

## **Anwenderinformation, bitte sorgfältig lesen!**



# **Natriumcitrat-Lösung 3,13 % EIFELFANGO®**

Sterile Lösung zu diagnostischen Zwecken

### **Zusammensetzung**

1 ml Natriumcitrat-Lösung 3,13 % EIFELFANGO® enthält: 31,3 mg Natriumcitrat-2-Hydrat (Ph.Eur., entspricht 27,9 mg Natriumcitrat wasserfrei) in Wasser für Injektionszwecke (Ph.Eur.). Die Lösung ist steril und enthält keine Konservierungsstoffe. Der pH-Wert liegt zwischen 6,0 und 8,0.

### **Anwendungsgebiete**

Zur Bestimmung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit bzw. zur Aufhebung der Blutgerinnung in vitro zu sonstigen diagnostischen Zwecken.

### **Anwendung zur Blutsenkungsreaktion**

Zur Bestimmung der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit werden 0,4 ml der Lösung mit Blut auf 2,0 ml aufgefüllt, durchgemischt und in die Blutkörperchen-Senkungsröhrchen aufgezogen.

### **Anwendung zu sonstigen diagnostischen Zwecken**

Wird Natriumcitrat-Lösung 3,13 % EIFELFANGO® zur Verhinderung der Blutgerinnung in Zusammenhang mit einem anderen In-vitro-Diagnosticum (IVD) oder Medizinprodukt (MP) eingesetzt, ist die Gebrauchsanweisung dieses Produktes zu beachten. Insbesondere muss seitens der Hersteller angegeben sein, dass Natriumcitrat-Lösung zusammen mit dem betreffenden IVD oder MP eingesetzt werden darf.

### **Wirkmechanismus**

Die Hemmung der Blutgerinnung durch Natriumcitrat erfolgt durch Komplexierung der Calcium-Ionen im Blut. Calcium-Ionen sind für die Blutgerinnung unentbehrlich, durch ihren Entzug kann daher die Blutgerinnung verhindert werden.

### **Hinweise**

- Nur verwenden, wenn die Lösung klar und das Behältnis unversehrt ist.
- Nach dem Öffnen der Behältnisse zum sofortigen Verbrauch bestimmt; angebrochene Behältnisse sind zu verwerfen.
- Die 100 ml-Flasche ist nicht zur Mehrfachentnahme mit einem Spike® geeignet.
- Die Lösung ist nicht zur Injektion/Infusion geeignet!
- Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C lagern.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Kleinere Mengen können ohne Umweltgefährdung über den Hausmüll entsorgt werden.
- Das Verfalldatum ist auf der Packung und auf den Ampullen/Flaschen aufgedruckt.  
Verwenden Sie Natriumcitrat-Lösung 3,13% EIFELFANGO® nicht mehr nach diesem Datum!

### **Darreichungsformen und Packungsgrößen**

- Packungen mit 10, 50 und 100 Ampullen zu 1 ml
- Packungen mit 10, 50 und 100 Ampullen zu 2 ml
- Packungen mit 10 und 100 Ampullen zu 10 ml
- Packungen mit 1, 10 und 20 Flaschen zu 100 ml

## Hersteller

Eifelfango • Chemisch Pharmazeutisches Werk GmbH & Co. KG  
Ringener Straße 45 • 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler  
Telefon: 02641/36061 • Telefax: 02641/34056  
E-Mail: email@eifelfango.de • Internet: www.eifelfango.de

## Stand der Information



Januar 2016



## Was bedeuten die Symbole?

 Verwendbar bis	 Chargen- bezeichnung	 In-vitro- Diagnosticum	 Nicht zur Wiederverwendung
 Lagerung bei	 Bitte Anwender- information beachten!	 Sterilisiert mit Dampf	 Hersteller

## Anleitung zum Öffnen von OPC-Ampullen

	
1. Farbpunkt auf der Ampullenwiebel nach oben richten! Die Sollbruchstelle liegt genau unterhalb des Punktes in der Einengung.	2. Den Ampullenspieß (Daumen über dem Farbpunkt!) unter leichtem Ziehen nach unten abbrechen.