depends on the clinical condition.

Overdosage

Overdose during wound irrigation and intra-operative application can lead to absorption of irrigation fluid, that can lead to hypervolaemia in the form of hypotonic hyperhydration (hyponatraemia).
Headache, nausea, restlessness and disorientation are symptoms of hyperhydration. In severe cases coma-like states can occur.

Countermeasures in cases of overdosage

Discontinuation of irrigation, correction of the water and electrolyte balance depending on the particular clinical situation.

Warnings and precautions

Do not use for infusion.

Only use the solution if the seal is undamaged and the solution is clear.

Opened containers must not be saved, quantities left over must be discarded. Re-use of single-use devices creates a potential risk of patient or user. It may lead to contamination and/or impairment of functional capability. Contamination and/or limited functionality of the device may lead to injury, illness or death of the patient.

Store out of reach of children. When there is a risk of absorption of larger amounts of the solution, as may be the case when using it in large body cavities or large wound surfaces, it should not be used in patients in states of hyperhydration. Under those conditions it should be used with caution in patients with

- Hypertonic dehydration,
- Hypokalaemia,
- Hypernatraemia,
- Hyperchloraemia,
- Disorders where restriction of sodium intake is indicated, such as cardiac insufficiency, generalised oedema, pulmonary oedema, hypertension, eclampsia, severe renal insufficiency.

NaCl 0,9% B. Braun must not be used for intrathecal irrigation procedures.

Adverse side effects

None are known.

Expiry date

The solution must not be used after the expiry date given on the label.

Date of last revision

0116

GR – Πληροφορίες σχετικά με τη χρήση

NaCl 0,9% B.Braun

sodium Chloride 0,9% for Irrigation
Irrigation solution,
sterile and endotoxin-free

Warnings and precautions

Do not use for infusion.

Only use the solution if the seal is undamaged and the solution is clear.

Opened containers must not be saved, quantities left over must be discarded. Re-use of single-use devices creates potential risk of patient or user. It may lead to contamination and/or impairment of functional capability. Contamination and/or limited functionality of the device may lead to injury, illness or death of the patient.

Keep out of reach of children. When there is a risk of absorption of larger amounts of the solution, as may be the case when using it in large body cavities or large wound surfaces, it should not be used in patients in states of dehydration. Under those conditions it should be used with caution in patients with:

Hypertonic dehydration,

Hypokalaemia,

Hypernatraemia,

Hyperchloraemia,

Disorders where restriction of sodium intake is indicated, such as cardiac insufficiency, generalised oedema, pulmonary oedema, hypertension, eclampsia, severe renal insufficiency.

NaCl 0,9% B. Braun must not be used for intrathecal irrigation procedures.

Adverse side effects

None are known.

Expiry date

The solution must not be used after the expiry date given on the label.

Date of last revision

16

NaCl 0,9% B.Braun

Διάλυμα καταιονισμού,
αποστειρωμένο και χωρίς ενδοτοξίνη

Σύνθεση

1000 ml διαλύματος περιέχουν:

Χλωριούχο νάτριο
σε νερό για έγχυση

Ηλεκτρολύτες:

Na⁺

9.00 g

Cl⁻

154

154

Ενδείξεις

Για καταιονισμό και καθαρισμό στη διάρκεια χειρουργικής επέμβασης.

Για καταιονισμό τραυμάτων και εγκαυμάτων.

Για εφύγρανση επιπωματισμών πληγών, υφασμάτων και επιδέμων.

Για έκπλυση και καθαρισμό καθετήρων ουροδόχου κύστης.

Για καταιονισμό και καθαρισμό κατά τη στοματική φροντίδα.

Για έκπλυση και καθαρισμό οργάνων και εξοπλισμού.

Για ενδο- και μετεγχειρητικό καταιονισμό (ενδοσκοπικές επεμβάσεις χωρίς ρεύμα HF, μετά από επεμβάσεις TUR).

Για πλήρωση υγραντήρων αέρα αναπονίς (συνιστάται η χρήση δοχείου με περιεκτικότητα τουλάχιστον 100 ml).

Για μηχανικό καταιονισμό των οφθαλμών (συνιστάται η χρήση δοχείου 30 ml).

Για ρινικό καταιονισμό (συνιστάται η χρήση δοχείου 30 ml).

Δοσολογία

Η ποσότητα του υγρού εξαρτάται από την κλινική κατάσταση.

Υπερδοσολογία

Σε περίπτωση υπερδοσολογίας κατά τον καταιονισμό και τη διεγχειρητική εφαρμογή μπορεί να έχει ως συνέπεια την απορρόφηση του υγρού, με αποτέλεσμα υπερογκαίμια υπό μορφή υποτονικής υπερυδάτωσης (υπονατριαίμια).

Κεφαλαλγία, ναυτία, ανησυχίας και αποπροσανατολισμός είναι τα συμπτώματα της υπερυδάτωσης. Σε οξείες περιπτώσεις μπορούν να παρουσιαστούν κωματώδεις καταστάσεις.

που έχουν ανοιχτεί και πρέπει να απορρίπτετε τις ποσότητες που απομένουν ως κατάλοιπα. Η επαναχρησιμοποίηση διατάξεων μίας χρήσης εγκυμονεί κίνδυνο για τον ασθενή ή το χρήστη. Ενδέχεται να προξενήσει μόλυνση ή/και βλάβη λειτουργικότητας. Η μόλυνση ή/και η περιορισμένη λειτουργικότητα της διάταξης ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό, ασθένεια ή θάνατο του ασθενή.

Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά. Όταν υπάρχει κίνδυνος απορρόφησης μεγαλύτερων ποσοτήτων του διαλύματος, όπως ενδέχεται να συμβεί όταν το χρησιμοποιείτε σε μεγάλες σωματικές κοιλότητες ή σε μεγάλες επιφάνειες τραυμάτων, το διάλυμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ασθενείς που βρίσκονται σε κατάσταση υπερυδάτωσης. Υπό αυτές τις συνθήκες, το διάλυμα πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε ασθενείς με:

- Υπερτονική αιφυδάτωση,
- Υπερκαλιαιμία
- Υπερνατριαιμία,
- Υπερχλωραιμία,
- Διαταραχές για τις οποίες ενδείκνυται πρόσληψη νατρίου, όπως η καρδιακή ανεπάρκεια, γενικευμένο οίδημα, πνευμονικό οίδημα, υπέρταση, εκλαμψία, οξεία νεφρική ανεπάρκεια.

To NaCl 0,9% B. Braun δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διαδικασίες ενδορραχιαίου καταιονισμού.

