



,9%  
raun

utie de irigare, sterilă și fără toxină	<b>Dozaj</b>	sau deo- se să lăsa-
<b>compoziție</b>	Cantitatea de fluid depinde de condițiile clinice.	Dacă e unor ca-
00 ml de soluție conțin: soru de sodiu 9.00 g	<b>Supradozaj</b>	cum ar acesteia mari sa rană, so-
apă pentru injecție	Supradozarea în cazul irigații rânilor și pe durata aplicării intra-operative poate duce la absorbirea fluidului de irigare cea ce poate duce la hyper- volaemia, sub formă de hiper- hidratare hipotonica (hypona- traemia).	tă în ca- de hipot- condiții, uție în c- - Deshidra- - Hipok- - Hipern- - Hiper- - Tulbură- cazul restri- de so- ențele nerali- hipert- insufi- NaCl 0,9, utiliza- irigație <b>Reacții</b> Nu se c- <b>Data ex-</b>
electroliți: mmol/l	Durerile de cap, greață, stările de agitație și de dezorientare reprezintă simptomele hiper- hidrării. În forme grave se pot instala stări asemănătoare comiei.	- Deshidra- - Hipok- - Hipern- - Hiper- - Tulbură- cazul restri- de so- ențele nerali- hipert- insufi- NaCl 0,9, utiliza- irigație <b>Reacții</b> Nu se c- <b>Data ex-</b>
+ 154	<b>Contramășuri în caz de supradozare</b>	- Deshidra- - Hipok- - Hipern- - Hiper- - Tulbură- cazul restri- de so- ențele nerali- hipert- insufi- NaCl 0,9, utiliza- irigație <b>Reacții</b> Nu se c- <b>Data ex-</b>
154	Întreruperea irigației, ajustarea echilibrului de apă și electrolit, în funcție de situația clinică dată.	- Deshidra- - Hipok- - Hipern- - Hiper- - Tulbură- cazul restri- de so- ențele nerali- hipert- insufi- NaCl 0,9, utiliza- irigație <b>Reacții</b> Nu se c- <b>Data ex-</b>
<b>icatii</b>	<b>Avertismente și precauții</b>	- Deshidra- - Hipok- - Hipern- - Hiper- - Tulbură- cazul restri- de so- ențele nerali- hipert- insufi- NaCl 0,9, utiliza- irigație <b>Reacții</b> Nu se c- <b>Data ex-</b>
pentru irigare și curățare pe rata intervențiilor chirurgi- e.	Nu utilizați pentru infuzie. Utilizați soluția doar dacă si- giliul 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 vătămarea, îmbolnăvirea	- Deshidra- - Hipok- - Hipern- - Hiper- - Tulbură- cazul restri- de so- ențele nerali- hipert- insufi- NaCl 0,9, utiliza- irigație <b>Reacții</b> Nu se c- <b>Data ex-</b>
pentru irigarea rânilor și ar- ilor.		
pentru umezirea tampoanelor		
pentru râni, materialelor tex- ti și a pansamentelor.		
pentru clătirea și dezinfecțarea instrumentelor pentru vezică.		
pentru irigare și curățare în înaintea stomatologice.		
pentru clătire și dezinfecța- instrumentelor și echipa- mentului.		
pentru irigare intra și post operatorativ (intervenții endo- scopică fără curent HF, după intervenții TUR (transurethral resection)).		
pentru umplerea umezitoare- re de aer ale respiratoarelor		
recomandă utilizarea unui recipient cu volum egal sau cu mare de 100 ml).		
pentru irigarea mecanică a rânilor (se recomandă utiliza- rea unui recipient de 30 ml).		
pentru irigarea căilor nazale se recomandă utilizarea unui recipient de 30 ml).		

e'lā

NaCl  
B.

