

Dispositivos ABX Hematología (para diagnóstico in vitro)

ABX Minidil UMG

Uso exclusivo:

Dispositivo ABX Hematología Exclusivo

Argos / Helios (3&5DIFF)

Micros 60 (18P) ✓

Micros CRP ✓

Pentra 60

Pentra 60 C+

Pentra 80

Pentra XL 80

Pentra 120

Pentra 120 Retic

Pentra DX 120

Sistema de preparación de portaobjetos

15/09/03
A95A00103-A

REF 0802010 (10 l)

REAGENT 10 l

IVD CE



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funciones

Solución isotónica tamponada utilizada para la determinación del recuento de células sanguíneas y para la medición de hematocrito en los contadores hematológicos de ABX.

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: almacenar a una temperatura de entre 18 y 25°C protegido de la luz.

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

3. Mediciones, principios y resultados

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

Principios de medición: consulte el apartado «Principios de medición» 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 ABX Diagnostics.

4. Composición y precauciones de manipulación

Composición:

Fluoruro sódico < 3%

Azida sódica < 0,1%

Hidróxido de sodio < 1%

Dimethylourea 0,1%

pH: 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistividad: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

Descripción: solución acuosa límpida e inodora.

Precauciones de manipulación: evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Utilice guantes de laboratorio para manipular el producto. 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 «Preparación antes del análisis y puesta en marcha» en el Manual del usuario del instrumento.

5. Limitaciones y eliminación de residuos

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

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