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν είναι γνωστές ανεπιθύμητες ενέργειες.

Ημερομηνία λήξης

Το διάλυμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.

Ημερομηνία τελευταίας αναθέωρησης

0116

Αντίμετρα σε περίπτωση υπερδοσολογίας

Διακοπή του καταιονισμού, διόρθωση του ισοζυγίου νερού και ηλεκτρολύτη ανάλογα με την ειδική κλινική κατάσταση.

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

Να μην χρησιμοποιείται για έγχυση. Χρησιμοποιείτε το διάλυμα, μόνον εάν δεν έχει υποστεί ζημιά η στεγάνωση και το διάλυμα είναι καθαρό. Δεν πρέπει να φυλάσσετε τα δοχεία

NaCl 0,9% B.Braun

Otopina za ispiranje

Sterilno, bez endotoksina

Sastav

1000 ml otopine sadrži:
natrijev klorid
u vodi za injekcije

Upozorenje i mjere opreza

- Ne koristiti za infuziju
 - Koristiti otopinu samo ako je zatvarač spremnika neosetećen, a otopina bistra
 - Ne čuvajte otvorene spremnike, otopina koja je ostala mora se ukloniti
 - Ponovno korištenje proizvoda za jednokratnu upotrebu može izazvati potencijalnu opasnost za pacijenta, jer postoji mogućnost kontaminacije i/ili oštećenja funkcionalnosti proizvoda, što kao posljedicu može izazvati povredu, bolest ili smrt pacijenta.
 - Držati izvan dohvata djece
 - Nije preporučena upotreba otopine za ispiranje kod bolesnika sa hiperhidracijom jer postoji rizik od apsorpcije većih količina otopine, što može biti slučaj kada se ispiru veće tjelesne šupljine ili veće površine .
 - Zbog istog razloga, posebnu pažnju treba obratiti kod pacijenata sa :
 - hipertoničnom dehidracijom
 - hipokalemijom
 - hipernatremijom
 - hiperkloremijom
 - poremećajima gdje je indicirana restrikcija unosa natrija, kao kod srčane insuficijencije, generaliziranog edema, plućnog edema, povišenog tlaka, eklampsije, teške bubrežne insuficijencije
- NaCl 0.9% B.Braun ne smije se koristiti za ispiranje kod intratekalnih procedura.

Elektroliti

	mmol/l
Na ⁺	154
Cl ⁻	154

Indikacije

- Za ispiranje i čišćenje tijekom kirurških intervencija
- Za ispiranje rana i opeketina
- Za ovlaživanje tamponada i zavoj-a
- Za ispiranje i čišćenje urinarnih katetera
- Za njegu u higijensko održavanje stoma opreme
- Za ispiranje i čišćenje instrumenata i opreme
- Za intra i postoperativno ispiranje kod endoskopskih intervencija bez upotrebe visokofrekventne struje, te nakon TUR intervencija
- Za punjenje respiratornih ovlaživača zraka (preporuča se upotreba spremnika od 100 ml ili većih)
- Za mehaničko ispiranje očiju (koristiti spremnike od 30ml)
- Za ispiranje nosa (koristiti spremnike od 30ml)

Doziranje

Količina tekućine ovisi o kliničkoj slici.

Predoziranje

Predoziranje tijekom ispiranja rane i intraoperativne primjene, može dovesti do apsorpcije otopine za ispiranje, što može izazvati hipervolemiiju u obliku hipotonične hiperhidracije (hiponatremija)

Glavobolja, povraćanje, uznenirenost, dezorientacija simptomi su hiperhidracije.

U težim slučajevima može doći do stanja sličnog komi.

Postupak kod predoziranja

Prestanak ispiranja te korekcija ravnoteža vode i elektrolita koje ovise o kliničkoj slici.

Nuspojave

Nisu poznate.

Rok dospijeća

Otopina se ne smije koristiti nakon roka označenog na pakiranju.

Zadnja revizija

01/2016

HU – Használati utasítás

NaCl 0,9% B.Braun

otopina za ispiranje

sterilno, bez endotoksina

Opozorenje i mjere opreza

Ne koristiti za infuziju

Koristiti otopinu samo ako je zatvarač spremnika neosztećen, a otopinu bistra

Ne čuvajte otvorene spremnike, otopina koja je ostala mora se ukloniti

Ponovno korištenje proizvoda za jednokratnu upotrebu može izazvati potencijalnu opasnost za pacijenta, jer postoji mogućnost kontaminacije i/ili oštećenja funkcionalnosti proizvoda, što kao posljedica može izazvati povredu, bolest ili smrt pacijenta.

Držati izvan dohvata djece

Nije preporučena upotreba otopine za ispiranje kod bolesnika sa hiperhidracijom jer postoji rizik od apsorpcije većih količina otopine, što može biti slučaj kada se isipru veće tjelesne šupljine ili veće površine.

Zbog istog razloga, posebnu pažnju treba obratiti kod pacijenata sa:

- hipertoničnom dehidracijom

- hipokalemijom

- hipernatremijom

- hiperkloremijom

- poremećajima gdje je indicirana restrikcija unosa natrija, kao kod srčane insuficijencije, generaliziranog edema, plućnog edema, povišenog tlaka, eklampsije, teške bubrežne insuficijencije

NaCl 0,9% B.Braun ne smije se koristiti za ispiranje kod crtekalnih procedura.

Uspojave

su poznate.

Uk dospijeća

Otopina se ne smije koristiti nakon roka označenog na kiranju.

Dnja revizija

/2016

Összetétel

1000 ml oldat tartalma:

Natrium chlorid
injekció céljára szolgáló vízben

Elektrolitok:

Na⁺

Cl⁻

Javallatok

Öblítés és tisztítás sebészeti beavatkozás során.

Sebek és égések öblítése.

Seb-tamponádok, törlők és izolációkendők nedvesítése.

Hólyag katéterek átöblítése és tisztítása.

Öblítés és tisztítás sztomaellátásban.

Műszerek és eszközök mosása és tisztítása.

Műtét utáni és közbeni öblítés (nagyfrekvenciás áram nélküli endoszkópos beavatkozások, TUR beavatkozások után). (100 ml, vagy ennél nagyobb kiszerelés használata javasolt).

Légúti pársító készülékek feltöltése (100 ml, vagy ennél nagyobb kiszerelés használata javasolt).

Szemek mechanikai öblítése (30 ml-es kiszerelés használata javasolt).

Orr öblítése (30 ml-es kiszerelés használata javasolt).

