

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Minipack LMG

(A partir do lote #091207)

09/12/09  
A95A00032EPT

### Utilização exclusiva:

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60/60 C+  
ABX Pentra 80/XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX Slide Preparation System

REF 0602050

REAGENT 1 0,5 L

REAGENT 2 0,3 L

REAGENT 3 3,4 L

IVD CE

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

## 1. Funções

**R1:** Solução enzimática com acção proteolítica para a limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical.

**R2:** Agente de lise de eritrócitos para contagem e diferenciação de glóbulos brancos e determinação de hemoglobina nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical.

**R3:** Solução isotónica tampada para determinação e diferenciação de glóbulos sanguíneos e para a medição de hematócritos nos contadores destes glóbulos HORIBA Medical.

**Procedimento de medição a ser seguido na utilização do equipamento:**

Princípio do método, características específicas de performance analítica, sensibilidade analítica, sensibilidade do diagnóstico, especificidade analítica, especificidade do diagnóstico, precisão, repetibilidade, reprodutibilidade (incluindo controle 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 a "Secção: Especificações" no Manual do Utilizador do instrumento.

## 2. Conservação e validade

**Condições de armazenamento:** temperatura ambiente entre 18 °C (65 °F) e 25 °C (77 °F).

**Estabilidade após a abertura:** até 1 mês após a abertura da embalagem.

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

## 3. Medições, princípios e resultados

**Instruções de utilização:** consulte "Secção: Manutenção e Resolução de Problemas" no Manual do Utilizador do instrumento. Este reagente destina-se exclusivamente a diagnóstico *in vitro* profissional.

**Princípios de medição:** consulte "Secção: Tecnologia" no Manual do Utilizador do instrumento.

**Resultados:** consulte o Manual do Utilizador do instrumento.

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

Observação: se a performance sofrer alterações, contacte o seu representante da HORIBA Medical.

## 4. Composição e precauções de manuseamento<sup>a</sup>

**R1:** Solução tampão orgânica ..< 20 %  
Enzima proteolítica .....< 1 %  
Detergente.....< 5 %  
Azida de sódio.....< 0,1 %

**pH:** 9,9 +/- 0,2 (T = 20 °C)

**Resistência:** 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20 °C)

**Descrição:** Líquido incolor.

**R2:** Sal de amônio quaternário.< 20 %  
Cianeto de potássio .....< 0,1 %

**pH:** 10,0 +/- 0,5 (T = 20 °C)

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

**Descrição:** Líquido incolor.

a.Modificações do índice D para E: alteração da composição

**R3:** Fluoreto de sódio ..... < 3 %  
Azida de sódio. .... < 0,1 %  
Hidróxido de sódio ..... < 1 %  
Dimetilolurea ..... 0,1%

**pH:** 7 +/- 0,1 (T = 20 °C)  
**Resistência:** 60 +/- 6 Ω (T = 20 °C)  
**Descrição:** Solução aquosa límpida e inodora.

**Precauções de manuseamento:** o reagente contém azida de sódio como conservante. Evitar o contacto com os olhos, a pele e a roupa. Usar luvas de laboratório ao manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. Mantenha o frasco fechado quando não estiver em uso. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.



**O Minipack deve ser considerado como potencialmente infeccioso quando o selo de vedação de resíduos for removido! Siga as boas práticas de laboratório estabelecidas para o manuseamento do pacote.**

**Colecta e mistura de amostras:** consulte “Secção: Colecta e mistura de amostras” 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:** siga o protocolo do seu laboratório quando neutralizar ou eliminar resíduos. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.