

CLORURO DI CALCIO 0.02 M
CALCIUM CHLORIDE 0.02 M

REF. 1009 – 6x10 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV
UNI EN ISO 9001:2008
UN EN ISO 13485:2012



USO PREVISTO

La soluzione 0.02 M di Cloruro di Calcio (CaCl_2) è stata studiata per essere utilizzata nell'esecuzione del test del tempo di tromboplastina parziale attivato. Fare riferimento al kit APTT (Ref. 1002 - 10x4 ml).

COMPOSIZIONE

Cloruro di calcio 0.22 % , sodio azide 0.01 %.

PREPARAZIONE

Reagente liquido, pronto all'uso.

PROCEDURA

Fare riferimento al foglietto illustrativo che accompagna il kit APTT.

CONSERVAZIONE E STABILITA'

Il prodotto è stabile fino alla data di scadenza indicata in etichetta se conservato ben chiuso a 2-8°C.

Una volta aperto, è stabile per 4 settimane a 2-8°C in assenza di contaminazioni.

PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

La soluzione 0.02 M di Cloruro di Calcio contiene Sodio azide. La sodio azide può reagire con piombo e rame formando azidi metalliche altamente esplosive. Per evitare questo rischio, sciacquare con grandi quantità di acqua quando si versa nel lavandino.

Utilizzare le normali precauzioni richieste in laboratorio.

INTENDED USE

The solution of Calcium Chloride (CaCl_2) 0.02 M was designed to be used in performing the test of the activated partial thromboplastin time. Refer to the APTT kit (Ref. 1002 - 10x4 ml).

COMPOSITION

Calcium Chloride 0.22 % , sodium azide 0.01 %.

PREPARATION

Liquid Reagent, ready to use.

PROCEDURE

Refer to the insert accompanying APTT Kit.

STORAGE AND STABILITY

The product is stable until the expiration date indicated on the label when stored at 2-8°C.

When open and protected from any contamination, this solution is stable for 4 weeks at 2-8°C

PRECAUTIONS AND WARNINGS

The solution of Calcium Chloride 0.02 M contains sodium azide.

Sodium azide may react with lead and copper plumbing to form highly explosive metal azides. In order to avoid this risk, flush with large volumes of water when discarding into a sink.

Use the normal precautions required in the laboratory.