Adagolás

Az alkalmazandó folyadék mennyisége a klinikai kép függvénye.

Túladagolás

A sebek öblítése és a műtét közbeni alkalmazás során történő túladagolás az öblítő oldat felszívódása folytán hipotóniás hiperhidrácio (hiponatrémia) képében jelentkező hipervolémíához vezethet.

A hiperhidrácio tünetei: fejfájás, hányinger, nyugtlanság és zavartság.

Súlyos esetekben kóma-szerű állapotok fordulhatnak elő.

Ellenintézkedések túladagolás eseteiben

Az öblítés megszakítása, a víz és elektrolit egyensúly rendezése (az adott klinikai kép függvényében).

Figyelmeztetések és óvintézkedések

NaCl 0,9% B.Braun

Öblítőoldat,

steril és endotoxin-mentes

Ne használja infúzió céljára.

Az oldatot csak akkor használja fel, ha az tiszta, a tároló edény pedig sértetlen. A felnyitott tároló edényeket késsőbb felhasználni tilos, a fennmaradó oldat menynyisége pedig megsemmisítendő. Az egyszeri használatra szolgáló eszközök újból felhasználása potenciális veszélyt jelent a beteg vagy a felhasználó számára. A fertőzésveszély mellett az is előfordulhat, hogy az újból felhasználáskor az eszköz nem működik megfelelően. A fertőzés, illetve az eszköz nem megfelelő működése a beteg sérülését, egészségkárosodását vagy halált okozhatja.

Oly módon tárolandó, hogy gyermek ne férhessen hozzá.

Ha fennáll az oldat nagy mennyisége felszívódásának kockázata (például nagyméretű testüregkben vagy nagyfelületű sebekben való alkalmazáskor), az oldatot nem szabad a hiperhidráció állapotában levő betegeknél alkalmazni. Különös figyelemmel kell eljárni az alábbi betegállapotok esetén is:

- Hipertóniás dehidráció;
- Hipokalémia;
- Hipernatrémia;
- Hiperklorémia;
- Olyan rendellenességek, amelyeknél csökkentett nátriumbevitel javallott, például szívelégtelenség, kiterjedt ödéma, pulmonális ödéma, magas vérnyomás, ecclampsia, súlyos veseelégtelenség stb.

A NaCl 0,9% B. Braun oldatot nem szabad intrathecalis irrigációhoz alkalmazni.

Nem kívánatos mellékhatások

Nem ismeretesek.

Lejárat idő

A címkén feltüntetett lejárat idő után az oldatot felhasználni tilos.

Utolsó felülvizsgálat dátuma

0116

NaCl 0,9% B. Braun

Soluzione per irrigazione,
sterile e privo di endotossine

Composizione

1000 ml di soluzione contengono:

Cloruro di sodio
in acqua p.p.i.

9,00 g

Elettroliti:

Na⁺
Cl⁻

mmol/l

154
154

Indicazioni

Per irrigazione e lavaggio durante interventi chirurgici
Per irrigazione di ferite e ustioni
Per inumidimento di medicazioni, tessuti e vestiti
Per la pulizia e il risciacquo di cateteri vescicali
Per la pulizia e il risciacquo di stomie
Per la pulizia e il risciacquo di strumenti e apparecchiature
Per irrigazione intraoperatoria e postoperatoria (interventi endoscopici senza corrente ad alta frequenza, dopo interventi di resezione transuretrale)
Per il riempimento di umidificatori dell'aria di respirazione (si consiglia l'uso del contenitore di volume uguale o superiore a 100 ml)
Per irrigazione meccanica degli occhi (si consiglia l'uso del contenitore da 30 ml)
Per irrigazione nasale (si consiglia l'uso del contenitore da 30 ml)

Dosaggio

La quantità di soluzione da utilizzare varia a seconda dei casi.

Sovradosaggio

Il sovradosaggio durante l'irrigazione delle ferite e l'applicazione intra-operatoria può portare all'assorbimento della soluzione di irrigazione che a sua volta può causare ipovolemia sotto forma di iperidratazione ipotonica (iponatremia).

Cefalea, nausea, irrequietezza e disorientamento sono sintomi di iperidratazione. Nei casi gravi si possono avere stati simili al coma.

Interventi in caso di sovradosaggio

Interruzione dell'irrigazione, correzione del bilancio idro-elettrolitico a seconda della particolare situazione clinica.

Avvertenze e precauzioni

Non usare per infusioni.

Usare solo se il sigillo è integro e la soluzione è limpida. Conservare in contenitori chiusi; le quantità residue devono essere eliminate. Il riutilizzo di dispositivi monouso crea un potenziale rischio sia per il paziente che per l'operatore. Può provocare contaminazione e/o riduzione della funzionalità del dispositivo, che possono dar luogo a lesioni, malattie o morte del paziente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Laddove sussista il rischio di assorbimento di grandi quantitativi di soluzione, come nel caso di impiego in cavità di grandi dimensioni o su lesioni estese, non utilizzare su pazienti in stato di iperidratazione. In tali situazioni, deve essere utilizzata con cautela nei pazienti con:

- Disidratazione ipertonica
- Ipopotassiemia,
- Ipernatremia
- Ipercloremia
- Disturbi in cui è indicata un'assunzione limitata di sodio, ad esempio insufficienza cardiaca, edema generalizzato, edema polmonare, ipertensione, eclampsia, grave insufficienza renale.

NaCl 0,9% B. Braun non deve essere impiegato per procedure di irrigazione in-tratecale.

Controindicazioni

Non note.

Data di scadenza

La soluzione non deve essere utilizzata dopo la data di scadenza riportata in etichetta.

Data dell'ultima revisione

0116

LT – Vartojimo instrukcija

NaCl 0,9% B. Braun

oluzione per irrigazione,
erile e privo di endotossine

Terventi in caso di sovradosaggio

terruzione dell'irrigazione, correzione del bilancio idro-elettrolitico a seconda della particolare situazione clinica.

Vertenze e precauzioni

non usare per infusionsi.

are solo se il sigillo è integro e la soluzione è limpida. Conservare in contenitori chiusi; le quantità residue devono essere eliminate. Il riutilizzo di dispositivi monoucrea un potenziale rischio sia per il paziente che per l'operatore. Può provocare contaminazione e/o riduzione della funzionalità del dispositivo, che possono dar luogo a lesioni, malattie o morte del paziente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Laddove sussista il rischio di assorbimento di grandi quantitativi di soluzione, come nel caso di impiego in cavità di grandi dimensioni o su lesioni estese, non utilizzare su pazienti in stato di ipovolemia. In tali situazioni, deve essere utilizzata con cautela nei pazienti con:

Disidratazione ipertonica

Hipopotassemia,

Hipernatriemia

Hiperclorremia

Disturbi in cui è indicata un'assunzione limitata di sodio, ad esempio insufficienza cardiaca, edema generalizzato, edema polmonare, ipertensione, eclampsia, grave insufficienza renale.

