

10 Flaschen zu 10 ml Lösung

Di-Natrium-EDTA 1,107%

Nicht für Injektionszwecke

Zusammensetzung:

Edetinsäure, Dinatriumsalz

Natriumchlorid

Wasser für Injektionszwecke

1,107 g

0,70 g

zu 100,0 ml

Anwendungsgebiete:

Zur Gerinnungshemmung in der hämatologischen Diagnostik.

Dosierung:

Zur Gerinnungshemmung wird eine Konzentration von 0,1% Editinsäure-Dinatriumsalz angewendet. Hierfür 1 ml Di-Natrium-EDTA 1,107% mit 9 ml Blut versetzen.

Apothekenpflichtig

Nur klare Lösungen in unversehrten Behältnissen verwenden.

Lösung nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden.

Die Sterilität ist nur unmittelbar nach Anbruch gewährleistet, Restmengen verwerfen.

Stand der Information

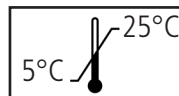
06/2016

 deltamedica



STERILE 

IVD



E50002K-606-A



DELTAMEDICA GmbH
Ernst-Wagner-Weg 1-5
72766 Reutlingen



PZN-02046035



LOT

10 Flaschen zu 10 ml Lösung

Di-Natrium-EDTA 1,107%