

DE - Gebrauchsanweisung

NaCl 0,9% B.Braun

Zusammensetzung
Spülösung, steril und endotoxinfrei
1000 ml Lösung enthalten:
Natriumchlorid 9,00 g
in Aqua ad inyectabilia
Elektrolyte: mmol/l
Na⁺ 154
Cl⁻ 154
Anwendungsgebiete
Zur Spülung und Reinigung bei operativen Eingriffen
Zum Spülen von Wunden und Verbrennungen
Zum Anfeuchten von Wundtampponaden, Tüchern und Verbänden
Zum Spülen und Reinigen von Blasenkathetern
Zum Spülen und Reinigen bei Stomaversorgung
Zum Spülen und Reinigen von Instrumenten und Zubehör
Zum Befüllen von Atemluftbefeuungsgeräten.
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 Hypovolämie 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. Lö-

DK - Brugsanvisning

NaCl 0,9% B.Braun

Sammensætning
Skyllevæske, steril og endotoxin-fri
1000 ml oplosning indeholder:
Natriumklorid 9,00 g i vand som injektionsvæske
Elektrolyter: mmol/l
Na⁺ 154
Cl⁻ 154
Indikationer
Til skylling ogrensning under kirurgiske indgribet
Beeinträchtigung der Funktionalität til 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 ein potenzielles Risiko für den Patienten oder den Anwender dar. Sie kann eine Kontamination und/oder Beeinträchtigung der Funktionalität der Hersteller verhindern.
Til skylling ogrensning af sår og forbrændinger
Til fugtning af sårtamponer, sårsværter og sårförbindningar.
Til skylling ogrensning af blærekastere.
Til skylling ogrensning i stomapleje.
Til skylling ogrensning af instrumenter og udstyr.
Til fylling af respiratoriske luftfugttere.
Dosis
Mængden af væske afhænger af den kliniske tilstand.
Overdosering
Overdosering under sårskylling og intraoperativ anvendelse kan medføre absorption af skyllevæske, som kan medføre hypervolæmi i form af hypertonus hyperhydrering (hyponatræmi).
Erkrankninger, 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.
Modforanstaltninger i tilfælde af overdosering
Ophør med skyllingen, genopret væske- og elektrolytbalance, afhængigt af den pågældende kliniske situation.
Advarsler og forholdsregler
Må ikke bruges til infusion.
Verfalldatum
Die Lösung darf nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwendet werden.
Datum der letzten Überarbeitung
Nicht zur Infusion verwenden. Lö-

ES - Instrucciones de uso

NaCl 0,9% B.Braun

Solución para irrigación, estéril y libre de endotoxinas
1000 ml de solución contienen:
Cloruro sódico 9,00 g
Aqua para inyectiones 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 instrumental
Para llenar humidificadores respiratorios.
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 (hiponatræmia).
Bivirkninger
Ingen kendte.
Udløbsdato
Opløsningen må ikke anvendes efter udløbsdatoen, som er angivet på etiketten.
Dato for seneste revision
0310

FI - Käyttöohjeet

NaCl 0,9% B.Braun

Koostumus
1000 ml sisältää:
Natriumkloridi 9,00 g
Kertäytöisten laitteiden uudelleenkäyttö saa aikaan mahdollisen riskin potilaalle tai käyttäjälle. Se voi johtaa kontaminaatioon ja/tai toiminnallisuuden heikkenemiseen.
Käytöäihet
Huuhteluun ja puhdistamiseen kirurgisen toimenpiteen aikana.
Haavojen ja palovammojen huuhde-tilaan.
Kun on olemassa liuoksen suurten määrien imetymisriski, kuten voi olla tilanne, kun sitä käytetään suuriin loukkaantumiseen, sairastumiseen tai kuolemaan.
Ei lasten ulottuville.
Haavatamponien ja siteiden kostutus.
Irrigation des plaies et des brûlures Ces conditions étant respectées, la solution doit être utilisée avec précaution chez les patients présentant les pathologies suivantes :
- Déshydratation hypertoni-que
- Hypokaliémie
- Hypernatrémie
- Hyperchloraémie
- Troubles pour lesquels une réduction de la consommation de sodium est indiquée : insuffisance cardiaque, œdème généralisé, œdème pulmonaire, hypertension, éclampsie, insuffisance rénale grave.
Näissä olosuhteissa sitä tulee käytää varoen potilailla, joilla on:
- Hypertoninen dehydraatio,
- Hypokalemia,
- Hypernatremia,
- Hyperkloremia,
- sairauska, joissa on aiheellista rajoittaa natriumin nauttimista, kuten sydämen vajaatoiminta, yleistynyt edeema, keuhkoedeema, hypertensi, ekampsia, vaka muunaisten vajaatoiminta.
NaCl 0,9% B. Braun -valmistetta ei saa käyttää intratekalaisia huuhitelu-toimenpiteitä varten.
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
0310

