

Dispositivos Hematología (para diagnóstico in vitro)

## ABX Minidi LMG

### Uso exclusivo:

Micos  
Micos CRP  
Micos CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

06/10/05  
A95A00006CES

**REF** 0802010 (10L)

**REAGENT** 10L

**IVD** 



**HORIBA ABX**  
BP 7290 - 34184 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 HORIBA ABX <sup>a</sup>.

### 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 (65°F) y 25°C (77°F) 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 HORIBA ABX.

## 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.

<sup>a</sup>.Modificación del índice B a A95A00006CES: Nuevo Micos CRP 200

## 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.