NaCl 0,9% B. Braun non deve essere impiegato per procedure di irrigazione in-tratecale.

Controindicazioni

non note.

Data di scadenza

La soluzione non deve essere utilizzata dopo la data di scadenza riportata in etichetta.

Data dell'ultima revisione

16

NaCl 0,9% B. Braun

Irigacinis tirpalas,
sterilus ir kurio sudėtyje nėra endotoksinu

Sudėtis

1000 ml tirpalas yra:

natrio chlorido

injekcijų vandens

Elektrolitai:

Na⁺

Cl⁻

9,0 g

mmol/l

154

154

pacientui ar vartotojui. Jie gali būti užkrėsti ir (arba) veikti netinkamai. Naudojant užkręstą ir (arba) ribotai veikiantį prietaisą pacientas gali būti sužalotas, susirgti ar net mirti. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Kai yra pavojus, kad įsigers didelis tirpalų kiekis (tai įmanoma, naudojant didelėms kūno ertmėms arba dideliems žaizdų paviršiams), jis neturi būti naudojamas pacientams, kuriems nustatyta hiperhidratacija. Gaminys turi būti naujojamas atsargiai, kai pacientams nustatyta:

- hipertoninė dehidratacija,
- hipokalemija,
- hipernatremija,
- hiperchloremija,
- sutrikimai, rodantys sumažėjusį natrio įsavinimą, pvz., širdies nepakankumas, išplitusi edema, plaučių edema, hipertenzija, eklampsija, rimtas inkstų nepakankumas.

„NaCl 0,9% B. Braun“ neturi būti naudojamas praplovimo procedūroms nugaros smegenu dangalo viduje.

Nepageidaujamas poveikis

Nežinomas.

Tinkamumo laikas

Tinkamumo laikas, nurodytas ant pakuočių. Jam pasibaigus, tirpalų vartoti negalima.

Paskutinės peržiūros data

0116

Perdozavimas

Dėl perdozavimo plaunant žaizdas ir atliekant chirurgines operacijas galima irigacijos tirpalų absorbcija. Tai gali sukelti hipotoninę (hiponatreminę) hipervolemiją. Galvos skausmas, pykinimas, nerimas, orientacijos sutrikimas yra hiperhidratacijos simptomai. Sunkiai atvejais gali ištikti koma.

Priemonės esant perdozavimui

Nutrauktii irigaciją, koreguoti vandens ir elektrolitų balansą pagal klinikinę situaciją.

Ispėjimai ir atsargumo priemonės

Nevartoti infuzijoms. Tirpalas tinkamas vartoti, jeigu plomba nepažeista, o pats tirpalas - skaidrus. Nelaikyti atidarytų pakuočių. Nesuvartotą tirpalą išpilti. Pakartotai naudojant vienkartinius prietaisus galimas pavojus

NaCl 0,9% B. Braun

Šķīdums skalošanai,
sterils un nesatur endotoksīnus

Sastāvs

1000 ml šķīduma satur:

Nātrijs hlorīdu

9,00 g

Injekciju ūdens

Elektrolīti:

Na⁺

154

Cl⁻

154

Indikācijas

Skalošanai un tūrišanai kirurgisko manipulāciju laikā.

Brūču un apdegumu skalošanai.

Brūču mitrināšanai pie pārsiešanām.

Skalošanai un tūrišanai kateterizācijas laikā.

Skalošanai un tūrišanai stomu aprūpē.

Aprikojuma un instrumentu skalošanai un tūrišanai.

Intra - un pēcoperācijas skalošanai (endoskopiskas iejaukšanās laikā bez AF strāvas, pēc TUR iejaukšanās) (ieteicams lietot 100 ml vai lielāku flakonu).

Gaisa mitrinātāju uzpildīšanai. (ieteicams lietot 100 ml vai lielākus flakonus).

Mehāniskai acu skalošanai (ieteicams lietot 30 ml flakonu). Deguna skalošanai (ieteicams lietot 30 ml flakonu).

Devas

Pielietojamā šķīduma daudzums atkarīgs no kliniskā stāvokļa.

Pārdozēšana

Pārdozēšana brūču skalošanas un operāciju laikā var izsaukt skalojamā šķīduma absorbciiju, kura var izraisīt hipervolēmiju hipotoniskas hiperhidratācijas formā.

Galvassāpes, nelabums, nemierīgums un dezorientācija ir hiperhidratācijas simptomi. Dažos gadījumos var iestāties komai līdzīgs stāvoklis

Prepasākumi pārdozēšanas gadījumā

Pārraukt skalošanu, koriģēt ūdens un elektrolītu balansu atkarībā no esošās kliniskās ainas.

Brīdinājumi un piesardzības pasākumi

Nelietot infūzijām. Nelietot, ja flakona aizvākojums ir bojāts un tajā esošais šķīdums nav dzidrs. Atvērtos flakonus neuzglabāt vēlākai lietošanai, atlikušais šķīduma daudzums jāizlej. Vienreizējai lietošanai paredzētu ierīcu atkārtota lietošana var radīt risku pacientam vai ierīces

lietotājam. Tā var izraisīt kontamināciju un/vai funkcionālās spējas traucējumus. Ierīces kontaminācija un/vai ierobežota funkcionalā spēja var izraisīt pacientam kaitējumu, slimību vai nāves iestāšanos. Glabāt bēniem nepieejamā vietā. Ja pastāv liela šķidruma daudzuma uzsūkšanās risks, kas var rasties gadījumos, ja šķidrums tiek izmantots lielos kermēņa dobumos vai lielām brūču virsmām, tad šķidrums nedrīkst izmantot pacientiem, kuri atrodas hiperhidratācijas stāvoklī. Šādos apstākļos tas ar piesardziļu jāizmanto pacientiem ar:

- hipertonisko atūdeņošanos,
- hiperkalēmiju,
- hipernatrēmiju,
- hiperhlorēmiju,
- traucējumiem, kuriem norādīti nātrijs lietošanas ierobežojumi, piemēram, sirds vājums, vispārējā tūska, plaušu tūska, paaugstināts asinsspiediens, eklampsija, stingra niero mazspēja.

