

**NaCl 0,9% B.Braun**

**Skyllevæske, steril og endotoksinfri**  
**Indhold** 1000 ml indeholder:  
 Natriumklorid 9,00 g  
 Aqua ad inyectabilia 1000 ml  
 Elektrolytter: mmol/l  
 Na<sup>+</sup> 154  
 Cl<sup>-</sup> 154  
**Indikationer**  
 Til skyning og rensning under kirurgiske indgreb  
 Til skyning af sår og brand-sår  
 Til fugtning af sårtamponader, klæde og forbindinger  
 Til skyning og rensning af blærekatetre  
 Til skyning og rensning ved stomabehandling  
 Til skyning og rensning af instrumenter og udstyr  
 Til intra- og postoperativ skyning (endoskopindgreb uden HFstrøm, efter TUR-indgreb)  
 Til fyldning af respirationsluftbefugtere (brug af beholder på 100 ml eller større anbefales)  
 Til mekanisk skyning af øjnene (brug af beholder på 30 ml anbefales)  
 Til næseskyning (brug af beholder på 30 ml anbefales)  
**Dosering**  
 Mængden af væske afhænger af situationen.  
**Overdosering**

Overdosering i forbindelse med sårskyning og intra-operativ applikation kan fore til absorbering af skyllevæsken, hvilket kan føre til hypervolaemia i form af hypoton hyperhydrerede patienter. Under sådanne forhold skal oplosningen anvendes med forsigtighed til patienter med:

- Hypertonisk dehydrering,
- Hyperkalæmi,
- Hypernatriæmi,
- Hyperkloræmi, Lidelser, hvor begrensningen af natriumindtagelse er indicet, såsom hjerteinsufficiens, generaliseret ødem, lungeødem, hypertension, eklampsi, svær nyreinsufficiens.

Må ikke anvendes til infusion. Må kun anvendes såfremt væsken er klar, og plomberingen er ubrudt. Abne beholdere må ikke gemmes. Overskydende væske skal fjernes. Genanvendelse af engangsmedier medfører en potentiel risiko for patienten og brugerne. Det kan føre til kontaminerings og/eller reduceret funktion. Kontaminerings 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 oplosningen anvendes i store legemshuler eller på store såroverflader, må oplosningen ikke anvendes til hypoton hyperhydrerede patienter. Under sådanne forhold skal oplosningen anvendes med forsigtighed til patienter med:

- Hypertonisk dehydrering,
- Hyperkalæmi,
- Hypernatriæmi,
- Hyperkloræmi, Lidelser, hvor begrensningen af natriumindtagelse er indicet, såsom hjerteinsufficiens, generaliseret ødem, lungeødem, hypertension, eklampsi, svær nyreinsufficiens.

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

**Bivirkninger**  
 Ingen kendte.

**Anvendes inden**  
 Se beholderens etiket

**Dato for sidste revision**  
 0310

**EE - Kasutusjuhend****NaCl 0,9% B.Braun**

Loputuslahused, steriilne ja endotoksiinivaba

**Koostis**  
 1000 ml lahust sisaldb: Natriumkloridi 9,00 g  
 Elektrolüüdid: mmol/l  
 Na<sup>+</sup> 154  
 Cl<sup>-</sup> 154

**Näidustused**

Huavade ja loputamiseks ja kirurgiliste protseduuri ajal

Ajutise ja pöletuste loputamiseks Haavatampaanide sidemeite ning haavakatete niisutamiseks

Pöikeateerite loputamiseks ja puhastamiseks

Stoomivahendite loputamiseks ja puhastamiseks

Vastumeetmed üleannustamise korral

Loputuse katkestamine, vee ja elektrolüütide tasakaalu taastamine vastavalt antud klinilisele seisundile

