

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Alphalyse

04/02/09
A95A00247BES

REF 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



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

Uso exclusivo:

ABX Micros 60 (18P)
ABX Micros CRP/ CRP200
ABX Micros ES60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

1. Funciones

Reactivo lisante para el recuento de glóbulos blancos y la diferenciación de hemoglobina en los contadores hematológicos de HORIBA Medical^a.

Procedimiento de medición que debe seguirse al utilizar el dispositivo:

Principio del método, características específicas del rendimiento analítico, sensibilidad analítica, sensibilidad diagnóstica, especificidad analítica, especificidad diagnóstica, precisión, repetibilidad, reproducibilidad, 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: almacenar a una temperatura de entre 18°C y 25°C protegido de la luz. El producto se degradará si se expone al aire, así que mantenga el conjunto del tapón/la sonda bien apretado.

Estabilidad antes de abrir: consulte la etiqueta del embalaje «Fecha de caducidad».

Estabilidad una vez abierto: 3 meses (o hasta la «Fecha de caducidad» indicada).

3. Mediciones, principios y resultados

Instrucciones de uso: consulte el apartado «Mantenimiento y Solución de problemas / Ubicación y conexión del reactivo» del Manual del usuario del instrumento.

Este reactivo está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.

Principios de medición: consulte el apartado «Descripción y tecnología» del Manual del usuario del instrumento.

Resultados: consulte el apartado «Flujo de trabajo» del 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:

Cianuro de potasio..... < 0,1 %
Sal de amonio cuaternaria.. < 20 %

pH: 10 +/- 0,5 (T = 20°C)

Resistividad: 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

Descripción: solución acuosa, límpida.

Precauciones de manipulación: 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. El producto puede ser absorbido a través de heridas abiertas o por in-

halación. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.

Precauciones especiales: evite el contacto con un entorno ácido y ácido acuoso: podría formarse vapor ácido de cianuro extremadamente tóxico. 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.

Limitaciones: consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento.

Eliminación de residuos segura: consulte el apartado «Especificaciones» del Manual del usuario del instrumento. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.