operácie môže viesť k vstrekávaniu roztoku na výplach, čo môže mať za následok hypervolemiu vo forme hypertonickej hyperhydratácie (hypotonémia). Príznaky hyperhydratácie sú bolesti hlavy, nevolnosť, nepokoj a dezentorizácia. Len zriedka sa môže vyskytnúť	ké povrchy rán, nemal by sa podávať pacientom s hyperhydratáciou. V takých pripadoch by sa používanie roztoku malo zvážiť u pacientov s – hypertonickou dehydratáciou,	Raztopina za izpiranie, ste- rilno in brez endotoksinov	<b>Ukrepi v primeru preveli- kega odmerjanja</b> Prenehajte s procesom iz- piranja, uravnavajte pravilno ravnotežie vode in elektro- litov.
<b>Prvá pomoc v prípade pre- dávkovania</b>	Prerušiť výplach, upraviť vodu a rovnováhu elektrolytov v závislosti na danej klinickej situácii.		<b>Ukrepi v primeru preveli- kega odmerjanja</b> Prenehajte s procesom iz- piranja, uravnavajte pravilno ravnotežie vode in elektro- litov.
<b>Pratiopatrenia v prípadoch predávkovania</b>	Pratiopatrenia v prípadoch predávkovania sú výsledkom prenášania vysokých koncentrácií živíc do organizmu. Vysoké koncentrácie živíc môžu spôsobiť znevýhodnenie funkčnosti orgánov a tým i životu.	Raztopine ne uporabljajte za infundiranje. Uporabljajte samo bistre raztopine iz nepoškodovanih vsebnikov. Odprtki vsebnikov ne smejo biti shranjevati, morebitno neporabljeni raztopino zavržite. Ponovna uporaba medicinskih pripomočkov, namenjenih enkratni uporabi, predstavlja tveganje za bolnika ali uporabnika.	Raztopine ne smejo biti shranjevati, morebitno neporabljeni raztopino zavržite. Ponovna uporaba medicinskih pripomočkov, namenjenih enkratni uporabi, predstavlja tveganje za bolnika ali uporabnika.
Nepoužívať na infúzii. Používať iba ak je roztok číry a v nepoškodenom obale.	Otvorené obaly neskladovať a nepoužitý obsah musí byť znehozený. Opakovanym 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!	0,9-percentný fiziologický roztok (NaCl) od spoločnosti B. Braun sa nesmie používať pri irrigácii vnútorného puzdra.	Povzroči lahko kontamina- cijo in/ali slabše delovanje. Kontaminacija in/ali omeje- no delovanje medicinskega pripomočka pa lahko vodiť do poškodb, bolezni ali smrti bolnika. Shranjujte nedose- gjivo otrokom. Če obstaja nevarnost absorpcije večjih količin raztopine, kot se to lahko zgodi pri uporabi v večjih telesnih vnitrolin ali na večjich površínah rane, potem raztopine ne smejo uporabljati bolniki s hiper- hidracijo. Pod temi pogoji je raztopino treba uporabljati previdno pri bolnikih s
<b>Nežiaduce účinky</b> Žiadne nie sú známe.	<b>Čas použiteľnosti</b> Roztok nepoužívať po uplynutí času použiteľnosti vy- značenom na obale.	Za izpiranie med operativnimi in pooperativnimi posegi.	– boleznimi, pri omejen vnos nar- srčna insuficiencija, lizirani edemi, pli- mi, hipertenzija, resna ledvična in- Raztopine NaCl B. Braun se ne smet- ljati za intratek- ranje.
<b>Dátum poslednej revízie textu</b> 0310	<b>Odmerjanje</b> Količina uporabljene tekočine je odvisna od kliničnega stanja.	<b>Preveliko odmerjanje</b> Prekomerno izpiranje ran in uporaba med operacijo lahko povzroči absorpcijo tekočine in posledično hipervolemiu v obliku hipotonické hiperhidracije (hipotonémia).	– skodljivi neželeni Niso znani.
	Simptomi hiperhidracije so glavobol, slabost, nemírnost in dezentorizácia. V resnih primerih se lahko pojaví stanje, podobno komi.	– Rok uporabnosti Raztopine ne smejo biti shranjevati, morebitno neporabljeni raztopino zavrž- ti. Ponovna uporaba medicinskih pripomočkov, namenjenih enkratni upo- rabi, predstavlja tveganje za bolnika ali uporabnika.	– Rok uporabnosti Raztopine ne smejo biti shranjevati, morebitno neporabljeni raztopino zavrž- ti. Ponovna uporaba medicinskih pripomočkov, namenjenih enkratni upo- rabi, predstavlja tveganje za bolnika ali uporabnika.

| PL - Instrukcja zastosowania

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

Roztwór do przepłukiwania, jałowy i niezawierający endotoksyn	<b>Przedawkowanie</b> Przedawkowanie podczas przemywania ran oraz w zastosowaniach podczas zabiegów operacyjnych może prowadzić do wchłaniania zastosowanego płynu, co z kolei może wywołać hiperolemię w postaci hipertonickiego przewodnienia (niedobór sodu we krwi). Przewodnienie może objawiać się bólem głowy, nudnością, niepokojem i dezorientacją. W poważnych przypadkach mogą wystąpić stany śpiączkowe.	może spowodować obrażenia, chorobę lub śmierć pacjenta. Przechowuje w miejscu niedostępnym dla dzieci.
<b>Skład</b>		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:
1000 ml roztworu zawiera: chlork sodu 9,00 g woda do wstrzykiwań		- Odwodnienie hipertoniczne,
Elektrolyty: mmol/l	Na <sup>+</sup> 154 Cl <sup>-</sup> 154	- Hipokaliemię,
<b>Wskazania</b>		- Nadmiar sodu we krwi,
Przepłukiwanie i oczyszczanie podczas interwencji chirurgicznej.		- Nadmiar chlorków we krwi,
Przemywanie ran i oparzeń.		- Zaburzenia, przy których zalecane jest ograniczenie przyjmowania sodu, takie jak niewydolność serca, obrzek ogólny, obrzek płucny, nadciśnienie, rzucawka, poważna niewydolność nerek.
Zwilżanie tamponad i opatrunków.		Roztwór NaCl 0,9% B. Braun nie wolno używać w procedurach irrigacji dooponowej.
Przepłukiwanie i oczyszczanie cewników dopęcherzowych.		<b>Działania uboczne</b>
Przepłukiwanie i oczyszczanie w opiece stomijnej.		Nie stwierdzono.
Przemywanie podczas i po operacji (interwencje endoskopowe bez prądu wysokiej częstotliwości, po interwencjach TUR).		<b>Data ważności</b>
Napełnianie nawilżaczy powietrza (zalecane jest zastosowanie pojemnika 100 ml lub większego).		Roztwór nie należy używać po upływie daty ważności podanej na etykiecie.
Mechaniczne przemywanie oczu (zalecane jest zastosowanie pojemnika 30 ml).		<b>Data ostatniej aktualizacji</b>
Przemywanie jamy nosowej (zalecane jest zastosowanie pojemnika 30 ml).		ulotki
<b>Dozowanie</b>		0310
Ilość płynu zależy od stanu klinicznego.		

190/12606057/02

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