**Hoiatused ja ettevaatusabinöud**

Mitte kasutada infusiooniks. Kasutada ainult juhul kui lahus on selge ja kork vigastusteta. Avatud konteinereid mitte säilitada, allesjää nud lahused tuleb hävitada. Ühekordsete seadmete uuestikasutamine tekitab patsiendile Silmade mehhaniiliseks loputamiseks (soovitatav kasutada 30ml kontainerit)

Ninaõone loputamiseks (soovitatav kasutada 30 ml kontainerit)

teinerit)

**Annustamine**

Lahuse kogus sõltub kliinilis-test tingimustest

**Üleannustamine**

Üleannustamine haavade hüperhüdratsiooniga patientidel lahust kasutada. Nendes tingimustes peab seda kasutama ettevaatlikult patsiidentidel, kellel esineb:

- hüpertooniline vedeliku-kaatus;
- hüpokalemia;
- hüpertonatreemia;
- hüperekloreemia;
- häired, kus naatriumi vöt-misel esinevad piirangud, nagu südamepuudulikkus, üldine paistetus, kopsu-paistetus, hüpertension, eklampsia, tösine neeru-puudulikkus.

**Toimenpiteet yliannostuksen yhteydessä**

Huuhotelusteenen käytön keskeyttämisen ja neste- ja elektrolyyttitasapainon korjaamisen jällyttävät häiriöt, mm. sydäninsuffiensi, generalisoitunut ödeema, pulmonary ödeema, hypertension, eclampsia, severe renal insufficiency.

**Varoitukset ja varotoimet**

Valmistetta ei saa käyttää infusionssesta. Varmista ennen avaamista, että pakaus on vahingoittumat ja liuos kirkasta. Avattua pakkausta ei tule säälyttää, käyttämättä jäänyt liuos tulee hävitää. Kertakäyttötuotteiden käyttäminen uudelleen voi vaarantaa potilaan tai käyttäjän turvallisuuden. Tämä saattaa johtaa kontaminaatioon ja/ tai toiminnallisuuden heikkenemiseen. Laitteen kontami-nointiin ja/tai rajoittunut toiminta saattavat aiheuttaa potilaan vahingoittumisen,

**NaCl 0,9% B.Braun**

pöhjustada patsiendi vi-gastusi, haigusi või surma.

**Koostumus**

1000 ml huuhotelunestettä sisältää:

**Natriumkloridi** 9,00 g

**Elektrolytit:** mmol/l  
 Na<sup>+</sup> 154  
 Cl<sup>-</sup> 154

**Näidustused**

Üleannustamine haavade loputamisel ja operatsiooniaegsel kasutamisel võib pöhjustada loputuslahuse hüperhüdratsiooniga patientidel lahust kasutada. Nendes tingimustes peab seda kasutama ettevaatlikult patsiidentidel, kellel esineb:

- hüpertooniline vedeliku-kaatus;
- hüpokalemia;
- hüpertonatreemia;
- hüperekloreemia;
- häired, kus naatriumi vöt-misel esinevad piirangud, nagu südamepuudulikkus, üldine paistetus, kopsu-paistetus, hüpertension, eklampsia, tösine neeru-puudulikkus.

**Toimenpiteet yliannostuksen yhteydessä**

Huuhotelusteenen käytön keskeyttämisen ja neste- ja elektrolyyttitasapainon korjaamisen jällyttävät häiriöt, mm. sydäninsuffiensi, generalisoitunut ödeema, pulmonary ödeema, hypertension, eclampsia, severe renal insufficiency.

**Varoitukset ja varotoimet**

Valmistetta ei saa käyttää infusionssesta. Varmista ennen avaamista, että pakaus on vahingoittumat ja liuos kirkasta. Avattua pakkausta ei tule säälyttää, käyttämättä jäänyt liuos tulee hävitää. Kertakäyttötuotteiden käyttäminen uudelleen voi vaarantaa potilaan tai käyttäjän turvallisuuden. Tämä saattaa johtaa kontaminaatioon ja/ tai toiminnallisuuden heikkenemiseen. Laitteen kontami-nointiin ja/tai rajoittunut toiminta saattavat aiheuttaa potilaan vahingoittumisen,