NaCl 0,9% B. Braun nedrīkst izmantot spinālajām skalošanas procedūrām.

Blaknes

Neviena nav zināma.

Derīguma termiņš

Nelietot šķīdumu pēc derīguma termiņa beigām, kurš norādīts uz etiķetes.

Teksta pēdējās pārskatīšanas datums

0116

NO – Brukerveiledning

NaCl 0,9% B. Braun

Skyllevæske,
steril og endotoksinfri

Virkestoff og styrke

1000 ml væske inneholder:

Natriumklorid

Sterilt vann til

Elektrolyttinnhold:

Na⁺

Cl⁻

9,00 g

1000 ml

mmol/l

154

154

evne for enheten kan føre til skade, sykdom eller død hos pasienten. Oppbevares utkjengelig for barn. Ved fare

for absorpsjon av større mengder løsning, for eksempel ved bruk i store kroppshuler eller store sår overflater, skal løsningen ikke brukes hos pasienter i en tilstand av hyperhydrasjon. Under slike forhold skal den brukes med forsiktighet hos pasienter med

- hypertonisk dehydrering
 - hyperkalemia
 - hypernatremi
 - hyperkloremi
 - forstyrrelser der begrensning av natriuminntak er indirekte, slik som hjerteinsuffisiens, generalisert ødem, lungødem, hypertoni, ekklampsi, alvorlig nyreinsuffisiens.
- NaCl 0,9% B. Braun må ikke brukes til intratekal irrigasjon.

Indikasjoner

Skylling og vasking ved kirurgiske inngrep

Skylling av sår og brannskader

Fukting av sårtamponger, bandasjer og kompresser

Skylling og vassing av blærekateter

Skylling og vassing ved behandling av stomier

Rensing og vassing av instrumenter og utstyr

Intra- og postoperativ skylling (endoskopiske undersøkelser uten høyfrekvent strøm, etter inngrep med transuretal reseksjon)

Fylling av respiratoriske luftfuktere (det er anbefalt å bruke pakninger på 100 ml eller mer)

Mekanisk skylling av øyne (det er anbefalt å bruke pakning på 30 ml)

Neseskylling (det er anbefalt å bruke pakning på 30 ml)

Dosering

Avhengig av bruksområdet.

Kontraindikasjoner

Ingen kjente.

Holdbarhet

Holdbarhetsdato er angitt på den enkelte pakning.

Siste oppdatering

0116

Overdosering

Overdosering ved sårskylling eller ved tilforsel peroperativt, kan føre til absorpsjon av skyllevæsker. Dette kan føre til hypervolemi og hypotonhydrering (hyponatremi).

Symptomer er hodepine, kvalme, uro og forvirring. I alvorlige tilfeller kan koma-lignende tilstander oppstå.

Tiltak ved overdosering

Avbryt behandlingen, korrigér pasientens væske- og elektrolytt-balanse.

Advarsler og forholdsregler

Må ikke infunderes. Løsningen kan kun brukes når fargen er ubrukt og løsningen er klar. Skyllevæsken må brukes innen 1 dogn etter anbrudd. Gjenbruk av enheter til engangsbruk medfører risiko for pasient eller bruker. Det kan føre til kontaminering og/eller nedsatt funksjonsevne. Kontaminering og/eller begrenset funksjons-

PL – Instrukcja zastosowania

NaCl 0,9% B.Braun

skyllevæske,
steril og endotoksinfri

Vne for enheten kan føre til skade, sykdom eller død hos pasienten. Oppbevares utilgjengelig for barn. Ved fare for absorpsjon av større mengder løsning, for eksempel ved bruk i store kroppshuler eller store såroverflater, skal løsningen ikke brukes hos pasienter i en tilstand av hyperhydrasjon. Under slike forhold skal den brukes med forsiktighet hos pasienter med hypertonisk dehydrering, hyperkalemi, hypernatremi, hyperkloremi, forstyrrelser der begrensning av natriuminntak er indirekt, slik som hjerteinsuffisiens, generalisert ødem, lungødem, hypertoni, eklampsji, alvorlig nyreinsuffisiens. NaCl 0,9% B. Braun må ikke brukes til intratekal irrigasjon.

kontraindikasjoner
ingen kjente.

oldbarhet
oldbarhetsdato er angitt på den enkelte pakning.

iste oppdatering
116

NaCl 0,9% B.Braun

Roztwór do przepłukiwania, jałowy i niezawierający endotoksyn

Skład

1000 ml roztworu zawiera:

chlorek sodu
woda do wstrzykiwań

Elektrolity:

Na ⁺	9,00 g mmol/l
Cl ⁻	154 154

Wskazania

Przepłukiwanie i oczyszczanie podczas interwencji chirurgicznej.

Przemywanie ran i oparzeń.

Zwilżanie tamponad i opatrunków.

Przepłukiwanie i oczyszczanie cewników dopęcherzowych.

Przepłukiwanie i oczyszczanie w opiece stomijnej.

Przemywanie podczas i po operacji (interwencje endoskopowe bez prądu wysokiej częstotliwości, po interwencjach TUR).

Napełnianie nawilżaczy powietrza (zalecane jest zastosowanie pojemnika 100 ml lub większego).

Mechaniczne przemywanie oczu (zalecane jest zastosowanie pojemnika 30 ml).

Przemywanie jamy nosowej (zalecane jest zastosowanie pojemnika 30 ml).

Dozowanie

Ilość płynu zależy od stanu klinicznego.

Przedawkowanie

Przedawkowanie podczas przemywania ran oraz w zastosowaniach podczas zabiegów operacyjnych może prowadzić do wchłaniania zastosowanego płynu, co z kolei może wywołać hiperolemię w postaci hipotonickiego przewodnienia (niedobór sodu we krwi). Przewodnienie może objawiać się bólem głowy, nudnościemi, niepokojem i dezorientacją. W poważnych przypadkach mogą wystąpić stany śpiączkowe.

Środki zaradcze w przypadku przedawkowania

Wstrzymanie przepłukiwania, skorygowanie równowagi wodnej i elektrolitowej w zależności od konkretnego stanu klinicznego.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować do infuzji.

