

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Miniclean

(a partir del lote n.º 091209 y posteriores)

08/12/09
A95A00031GES

REF 0403010 (1 L)

REAGENT 1 L

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

Uso exclusivo:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
Slide Preparation System

1. Funciones

Solución enzimática con acción proteolítica para la limpieza de los contadores hematológicos de HORIBA Medical.

Procedimiento de medición que debe seguirse al utilizar el dispositivo:

Principio del método, características de rendimiento analítico específicas, sensibilidad analítica, sensibilidad diagnóstica, especificidad analítica, especificidad diagnóstica, precisión, repetibilidad, reproducibilidad (incluido el control de interferencias relevantes conocidas), límites de detección, limitaciones del método e información sobre el uso de procedimientos y materiales de medición de referencia disponibles para el usuario: consulte el apartado "Especificaciones" del Manual del usuario del instrumento.

2. Conservación y caducidad

Condiciones de almacenamiento: entre 18°C (65°F) y 25°C (77°F).

Estabilidad tras la apertura: máximo de 1 mes tras la apertura del vial.

Fecha de caducidad: consulte la etiqueta del embalaje del reactivo "fecha de caducidad".

3. Mediciones, principios y resultados

Instrucciones de uso: Consulte el apartado "Mantenimiento y solución de problemas" del Manual del usuario del instrumento. Este reactivo está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.

Principios de medición: consulte el apartado "Tecnología" del Manual del usuario del instrumento.

Resultados: consulte el Manual del usuario del instrumento.

Datos de rendimiento: consulte el apartado "Especificaciones" del Manual del usuario del instrumento.

Nota: si el rendimiento sufre modificaciones, póngase en contacto con su representante de HORIBA Medical.

4. Composición y precauciones de manipulación

Composición^a:

Tampón orgánico... < 20%
Enzima proteolítica... < 1%
Azida sódica... < 0,1%

pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistividad: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

Descripción: líquido transparente.

Precauciones de manipulación: el reactivo contiene azida sódica como conservante. evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Utilice guantes de laboratorio para manipular el producto. El producto puede ser nocivo en caso de ingestión o inhalación. Mantenga el frasco cerrado cuando no lo utilice. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.

Recogida y mezcla de muestras: consulte el apartado "Flujo de Trabajo" del Manual del usuario del instrumento.

a.Modificación del índice F al G: Azida sódica añadida

5. Limitaciones y eliminación de residuos

Limitaciones: consulte el apartado “Especificaciones” del Manual del usuario del instrumento.

Eliminación de residuos segura: siga el protocolo de su laboratorio para neutralizar y desechar residuos. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.