FR - Mode d'emploi

NaCl 0,9% B.Braun

Solution d'irrigation, stérile et exempt d'endotoxines
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
For irrigation of wounds and burns.
Store out of reach of children. When there is a risk of absorption of large 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,
- Troubles pour lesquels une réduction de la consommation de sodium est indiquée : insuffisance cardiaque, œdème généralisé, œdème pulmonaire, hypertension, éclampsie, insuffisance rénale grave.
Näissä olosuhteissa sitä tulee käytää varoen potilailla, joilla on:
- Hypertoninen dehydraatio,
- Hypokalemia,
- Hypernatremia,
- Hyperkloremia,
- Troubles pour lesquels une réduction de la consommation de sodium est indiquée : insuffisance cardiaque, œdème généralisé, œdème pulmonaire, hypertension, éclampsie, insuffisance rénale grave.
NaCl 0,9% B. Braun must not be used for intrathecal irrigation procedures.
Effets indésirables
Headache, nausea, restlessness and disorientation are symptoms of hyponatremia. In severe cases coma-like states can occur.
Countermeasures in cases of over-dosage
The solution must not be used after the expiry date given on the label.
Date of last revision
0310

GB - Information for use

NaCl 0,9% B.Braun

Irrigation solution, sterile and endotoxin-free
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.

Indications
For irrigation and cleansing during surgical intervention.
For irrigation of wounds and burns.
Store out of reach of children. When there is a risk of absorption of large 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,
- Troubles pour lesquels une réduction de la consommation de sodium est indiquée : insuffisance cardiaque, œdème généralisé, œdème pulmonaire, hypertension, éclampsie, insuffisance rénale grave.
NaCl 0,9% B. Braun must not be used for intrathecal irrigation procedures.
Effets indésirables
Headache, nausea, restlessness and disorientation are symptoms of hyponatremia. In severe cases coma-like states can occur.
Countermeasures in cases of over-dosage
The solution must not be used after the expiry date given on the label.
Date of last revision
0310

Schwarz

NaCl 0,9% B.Braun

Format = 594 x 210 mm
2 Seiten
Lässt 8692

Irrigation Solution_190_GIF

NaCl 0,9% B.Braun

190/12620855/0415
GIF (EP; 11-spr)
Standort Rubi

Font size: 9,0 pt.
Irrigation Solution_190_GIF
190/12620855/0415
GIF (EP; 11-spr)
Standort Rubi

B BRAUN

NaCl 0,9% B. Braun

Soluzione per irrigazione, sterile e privo di endotossine
Composizione
1000 ml di soluzione contengono:
Cloruro di sodio 9,00 g
in acqua p.p.i.
Elettroliti: mmol/l
Na⁺ 154
Cl⁻ 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 il riempimento di umidificatori dell'aria di respirazione.
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 iperolemia sotto forma di iperidratazione ipertonica (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 in acqua per injecties
Electrolyten: mmol/l
Natriumchloride 9,00 g
Chloride 154
Indications
Voor het spoelen en schoonmaken tijdens chirurgische ingrepen. Voor het spoelen van (brand)wonden. Voor het bevochtigen van wondverband en gaten. Voor het spoelen en schoonmaken van blaascatheters. Voor het spoelen en schoonmaken van stoma's. Voor het spoelen en schoonmaken van instrumenten en apparatuur. Voor het vullen van bevochtigingsapparatuur.
Dosering
De hoeveelheid vloeistof hangt af van de toepassing.
Overdosering
Overdosering tijdens wondspoeling en intra operatieve toepassing kan aanleiding geven tot absorptie van de spoelvloeistof, wat kan leiden tot hypervolemie in de vorm van een hypertonica. Non note.
Data di scadenza
La soluzione non deve essere utilizzata dopo la data di scadenza riportata in etichetta.
Data dell'ultima revisione
0310

