

PROSPECT: INFORMAȚII PENTRU CONSUMATOR/PACIENT

Clorură de sodiu 9 mg/ml soluție injectabilă

Clorură de sodiu

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați acest medicament, deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.
- Acest medicament a fost prescris numai pentru dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane. Le poate face rău, chiar dacă au aceleași semne de boală cu ale dumneavoastră.
- Dacă manifestați orice reacție adversă, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

Ce găsiți în acest prospect:

1. Ce este Clorură de sodiu 9 mg/ml și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte de a vi se administra Clorură de sodiu 9 mg/ml
3. Cum vi se va administra Clorură de sodiu 9 mg/ml
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Clorură de sodiu 9 mg/ml
6. Conținutul ambalajului și alte informații

1. Ce este Clorură de sodiu 9 mg/ml și pentru ce se utilizează

Clorură de sodiu 9 mg/ml este o soluție salină, ser fiziologic.

Se utilizează pentru dizolvarea sau diluarea medicamentelor compatibile, precum și pentru spălarea rănilor și nasului.

2. Ce trebuie să știți înainte de a vi se administra Clorură de sodiu 9 mg/ml

Nu vi se va administra Clorură de sodiu 9 mg/ml:

- dacă medicamentul de bază nu este compatibil cu Clorură de sodiu 9 mg/ml;
- pentru a vi se spăla ochii în caz de intervenție chirurgicală pe ochi.

Atenționări și precauții

Înainte să utilizați acest medicament, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.

Înainte de utilizare medicul dumneavoastră va verifica dacă Clorură de sodiu 9 mg/ml soluție injectabilă poate fi utilizată în calitate de solvent pentru medicamentul dat.

Copii

Clorură de sodiu 9 mg/ml poate fi utilizată la copii.

Clorură de sodiu 9 mg/ml împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă luați, ați luat recent sau s-ar putea să luați orice alte medicamente, inclusiv eliberate fără prescripție medicală.

Clorura de sodiu este compatibilă cu majoritatea medicamentelor, de aceea se utilizează ca solvent pentru diverse medicamente, cu excepția celor incompatibile cu soluția de clorură de sodiu ca solvent.

Clorură de sodiu 9 mg/ml împreună cu alimente și băuturi

Nu se cunosc interacțiuni cu alimente sau băuturi.

Sarcina și alăptarea

Dacă sunteți gravidă sau alăptați, credeți că ați putea fi gravidă sau intenționați să rămâneți gravidă, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului pentru recomandări înainte de a vi se administra acest medicament.

Clorură de sodiu 9 mg/ml poate fi administrat în timpul sarcinii sau alăptării.

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Clorură de sodiu 9 mg/ml nu influențează asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

3. Cum vi se va administra Clorură de sodiu 9 mg/ml

Acest medicament se administrează de către medicul dumneavoastră sau asistenta medicală.

Doza și durata administrării, precum și calea de administrare (injecție/perfuzie intravenoasă, injecție intramusculară sau subcutanată, rectal) sunt în funcție de modul de administrare recomandat al medicamentelor diluate/dizolvate.

Pentru spălarea rănilor și mucoaselor vor fi utilizate cantități suficiente de soluție.

Dacă vi s-a administrat mai mult Clorură de sodiu 9 mg/ml decât trebuie

Deoarece acest medicament vă este administrat de către medicul dumneavoastră sau asistenta medicală, este puțin probabil să vi se administreze mai mult Clorură de sodiu 9 mg/ml decât trebuie.

Dacă s-a uitat să vi se administreze Clorură de sodiu 9 mg/ml

Deoarece acest medicament vă este administrat de către medicul dumneavoastră sau asistenta medicală, este imposibil să se uite să vi se administreze Clorură de sodiu 9 mg/ml.

Dacă se încetează să vi se administreze Clorură de sodiu 9 mg/ml

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la acest medicament, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.

4. Reacții adverse posibile

La administrare corectă nu sunt semnalate reacții adverse.

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în acest prospect.

De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse prin intermediul sistemului național de raportare, ale cărui detalii sunt publicate pe web-site-ul Agenției Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale www.amdm.gov.md sau e-mail: farmacovigilenta@amdm.gov.md.

Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

5. Cum se păstrează Clorură de sodiu 9 mg/ml

A se păstra la temperaturi sub 25 °C, în ambalajul original.

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe ambalaj, după EXP. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

Nu aruncați nici un medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce conține Clorură de sodiu 9 mg/ml

- *Substanța activă* este clorură de sodiu.

1 ml soluție injectabilă conține clorură de sodiu 9 mg.

- *Celelalte componente sunt:* apă pentru injecții.

Cum arată Clorură de sodiu 9 mg/ml și conținutul ambalajului

Clorură de sodiu 9 mg/ml este o soluție incoloră și limpede.

Clorură de sodiu 9 mg/ml este disponibilă în cutii cu 5 fiole a câte 5 ml soluție injectabilă.

Deținătorul certificatului de înregistrare și fabricantul

Deținătorul certificatului de înregistrare

SRL „Iuria-Farm”, Ucraina,
str. N. Amosov, 10, 03680, Kiev.

Fabricantul

SRL „Iuria-Farm”, Ucraina
str. Kobzarskaya 108, 18030, Cerkassy.

Acest prospect a fost revizuit în Decembrie 2021.

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (AMDM) <http://nomenclator.amdm.gov.md/>