

## Gebrauchsinformation



# Isotonische Natriumchlorid-Lösung 0,9 % EIFELFANGO® Injektionslösung

Liebe Anwenderin, lieber Anwender!

Bitte lesen Sie folgende Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Arzneimittels beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

### **Stoff- oder Indikationsgruppe**

Trägerlösung

1 ml enthält: 0,154 mmol Cl<sup>-</sup>  
0,154 mmol Na<sup>+</sup>

### **Anwendungsgebiete**

Als Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate und kompatible Medikamente.

### **Gegenanzeigen**

- Erhöhter Natriumgehalt des Blutes (Hypernatriämie);
- Erhöhter Chloridgehalt des Blutes (Hyperchlorämie).

Anwendung in Schwangerschaft und Stillzeit:

Gegen eine Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit bestehen keine Bedenken.

### **Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung**

Bisher sind keine bekannt.

### **Wechselwirkungen mit anderen Mitteln**

Bisher sind keine bekannt.

### **Warnhinweise**

Keine.

### **Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung**

**Zur subkutanen, intramuskulären oder intravenösen Injektion.**

Dosierung, Art der Anwendung und Anwendungsdauer richten sich nach den entsprechenden Angaben für das in Isotonischer Natriumchlorid-Lösung 0,9 % EIFELFANGO® gelöste Arzneimittel.

Bei der Anwendung von Natriumchlorid-Lösung als Trägerlösung für Elektrolytkonzentrate sind die Anwendungshinweise für das zuzumischende Arzneimittel unbedingt zu beachten.

Bei Fragen zur Anwendung wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

### **Hinweise für den Fall der Überdosierung**

Die Symptome einer Überdosierung sind:

- Überwässerung
- erhöhter Natrium- und Chloridgehalt des Blutes (Hypernatriämie, Hyperchlorämie)
- Hyperosmolarität
- Induktion einer azidotischen Stoffwechsellage.

Therapie bei Überdosierung:

Unterbrechung der Zufuhr der Lösung, beschleunigte Elimination über die Nieren und eine verringerte Zufuhr der entsprechenden Elektrolyte.

### **Nebenwirkungen**

Nebenwirkungen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht zu erwarten.