**FI - Käyttöohje****NaCl 0,9% B.Braun**

Huuhoteluneste, steriili ja en-dotoksiiniton

**Yliannostus**

Yliannostus haavan huuhotelun tai muun toimenpiteen yhteydessä voi johtaa huuhotelunesteen imetyymiseen. Tästä voi seurata hypovolaemia (esim. kun liuosta käytetään hypotonisen hyperhydratation eliimistöön suurien onteloiden huuhteluun). Kun em. riski on olemassa, liuoksen käytössä on noudata tiettyä varovaisuutta myös seuraavista tiloista kärsviin potilaiden kohdalla:

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

**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 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**  
 0310

**NaCl 0,9% B.Braun**

määrä riippuu tilanteesta. Ei lasten ulottuville. Liuosta ei saa käyttää hyperhydratiolla olevien potilaiden hoitoon, jos suurin liuomsäärien imetyymisen riski on olemassa.

**Indikaatiot**

Huuhotelun ja puhdistukseen kirurgisten toimenpiteiden yhteydessä

**Toimenpiteet yliannostuksen yhteydessä**

Huuhotelusteenen käytön keskeyttämisen ja neste- ja elektrolyyttitasapainon korjaamisen potilaan klinisestä tilasta riippuen.

**Varoitukset ja varotoimet**

Valmistetta ei saa käyttää infusionssesta. Varmista ennen avaamista, että pakaus on vahingoittumat ja liuos kirkasta. Avattua pakkausta ei tule säälyttää, käyttämättä jäänyt liuos tulee hävitää. Kertakäyttötuotteiden käyttäminen uudelleen voi vaarantaa potilaan tai käyttäjän turvallisuuden. Tämä saattaa johtaa kontaminaatioon ja/ tai toiminnallisuuden heikkenemiseen. Laitteen kontami-nointiin ja/tai rajoittunut toiminta saattavat aiheuttaa potilaan vahingoittumisen,

**GB - Information for use****NaCl 0,9% B.Braun**

Irrigation solution, sterile and endotoxin-free

**Dosage**

The amount of fluid depends on the clinical condition.

**Composition**

1000 ml solution contain:

**NaCl 0,9% B.Braun**

**Indication**

For irrigation and cleansing during surgical intervention.

**Contraindications**

For irrigation and cleansing of bladders.

**Countermeasures in cases of overdosage**

For irrigation and cleansing in stoma care.

**Warnings and precautions**

Do not use for infusion. Only 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**  
 0310

**B|BRAUN**

**CE 0123**





CI 0,9% B.Braun

Irigacinis tirpalas, sterilus ir kurio sudėtyje nėra endotoksinu	<b>Sudėtis</b>	<b>Perdozavimas</b>	Škūd nesa Sast 1000 Nati Injek Elekt Na <sup>+</sup> Cl <sup>-</sup> Indi Skal kiru skal Brūd pārs Skal kate Skal aprū Aprī skal Intra skal ieja strā (iete lielā Gais (iete lielā Meh (iete kon teic Dev Piel zum stāv
1000 ml tirpalo yra:			
natrio chlorido	9,0 g		
injekcijų vandens			
Elektrolitai:	mmoll/l		
Na <sup>+</sup>	154		
Cl <sup>-</sup>	154		
<b>Indikacijos:</b>			
Vartoti atliekant chirurgines procedūras;		Priemonės esant perdozavimui	
Zaizdomis ir nudegimams plauti; Atliekant žaizdu tamponadą, tvarsciamis ir įtamponamis drékinti;		Nutraukti irrigaciją, koreguoti vandens ir elektrolytų balansą pagal klinikinę situaciją.	
Slapimo pūslės kateteriams plauti;		<b>Įspėjimai ir atsargumo priemonės</b>	
Vartoti stomos priežiūrai ir plovimams;		Nevartoti infuzijoms. Tirpalas tinkamas vartoti, jeigu plomba nepažeista, o pats tirpalas – skaidrus. Nelaikyti atidarytų pakuočių. Nesuvartotą tirpalą išpilti. Pakartotiniai naudojant vienkartinius prietaisus galimas pavojus pacientui ar vartotojui. Jie gali būti užkrėsti ir (arba) veikti netinkamai. Naudojant užkrėstą ir (arba) ribotai veikiantį prietaisą pacientas gali būti sužalotas, susirgti ar net mirti. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Kai yra pavojus, kad įsigers didelis tirpalo kiekis (tai įmanoma, naudojant didelėms kūno	
Instrumentams bei įrangai plauti ir valyti;			
Respiratorius drékintuvams užpildyti (patartina naudoti 100 ml arba didesnes pakuočes);			
Atliekant operacijas ir pooperaciniems irrigacijoms (endoskopiniems intervencioms be HF srovės, po TUR intervencijų);			
Akiams mechaniskai praplaučti (patartina naudoti 30 ml pakuočę);			
Nosies irrigacijoms (patartina naudoti 30 ml pakuočę).			
<b>Dozavimas</b>			
Skysčio kiekis priklauso nuo klinikinės situacijos.			