NL - Gebruikaanwijzing

NaCl 0,9% B. Braun

Spoelvloeistof, steril en endotoxinfrij
Samenstelling
1000 ml vloeistof bevat:
Natriumchloride 9,00 g
in water voor injecties
Elektrolyten: mmol/l
Na⁺ 154
Cl⁻ 154
Indikasjoner
Skylling og vasking ved kirurgiske innrep
Skylling av sår og brannskader
Fukting av sårtamponader, kompreser og bandasjer
Rensing og vasking av blærekateter
Skylling og vasking ved behandling av stomer
Rensing og vasking av instrumenter og utstyr
Fylling av respiratoriske luftfuktere.
Dosering
Mengden væske avhenger av den kliniske tilstanden.
Overdosering
Overdosering ved sårskylling eller tilførsel peroperativ kan føre til absorpsjon av skyllvæske. Dette kan igjen føre til hypervolemi i form av hypoton hyperhydrering (hyponatremi).
Biverkninger
Ingen kjente.
Utløpsdato
Bruk ikke opplosningen etter utløpsdatoen som er angitt på etiketten.
Data for siste oppdatering
0310

NO - Informasjon til bruk

NaCl 0,9% B. Braun

Skyllevæske, steril og endotoksinfri
Virkstoff og styrke
1000 ml opplosning inneholder:
Natriumklorid 9,00 g
i vann til injeksjonsvæske
Elektrolyter: mmol/l
Na⁺ 154
Cl⁻ 154
Indikasjoner
Skylling og vasking ved kirurgiske innrep
Skylling av sår og brannskader
Fukting av sårtamponader, kompreser og bandasjer
Rensing og vasking av blærekateter
Skylling og vasking ved behandling av stomer
Rensing og vasking av instrumenter og utstyr
Fylling av respiratoriske luftfuktere.
Dosering
Mengden væske avhenger av den kliniske tilstanden.
Overdosering
Overdosering ved sårskylling eller tilførsel peroperativ kan føre til absorpsjon av skyllvæske. Dette kan igjen føre til hypervolemi i form av hypoton hyperhydrering (hyponatremi).
Biverkninger
Ingen kjente.
Utløpsdato
Bruk ikke opplosningen etter utløpsdatoen som er angitt på etiketten.
Data for siste oppdatering
0310

PT - Instruções de uso

NaCl 0,9% B. Braun

Solução de irrigação, estéril e livre de endotoxinas
Composição
1000 ml de solução contém:
natriumklorid 9,00 g
i vatten för injektion
q.b.p.
Electrólitos mmol/l
Na⁺ 154
Cl⁻ 154
Indicação terapêuticas
Para irrigação e lavagem durante intervenções cirúrgicas
Para desobstrução e lavagem de catéteres vesicais
Para irrigação e lavagem de estomas
Para lavagem de instrumentos e equipamentos
Para enchimento de humidificadores de ar.
Dosering
Mängden vätska beror av det kliniska tillståndet.
Överdosering
Överdosering under sårspolning eller intraoperativ tillförsel kan leda till absorption av spolvätska, vilket kan medföra hypervolemi i form av hypoton övervätskning (hyponatremi).
Biverkningar
Inga kända.
Utgångsdatum
Vätskan får inte användas efter utgångsdatum som anges på etiketten.
Datum för senaste granskning
0310

SE - Bruksanvisning

NaCl 0,9% B. Braun

Spolvätska, steril och endotoxinfri
Sammansättning
1000 ml vätska innehåller:
natriumklorid 9,00 g
i vatten för injektion
mmol/l
Na⁺ 154
Cl⁻ 154
Indikationer
För spolning och rengöring vid kirurgisk intervention.
För irrigação e lavagem durante intervenções cirúrgicas
För anfukning av sårtamponer, dukar och förband.
För sköljning och rengöring av blåskatetrar.
För spolning och rengöring vid stomiskötsel.
För sköljning och rengöring av instrument och utrustning.
För fyllning av andningsluftfuktare.
Dosering
Mängden vätska beror av det kliniska tillståndet.
Överdosering
Överdosering under sårspolning eller intraoperativ tillförsel kan leda till absorption av spolvätska, vilket kan medföra hypervolemi i form av hypoton övervätskning (hyponatremi).
Biverkningar
Inga kända.
Utgångsdatum
Vätskan får inte användas efter utgångsdatum som anges på etiketten.
Datum för senaste granskning
0310



B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Germany