

Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

B. Braun Melsungen AG · 34209 Melsungen

Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun Injektionslösung

Wirkstoff: Natriumchlorid

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

1. Was ist Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun und wofür wird sie angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Anwendung von Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun beachten?
3. Wie ist Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

1. Was ist Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun und wofür wird sie angewendet?

Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun ist eine Kochsalzlösung zum Auflösen oder Verdünnen von Arzneimitteln, die Sie als Injektion (Spritze) erhalten.

Die fertigen Lösungen werden Ihnen durch einen Arzt oder medizinisches Fachpersonal verabreicht.

2. Was müssen Sie vor der Anwendung von Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun beachten?

Zustände oder Erkrankungen, bei denen Sie Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun keinesfalls erhalten dürfen, sind nicht bekannt.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun ist erforderlich,

wenn Sie überhöhte Blutspiegel von Natrium und/oder Chlorid haben.

Bei Einnahme/Anwendung von Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun mit anderen Arzneimitteln:

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Wechselwirkungen anderer Arzneimittel mit Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun sind allerdings nicht bekannt.

Schwangerschaft und Stillzeit

Bitte informieren Sie Ihren Arzt vor der Behandlung mit Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun über eine mögliche Schwangerschaft oder darüber, dass Sie stillen.

Für Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun sind allerdings keine speziellen Risiken für die Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit bekannt.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen:

Dieses Arzneimittel hat keinen Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen.

3. Wie ist Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun anzuwenden?

Dieses Arzneimittel wird bei Ihnen durch einen Arzt oder medizinisches Fachpersonal angewendet.

Die Menge, die Sie erhalten, richtet sich danach, wie viel der Lösung für die Herstellung der fertigen Zubereitung benötigt wird.

Sie erhalten die fertige Lösung als Injektion (als Spritze) entweder in eine Vene oder unter die Haut, entsprechend den Anwendungsvorschriften für die fertige Zubereitung.

Wenn Sie eine größere Menge Isotone Natriumchloridlösung 0,9 % Braun erhalten haben als Sie sollten

Überdosierungen von Natriumchlorid (Kochsalz) können zu überhöhter Salzkonzentration im Blut bzw. überhöhten Blutspiegeln von Natrium und Chlorid führen, mit der Folge von Gewebeschwellung durch Wasseransammlung (Ödem) und Übersäuerung des Blutes.

Sollte dies eintreten, wird die Verabreichung der Lösung sofort gestoppt.



5/12610048/1114

Gebrauchsinformation:
Information für den Anwender

**Isotone Natriumchloridlösung 0,9 %
Braun Injektionslösung**

Wirkstoff: Natriumchlorid

B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen



schwarz

Dokument = 210 x 298 mm
2 Seiten

Lätus 694



DE__5

5/12610048/1114

Isotone Natriumchloridlösung 0,9 %
Braun Injektionslösung

L03

GIF (GA)

Standort Berlin

Schriftgröße: 9,5 Punkt

G 130366