9% B.Braun

s skalošanai, sterils un endotoksinus	<b>Pārdozēšana</b>	uzsūkšanās risks, kas var rasties gadījumos, ja šķidums tiek izmantots lielos kermena dobumos vai lielām brūču virsmām, tad šķidrums nedrīkst izmantot pacientiem, kuri atrodas hiperhidratācijas stāvoklī. Šādos apstākļos tas ar piesardzību jāizmanto pacientiem ar:
l šķiduma satur: hlorīdu 9,00 g u ūdens 154 mmol/l īti: 154	Pārdozēšana brūču skalošanas un operāciju laikā var izsaukt skalojamā šķiduma absorbēciju, kura var izraisīt hipervolēmiju hipotoniskas hiperhidratācijas formā. Galvassāpes, nelabums, nemierīgums un dezorientācija ir hiperhidratācijas simptomi. Dažos gadījumos var iestāties komai līdzīgs stāvoklis	- hipertonisko atūdeņošanos, - hiperkalēmiju, - hipernatrēmiju, - hiperhlorēmiju, - traucējumiem, kuriem norādīti nātrijs lietošanas ierobežojumi, piemēram, sirds vājums, vispārējā tūska, plaušu tūska, paaugstināts asinsspiediens, eklampsija, stingra nieru mazspēja.
ijs nai un tīrišanai ko manipulāciju laikā. un apdegumu nai.	<b>Pretpasākumi pārdozēšanas gadījumā</b> Pārtraukt skalošanu, koriģēt ūdens un elektroliitu balansu atkarībā no esošās kliniskās ainas.	NaCl 0,9% B. Braun nedrīkst izmantot spinālajām skalošanas procedūrām.
nitrināšanai pie anām.	<b>Brīdinājumi un piesardzības pasākumi</b>	<b>Blaknes</b> Neviena nav zināma.
nai un tīrišanai tīcīcijas laikā.	Nelietot infūzijām. Nelietot, ja flakona aizvākojums ir bojāts un tajā esošais šķidums nav dzidrs. Atvērtos flakonus neuzglabāt vēlākai lietošanai, atlikušais šķiduma daudzums jāzīlē. Vienreizējai lietošanai paredzētu ieriču atkārtota lietošana var radīt risku pacientam vai ierices lietojājam. Tā var izraisīt kontamināciju un/vai funkcionālās spējas traucējumus. Ierices kontaminācija un/vai ierobežota funkcionālā spēja var izraisīt pacientam kaitējumu, slimību vai nāves iestāšanos. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Ja pastāv liela šķidruma daudzuma	<b>Derīguma terminš</b> Nelietot šķidumu pēc derīguma termiņa beigām, kurš norādīts uz etiketes.
uma un instrumentu nai un tīrišanai.	<b>Teksta pēdējās pārskatīšanas datums</b> 0310	<b>Teksta pēdējās pārskatīšanas datums</b> 0310
un pēcoperācijas nai (endoskopiskas anās laikā bez AF pēc TUR iejaukšanās) ms lietot 100 ml vai flakonu).		
itrinātāju uzpildīšanai. ms lietot 100 ml vai flakonus).		
skai acu skalošanai ms lietot 30 ml fla- Deguna skalošanai (ie- s lietot 30 ml flakonu).		
jamā šķiduma daud- atkarīgs no kliniskā a.		

