

Dispositivos ABX Hematología (para diagnóstico in vitro)

## ABX Minipack LMG

02/10/03  
A95A00207-A

### Uso exclusivo:

Dispositivo ABX Hematología Exclusivo ✓  
Micros 45 / 60  
Argos & Helios  
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

**REF** 0602050

**REAGENT** 1 0,5 l

**REAGENT** 2 0,3 l

**REAGENT** 3 3,4 l

**IVD** 

  
**ABX Diagnostics**  
BP 7290 - 34187 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funciones

**R1:** Solución enzimática con acción proteolítica para la limpieza de los contadores hematológicos de ABX.

**R2:** Agente lisante de eritrocitos para el recuento y la diferenciación de glóbulos blancos, y la determinación de hemoglobina en los contadores hematológicos de ABX.

**R3:** Solución isotónica tamponada utilizada para la determinación y la diferenciación 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°C 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 «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 ABX Diagnostics.

## 4. Composición y precauciones de manipulación

**R1:** Tampón orgánico . . . . . <20%  
Enzima proteolítica . . . . . <1%

**pH:** 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

**Resistividad:** 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

**Descripción:** líquido incoloro.

**R2:** Cianuro de potasio . . . . . <0,03%  
Sal de amonio cuaternaria . . . . . <20%

**pH:** 10 +/- 0,5 (T = 20°C)

**Resistividad:** 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

**Descripción:** líquido incoloro.

**R3:** Fluoruro sódico . . . . . <3%  
Azida sódica . . . . . < 0,1%  
Hidróxido de sodio . . . . . < 1%  
Dimethylourea . . . . . 0,1%

**pH:** 7 +/- 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. 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.



*Una vez abierto el precinto de residuos, el Minipack debe considerarse como material potencialmente infeccioso. Siga las buenas prácticas de trabajo en el laboratorio establecidas cuando manipule el Minipack.*

**Recogida y mezcla de muestras:** consulte el apartado «Recogida y mezcla de muestras» del 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:** siga el protocolo de su laboratorio para neutralizar y desechar los residuos. Consulte las hojas de especificaciones técnicas (MSDS) correspondientes al reactivo.