Stosować tylko wtedy, gdy roztwór jest klarowny i zamknięcie pojemnika jest nienaruszone. Otwartych pojemników nie wolno przechowywać; pozostały płyn należy usunąć. Ponowne zastosowanie urządzeń jednorazowego użytku stwarza potencjalne zagrożenie dla pacjenta i użytkownika. Może to doprowadzić do skażenia i/lub upośledzenia funkcjonowania. Skażenie i/lub ograniczona funkcjonalność urządzenia może spowodować obrażenia, chorobę lub śmierć pacjenta. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Jeśli zachodzi ryzyko wchłonięcia większej ilości roztworu, na przykład podczas przemywania większych jam ciała lub dużych ran, nie należy stosować środka w przypadku pacjentów cierpiących na nadmierne nawodnienie. W takich przypadkach roztwór należy stosować rozważnie u pacjentów cierpiących na:

- Odwodnienie hipertoniczne,
- Hipokaliemię,
- Nadmiar sodu we krwi,
- Nadmiar chlorków we krwi,
- Zaburzenia, przy których zalecane jest ograniczenie przyjmowania sodu, takie jak niewydolność serca, obrzęk ogólny, obrzęk płucny, nadciśnienie, rzucawka, poważna niewydolność nerek.

Roztwór NaCl 0,9% B. Braun nie wolno używać w procedurach irrigacji dooponowej.

Działania uboczne

Nie stwierdzono.

Data ważności

Roztwór nie należy używać po upływie daty ważności podanej na etykiecie.

Data ostatniej aktualizacji ulotki

0116

NaCl 0,9% B.Braun

Solução de irrigação,
estéril e livre de endotoxinas

Composição

1000 ml de solução contém:

Cloreto de Sódio

9,00 g

Água p/ prep. inj.

q.b.p.

1000 ml

Electrólitos

mmol/l

Na⁺

154

Cl⁻

154

Indicações terapêuticas

Para irrigação e lavagem durante intervenções cirúrgicas

Para irrigação de feridas e queimaduras

Para humedecer feridas e tecidos

Para desobstrução e lavagem de catéteres vesicais

Para irrigação e lavagem de estomos

Para lavagem de instrumentos e equipamentos

Para irrigação no intra e pós operatório (intervenções endoscópicas sem corrente de alta frequência, após RTU)

Para enchimento de humidificadores de ar (recomendase o uso de apresentações com volume igual ou superior a 100 ml)

Para lavagem ocular (recomendase o uso da apresentação de 30 ml)

Para irrigação nasal (recomendase o uso da apresentação de 30 ml)

Posologia usual

O volume da solução a utilizar depende da situação em particular.

Sobredosagem

A sobredosagem durante a lavagem de feridas e a aplicação intra-operatória pode conduzir à absorção da solução de irrigação resultando em hipervolémia na forma de hiperhidratação hipotônica (hiponatremia).

Cefaleias, náuseas, agitação e desorientação são sintomas de hiperhidratação. Em situações críticas podem ocorrer estados comatosos.

Medidas a adoptar em casos de sobredosagem

Parar a irrigação e fazer correção do equilíbrio hídrico-eletrolítico de acordo com a situação clínica do doente.

Avisos e precauções

Não utilizar em perfusão in-travenosa.

Rejeitar a solução caso se apresente turva ou com sedimento ou se o recipiente não estiver intacto. Depois de aberta a embalagem, a solução deve ser utilizada imediatamente; rejeitar qualquer volume residual da solução. A reutilização dos dispositivos de utilização única cria um risco potencial para o doente ou para o utilizador. Poderá levar à contaminação e/ou insuficiência na capacidade funcional. A contaminação e/ou a limitação da funcionalidade do dispositivo poderá provocar lesões, doença ou morte do doente. Manter fora do alcance das crianças. Quando existir um risco de absorção de quantidades maiores da solução, como poderá ser o caso ao utilizar em cavidades corporais grandes ou feridas extensas, não deverá ser utilizada em pacientes em estado de hiperhidratação. Nessas condições, deverá ser utilizada com cautela em pacientes com

- Desidratação hipertónica,
- Hipocalémia,
- Hipernatremia,
- Hiperclorémia,
- Distúrbios em que a restrição da absorção de sódio é indicada, por exemplo, insuficiência cardíaca, edema generalizado, edema pulmonar, hipertensão, eclâmpisia, insuficiência renal grave.

NaCl 0,9% da B. Braun não deve ser utilizada em procedimentos de irrigação intratecal.

Efeitos indesejáveis

Não existem efeitos indesejáveis associados ao uso desta solução desde que a sua aplicação seja feita de modo correcto.

Verificar o prazo de validade inscrito na embalagem.

Não utilizar após expirar o prazo de validade indicado no rótulo.

Data da última revisão do folheto:

0116

RO – Informații pentru utilizare

NaCl 0,9% B. Braun

Solução de irrigação,
estéril e livre de endotoxinas

Efeitos e precauções

Não utilizar em perfusão in-travenosa.
Rejeitar a solução caso se apresente turva ou com sedimento ou se o recipiente não estiver intacto. Depois de aberto a embalagem, a solução deve ser utilizada imediatamente; rejeitar qualquer volume residual da solução. A utilização dos dispositivos de utilização única cria um risco potencial para o doente ou para o utilizador. Poderá levar à contaminação e/ou a insuficiência na capacidade funcional. A contaminação e/ou a limitação da funcionalidade do dispositivo poderá provocar lesões, doença e/ou morte do doente. Manter fora do alcance das crianças. Quando existir um risco de absorção de quantidades maiores da solução, como poderá ser o caso ao utilizar em cavidades corporais grandes ou feridas extensas, não deverá ser utilizada em pacientes em estado de hiperidratação. Nessas condições, deverá ser utilizada com cautela em pacientes com:

Desidratação hipertônica,

Hipocalemia,

Hipernatremia,

Hipercloremia,

Distúrbios em que a restrição da absorção de sódio é indicada, por exemplo, insuficiência cardíaca, edema generalizado, edema pulmonar, hipertensão, eclâmpsia, insuficiência renal grave.

NaCl 0,9 % da B. Braun não deve ser utilizada em procedimentos de irrigação intratecal.

Efeitos indesejáveis

Não existem efeitos indesejáveis associados ao uso desta solução desde que a sua aplicação seja feita de modo correcto.

Verificar o prazo de validade inscrito na embalagem. Não utilizar após expirar o prazo de validade indicado no rótulo.

Data da última revisão do folheto:

16

NaCl 0,9% B. Braun

Soluție de irigare,
sterilă și fără endotoxină

Compoziție

1000 ml de soluție conțin:

Clorură de sodiu

în apă pentru injecție

Electroliți:

Na⁺

Cl⁻

9.00 g

mmol/l

154

154

Indicații

Pentru irigare și curățare pe durata intervențiilor chirurgicale.

Pentru irigarea rănilor și arsurilor.

