



# Imidazole Buffer

Buffer de dilución

## APLICACIONES

**Imidazole Buffer** es un buffer de dilución para ser usado en las determinaciones de factor II, V, VII, X, XI, XII, VIII y IX y fibrinógeno.

## REACTIVOS PROVISTOS

**Imidazole Buffer:** imidazol 50 mM y ClNa 0,1 M, pH 7,4.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

Listo para usar.

## PRECAUCIONES

El reactivo es para uso diagnóstico "in vitro". Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de química clínica. Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

## ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

### PROCEDIMIENTO

**Imidazole Buffer** debe usarse de acuerdo a las instrucciones que acompañan al kit de reactivos que se emplee en cada caso.

## PRESENTACION

- 90 ml (Cód. 1705022)

## BIBLIOGRAFIA

- Collection, Transport and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Haemostasis Assays: Approved Guideline, 5<sup>th</sup> ed. CLSI: H21-A5.
- Triplett DA - New Methods in Coagulation, Crit Rev Clin Lab Sci. 1981;15 (1):25-84, (1981).

## SIMBOLOS

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.

**CE** Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"

**EC REP** Representante autorizado en la Comunidad Europea

**IVD** Uso diagnóstico "in vitro"

**∇** Contenido suficiente para <n> ensayos

**🕒** Fecha de caducidad

**🌡️** Límite de temperatura (conservar a)

**❄️** No congelar

**🦠** Riesgo biológico

**→** Volumen después de la reconstitución

**Cont.** Contenido

**LOT** Número de lote

**🏭** Elaborado por:

**⚠️** Nocivo

**⚠️** Corrosivo / Cáustico

**⚠️** Irritante

**📖** Consultar instrucciones de uso

**Calibr.** Calibrador

**CONTROL** Control

**CONTROL +** Control Positivo

**CONTROL -** Control Negativo

**REF** Número de catálogo

**🏭** Wiener Laboratorios S.A.I.C.  
Riobamba 2944  
2000 - Rosario - Argentina  
<http://www.wiener-lab.com.ar>  
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola  
Bioquímica  
Producto Autorizado A.N.M.A.T.  
PM-1102-109



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina