

# TAMPONE IMIDAZOLO IMIDAZOLE BUFFER

REF. 1013 – 5x100 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 13485:2012



## USO PREVISTO

Tampone di diluizione per i test di coagulazione.

## COMPOSIZIONE

Tampone Imidazolo in soluzione salina, pH 7.4 ± 0.2, con sodio azide (0.2 g/l) come conservante. Non congelare.

## PREPARAZIONE

Pronto all'uso.

## PROCEDURA

Fare riferimento al foglietto illustrativo che accompagna il kit Fibrinogeno.

## 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

Il tampone Imidazolo 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.

## LIMITAZIONI

Tutti i reagenti sono soggetti alle limitazioni del sistema di analisi.

Variabili come temperatura, stabilità dei reagenti, funzionamento dello strumento e tecnica individuale possono influenzare i risultati finali. Si raccomanda di rispettare sempre indicazioni fornite dal produttore dello strumento e dei reagenti.

## INTENDED USE

Dilution buffer for coagulation assays.

## COMPOSITION

Imidazole Buffer in saline, pH 7.4 ± 0.2, with sodium azide as a preservative. Do not freeze.

## PREPARATION

Ready to use.

## PROCEDURE

Refer to the insert accompanying Fibrinogen 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 Imidazole Buffer 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.

## LIMITATIONS

All reagents are subject to the limitations of the test system.

Variables such as temperature, reagent stability, instrument performance, and individual technique can influence final results. Always follow instrument and reagent manufacturers' guidelines.