Pentru umezirea tampoanelor pentru răni, materialelor textile și a pansonamentelor.

Pentru clătirea și dezinfecțarea cateterelor pentru vezică.

Pentru irigare și curățare în tratamente stomatologice.

Pentru clătirea și dezinfecțarea instrumentelor și echipamentului.

Pentru irigare intra și post operativă (intervenții endoscopice fără curent HF, după intervenții TUR (transurethral resection)).

Pentru umplerea umezitoarelor de aer ale respiratoarelor (se recomandă utilizarea unui recipient cu volum egal sau mai mare de 100 ml).

Pentru irigarea mecanică a ochilor (se recomandă utilizarea unui recipient de 30 ml).

Pentru irigarea căilor nazale (se recomandă utilizarea unui recipient de 30 ml).

Avertismente și precauții

Nu utilizați pentru infuzie.

Utilizați soluția doar dacă sigiliul este intact și soluția este limpede. Recipientele deschise nu trebuie păstrate, cantitățile neutilizate trebuie aruncate. Reutilizarea dispozitivelor de unică folosință creează un risc potențial pentru pacient sau pentru utilizator. Aceasta poate duce la contaminare și/sau la deteriorarea capacității funcționale. Contaminarea și/sau funcționalitatea limitată a dispozitivului poate duce la vătămare, îmbolnăvirea sau decesul pacientului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Dacă există riscul absorbției unor cantități mari de soluție, cum ar putea fi cazul utilizării acesteia în cavități corporale mari sau pe suprafețe mari de rană, soluția nu trebuie utilizată în cazul pacienților în stare de hiperhidratare. În aceste condiții, se va utiliza cu precauție în cazul pacienților cu:

- Deshidratare hipertonica,
 - Hipokaliemie,
 - Hipernatremie,
 - Hipercloremie,
 - Tulburări de sănătate în cazul căror este indicată restricționarea administrării de sodiu, cum ar fi insuficiențe cardiaice, edemul generalizat, edemul pulmonar, hipertensiune, eclampsie, insuficiența renală gravă.
- NaCl 0,9 % B. Braun nu trebuie utilizată pentru proceduri de irigare intratecale.

Reacții adverse

Nu se cunosc.

Data expirării

Soluția nu trebuie utilizată după data de expirare înscrișă pe etichetă.

Data ultimei verificări

0116

Supradozaj

Supradozarea în cazul irigării rănilor și pe durata aplicării intra-operative poate duce la absorbția fluidului de irigare ceea ce poate duce la hypervolaemia, sub formă de hiperhidratare hipotonica (hyponatraemia).

Durerile de cap, gheață, stări de agitație și de dezorientare reprezentă simptomele hiperhidratării. În forme grave se pot instala stări asemănătoare comei.

Contra-măsuri în caz de supradozare

Întreruperea irigării, ajustarea echilibrului de apă și electrolit, în funcție de situația clinică dată.

NaCl 0,9% B. Braun

Spolvätska,
steril och endotoxinfri

Innehåll

1000 ml innehåller:	
Natriumklorid	9,00 g
Vatten till injektion	
Elektrolyter	mmol/l
Na ⁺	154
Cl ⁻	154

Indikationer

- För spolning och rengöring under kirurgiska ingrepp
För spolning av sår och brännskador
För befattnings av sårtamponader och kompresser
För sköljning och rengöring av blåskatetrar
För spolning och rengöring under stomivård
För sköljning och rengöring av instrument och utrustning
För intra- och postoperativ spolning (vid endoskopisk undersökning efter TUR-P)
För påfyllning av befattningsapparatur (volym 100 ml och däröver rekommenderas)
För ögonspolning (30 ml behållare rekommenderas)
För nasal spolning (30 ml behållare rekommenderas)

Dosering

Mängden vätska beror på den kliniska situationen.

Överdosering

Överdosering vid sårrengöring och operativa ingrepp kan leda till absorption av spolvätska, som i sin tur kan leda till hypervolemi i form av hypoton hyperhydrering (hyponatremi). Huvudvärk, illamående, oro och desorientering är tecken på hyperhydrering. I allvarliga fall kan komaliknande tillstånd inträffa.

Motåtgärder vid överdosering

Avbryt spolningen, korrigera vatten och elektrolytbalansen beroende på den kliniska situationen.

Varningar och försiktighetsåtgärder

Använd ej till infusion. Använd endast om förslutningen är obruten och vätskan klar. Öppnade förpackningar får ej sparas. Överbliven vätska skall kasseras. Återanvändning av engångsprodukter utgör en potentiell risk för patienten eller användaren. Det kan leda till kontaminering och/eller nedsättning av produkten funktion. Om produkten är kontaminerad och/eller har en begränsad funktion kan det leda till att patienten skadas, insjuknar eller dör. Förvaras oåtkomligt för barn.

När det finns risk för absorption av större mängder lösning, vilket kan vara fallet vid användning i stora kroppshålor eller på stora sårtyper, får den inte användas på patienter med hyperhydreringstillstånd. Vid dessa tillstånd ska den användas med försiktighet på patienter med

- Hyperton dehydrering
- Hypokalemia
- Hypernatremi
- Hyperkloremi
- Rubbningar där ett begränsat intag av natrium är indicat, t.ex. hjärtinsufficiens, allmänt ödem, lungödem, hypertoni, eklampsi, allvarlig njurinsufficiens.

NaCl 0,9% B. Braun får inte användas för intratekal spolning.

Biverkningar

Inga kända.

Hållbarhet

Får ej användas efter utgångsdatum på etiketten.

Senast reviderad

0116

SI – Navodilo za uporabo

NaCl 0,9% B. Braun

polvätska,
steril och endotoxinfrí

n eller användaren. Det kan leda till kontaminering och/er nedsättning av produkten funktion. Om produkten kontaminerad och/eller har en begränsad funktion kan t leda till att patienten skadas, insjuknar eller dör.
varas oåtkomligt för barn.

är det finns risk för absorption av större mängder lösg-
ng, vilket kan vara fallet vid användning i stora kroppslor eller på stora sårtyper, får den inte användas på pa-
nter med hyperhydreringstillstånd. Vid dessa tillstånd
a den användas med försiktighet på patienter med

Hypertonhydrering

Hypokalemi

Hypernatremi

Hyperkloremi

Rubbningar där ett begränsat intag av natrium är indi-
cerat, t.ex. hjärtinsufficiens, allmänt ödem, lungödem,
hypertoni, ekampsji, allvarlig njurinsufficiens.

