

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Minidi LMG

### Uso exclusivo:

Micros  
Micros CRP  
Micros 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  
A95A00006CPT

**REF** 0802010 (10L)

**REAGENT** 10L

**IVD** 



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

## 1. Funções

Solução-tampão isotónica para a determinação da contagem de glóbulos sanguíneos e medição de hematócritos nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX <sup>a</sup>.

### Características de análise do equipamento:

Princípio do método, características específicas de performance analítica, sensibilidade analítica, sensibilidade do diagnóstico, especificidade analítica, especificidade do diagnóstico, precisão, repetibilidade, reprodutibilidade (incluindo controlo de interferência relevante conhecida), limites de detecção, limitações do método e informação acerca da utilização de procedimentos de medição de referência disponíveis e de materiais por parte do utilizador: consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

## 2. Conservação e Validade

**Condições de armazenamento:** Armazenado entre 18°C (65°F) e 25°C (77°F) e ao abrigo da luz.

**Data de validade:** consulte o rótulo da embalagem do reagente «data de validade».

## 3. Medições, princípios e resultados

**Instruções de utilização:** consulte «Posição do Reagente e ligação» no Manual do Utilizador do instrumento.

**Princípios de medição:** consulte «Princípios de Medição» no Manual do Utilizador do instrumento.

a.Modificação do Índice B para A95A00006CPT: Novo Micros CRP 200

**Resultados:** Consulte o Manual do Utilizador do instrumento

**Dados de performance:** consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

Nota: Se a performance sofrer alterações, contacte o seu representante da HORIBA ABX.

## 4. Composição e precauções de manuseamento

### Composição:

Fluoreto de Sódio... < 3%  
Azida de Sódio..... < 0,1%  
Hidróxido de Sódio..... < 1%  
Dimethylourea..... 0,1%

**pH:** 7,0 +/-0,1 (T = 20°C)

**Resistência específica:** 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

**Descrição:** Solução aquosa límpida e inodora.

**Precauções de manuseamento:** Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Use luvas de laboratório quando manusear o produto. Mantenha o frasco fechado quando não estiver a ser utilizado. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

**Colheita e mistura de amostras:** consulte «Secção: Preparação antes da análise e Arranque» no Manual do Utilizador do instrumento.

## 5. Limitações e eliminação de resíduos

**Limitações:** consulte «Secção: Especificações» no Manual do Utilizador do instrumento.

**Eliminação segura de resíduos:** consulte «Secção: Instalação» no Manual do Utilizador do instrumento. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.