NaCl 0,9% B.Braun

steril og endo-	eller ved tilforsel perope- rativt, kan fore til absorb- sjon av skyllevæsker. Dette kan fore til hypervolemi og hypoton hydrering (hypo- natremi).	brukes med forsiktighet hos pasienter med
<b>g styrke</b>	- hypertonisk dehydrering	
inneholder:	- hyperkaliemi	
9,00 g	- hypernatremi	
1000 ml	- hyperkloremi	
hold: mmol/l	- forstyrrelser der begrens- ning av natriuminntak	
154	er indisert, slik som hjer- teinsuffisiens, generalisert	
154	ødem, lungeødem, hyper- toni, eklampsí, alvorlig ny- reinsuffisiens.	
wasking ved ki- rep	NaCl 0,9 % B. Braun må ikke brukes til intratekal irriga- sjon.	
ir og brannska- re	<b>Kontraindikasjoner</b>	
sårtamponger, kompresser	Ingen kjente.	
wasking av blæ- s	<b>Holdbarhet</b>	
wasking ved be- tomier	Holdbarhetsdato er angitt på den enkelte pakning.	
wasking av in- ng utstyr	<b>Siste oppdatering</b>	
stoperativ skyl- opiske under- n høyfrekvent inngrep med eseksjon)	0310	
respiratoriske let er anbefalt nger på 100 ml		
ylling av øyne alt å bruke pak- k)		
(det er anbefalt ng på 30 ml)		
oruksområdet.		
ved sårskylling		

aCl 0,9% B.Braun

itska, steril och endo- ri åll ml innehåller: mchlord till injektion olyter	9,00 g mmol/l 154 154	kliniska situationen. <b>Överdosering</b> Överdosering vid sårrengöring och operativa ingrep kan leda till absorption av spolvätska, som i sin tur kan leda till hypervolemi i form av hypoton hyperhydrering (hyponatremi). Hudvuvk, illamånde, oro och desorientering är tecken på hyperhydrering. I allvarliga fall kan komaliknande tillstånd inträffa. <b>Motåtgärder vid överdosering</b> Avbryt spolningen, korrigera vatten och elektrolytbalansen beroende på den kliniska situationen. <b>Varningar och försiktighets- åtgärder</b> 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 nedrättning av produkten. 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 denna tillstånd ska den användas med försiktighet på patienter med
fuktnings av sårtampona- h kompresser öljning och rengöring av tetrar öljning och rengöring un- omvärd öljning och rengöring av ment och utrustning tra- och postoperativ (vid endoskopisk un- tning efter TUR-P) fyllning av befolktnings- atur (volym 100 ml och re rekommenderas) spolning (30 ml behäl- kommenderas)		- Hyperton dehydrering - Hypokalemia - Hyponatremi - Hyperkolemia - Rubningar där ett begränsat intag av natrium är indicerat, t.ex. hjärtinsufficiens, allmänt ödem, lungödem, hypertoni, eklampsi, allvarlig njurinsuf- ficiens.
NaCl 0,9% B. Braun får inte användas för intratekal spol- ning.		
		<b>Biverkningar</b> Inga kända. <b>Hållbarhet</b> Får ej användas efter utgångs- datum på etiketten.
		<b>Senast reviderad</b> 0310

B BRAUN

**B. Braun Melsungen AG**  
34209 Melsungen  
Germany