NaCl 0,9% B. Braun får inte användas för intratekal spol-
ng.

verkningar
ga kända.

illbarhet

Erf är användas efter utgångsdatum på etiketten.

nast reviderad

16

NaCl 0,9% B. Braun

Raztopina za izpiranje,
sterilno in brez endotoksinov

Sestava

1000 ml raztopine vsebuje:
natrijev klorid
v vodi za injekcije

Elektroliti:

Na⁺

Cl⁻

9,0 g

mmol/l
154
154

Indikacije

Za izpiranje ran in opeklin.
Za mehansko izpiranje oči.
Za vlaženje gaz, povojev in oblačil na ranah.
Za izpiranje in čiščenje urinskih katetrov, pri negi stome.
Za napolnitev respiratornih vlažilnikov zraka.
Za čiščenje in izpiranje instrumentov ter ostalih pripomočkov.
Za izpiranje med operativnimi in pooperativnimi posegi.

Odmerjanje

Količina uporabljeni tekočine je odvisna od kliničnega stanja.

Preveliko odmerjanje

Prekomerno izpiranje ran in uporaba med operacijo lahko povzročita absorpcijo tekočine in posledično hipervolemijo v obliki hipotonične hiperhidracije (hiponatriemija). Simptomi hiperhidracije so glavobol, slabost, nemirnost in dezorientacija.

V resnih primerih se lahko pojavi stanje, podobno komi.

Ukrepi v primeru prevelikega odmerjanja

Prenehajte s procesom izpiranja, uravnajte pravilno ravnotežje vode in elektrolitov.

Ukrepi in opozorila

Raztopine ne uporabljajte za infundiranje. Uporabljajte samo bistre raztopine iz nepoškodovanih vsebnikov. Odprtih vsebnikov ne smete shranjevati, morebitno ne-porabljen raztopino zavržite. Ponovna uporaba medicinskih pripomočkov, namenjenih enkratni uporabi, predstavlja tveganje za bolnika ali uporabnika.

Povzroči lahko kontaminacijo in/ali slabše delovanje. Kontaminacija in/ali omejeno delovanje medicinskega pripomočka pa lahko vodita do poškodb, bolezni ali smrti bolnika. Shranjujte nedosegljivo otrokom. Če obstaja

nevarnost absorpcije večjih količin raztopine, kot se to lahko zgodi pri uporabi v večjih telesnih votlinah ali na večjih površinah rane, potem raztopine ne smejo uporabljati bolnik s hiperhidracijo. Pod temi pogoji je raztopino treba uporabljati previdno pri bolnikih s

- hipertonično dehidracijo,
- hipokalemijo,
- hipernatriemijo,
- hiperkloremijo,
- z boleznimi, pri katerih je omejen vnos natrija, kot so srčna insuficiencia, generalizirani edemi, pljučni edemi, hypertenzija, eklampsija, resna ledvična insuficiencia.

Raztopine NaCl 0,9% B. Braun se ne sme uporabljati za intratekalno izpiranje.

Škodljivi neželeni učinki

Niso znani.

Rok uporabnosti

Raztopine ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na nalepkri.

Datum zadnje revizije

0116

SK – Informácia pre používateľa

NaCl 0,9% B.Braun

Roztok na výplach,
sterilné, bez obsahu endotoxínov

Zloženie

1000 ml roztoku obsahuje:

Natrii chloridum
vo vode na injekciu

Elektrolyty:

Na ⁺	154
Cl ⁻	154

Indikácie

Na výplach a čistenie počas chirurgických zákrokov

Na výplach rán a popálenin

Na zvlhčovanie tamponád a
obvázov rán

Na premývanie a čistenie balónikových katétrov

Na výplach a čistenie pri starostlivości o stomiu

Na výplach a čistenie nástrojov a zariadení

Na operačný a pooperačný výplach (endoskopické zákroky bez vysokofrekvenčného prúdu, po TUR zákrokoch)

Ako náplň do zvlhčovačov vzduchu (odporúča sa použiť balenie s obsahom 100 ml alebo viac)

Na mechanický výplach očí (odporúča sa použiť balenie s obsahom 30 ml)

Na výplach nosa (odporúča sa použiť balenie s obsahom 30 ml)

Dávkovanie

Množstvo tekutiny závisí na klinických podmienkach.

Predávkovanie

Predávkovanie počas výplachu rán a pri aplikácii počas operácie môže viesť k vstrebávaniu roztoku na výplach, čo môže mať za následok hypervolémiu vo forme hypotonickej hyperhydratácie (hyponatriémia). Príznaky hyperhydratácie sú bolesti hlavy, nevolnosť, nepokoj a dezorientácia. Len zriedka sa môže vyskytnúť stav podobný kóme.

Prvá pomoc v prípade predávkovania

Prerušiť výplach, upraviť vodu a rovnováhu elektrolytov v závislosti na danej klinickej situácii.

Protiopatrenia v prípadoch predávkowania

Nepoužívať na infúziu. Používať iba ak je roztok číry a v nepoškodenom obale. Otvorené obaly neskladovať a nepoužitý obsah musí byť znehodnotený. Opakovaným používaním jednorazových zariadení vzniká možné riziko pre pacienta alebo používateľa. Môže dôjsť ku kontaminácii alebo narušeniu funkčnosti zariadenia. Kontaminácia alebo obmedzená funkčnosť zariadenia môžu viesť k zraneniu, ochoreniu alebo smrti pacienta. Uschovávať mimo dosahu detí! Ak hrozí nebezpečenstvo absorpcie veľkého množstva roztoku, k čomu môže dôjsť pri aplikácii do veľkých telesných dutín alebo na veľké povrchy rán, nemal by sa podávať pacientom s hyperhydratáciou. V takých prípadoch by sa používanie roztoku malo zvážiť u pacientov s

- hypertonickou dehydratáciou,
- hypokaliémiou,
- hypernatrémiou,
- hyperchlorémiou,
- poruchami, pri ktorých je potrebné obmedziť príjem sodíka, napríklad u pacientov so srdcovou poruchou, celkovým edémom, plúcnym edémom, hypertenziou, eklampsiou a väzonym zlyhávaním funkcie obličiek.

0,9-percentný fyziológický roztok (NaCl) od spoločnosti B. Braun sa nesmie používať pri irrigácii vnútorného puzdra.

Nežiaduce účinky

Žiadne nie sú známe.

Čas použiteľnosti

Roztok nepoužívať po uplynutí času použiteľnosti vyznačenom na obale.

Dátum poslednej revízie textu

0116

190/12609811/0116

CE 0123

B | BRAUN



B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen, Germany