

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Minipack LMG

04/02/09  
A95A00032DPT

REF 0602050

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

IVD CE

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

### Uso exclusivo:

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60/60C+  
ABX Pentra 80/XL80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX Slide Preparation System

## 1. Funções<sup>a</sup>

**R1:** Solução enzimática com acção proteolítica para 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-tampão isotónica para a determinação e diferenciação de glóbulos sanguíneos e medição de hematócritos nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical.

### 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:** Armazenar entre 18°C (65°F) e 25°C (77°F).

**Estabilidade depois da abertura:** no máximo 1 mês depois da abertura do frasco.

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

a.Modificação do índice C para D: ABX Micros ES60

## 3. Medições, princípios e resultados

**Instruções de utilização:** consulte «Secção: Manutenção e Resolução de Problemas» no Manual do Utilizador do instrumento.

**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.

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

## 4. Composição e precauções de manuseamento

**R1:** Solução tampão orgânica... < 20%  
Enzima proteolítica..... < 1%

**pH:** 9,6 +/-0,4 (T = 20°C)

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

**Descrição:** Líquido incolor.

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

**pH:** 10 +/-0,5 (T = 20°C)

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

**Descrição:** Líquido incolor.

<b>R3:</b>	Fluoreto de Sódio ..... < 3%
	Azida de Sódio. .... < 0,1%
	Hidróxido de Sódio..... < 0,5%
	Dimetilolureia ..... 0,1%
<b>pH:</b>	7 +/-0,1 (T = 20°C)
<b>Resistência específica:</b>	60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
<b>Descrição:</b>	Solução aquosa límpida e inodora

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



**Depois do selo ter sido violado, o Minipack deve ser considerado como potencialmente infeccioso! Ao manusear o Minipack recorra às boas práticas laboratoriais estabelecidas.**

**Colheita e mistura de amostras:** consulte «Secção: Colheita 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.