

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Miniclean

04/02/09  
A95A00031FPT

### Uso exclusivo:

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP/CRP200  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
Slide Preparation System

**REF** 0403010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funções

Solução enzimática com ação proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical<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 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 "Seção: Especificações" no Manual do Usuário do instrumento.

## 2. Conservação e Validade

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

**Estabilidade após a abertura:** até 1 mês após a abertura do frasco.

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

## 3. Medições, princípios e resultados

**Instruções de utilização:** consulte "Seção: Descrição e tecnologia" no Manual do Usuário do instrumento. Este reagente destina-se exclusivamente a diagnóstico *in-vitro* profissional.

**Princípios de medição:** consulte "Seção: Tecnologia" no Manual do Usuário do instrumento.

**Resultados:** Consulte o Manual do Usuário do instrumento.

a.Modificação do Índice E para F: ABX Micros ES60

**Dados de performance:** consulte "Seção: Especificações" no Manual do Usuário do instrumento.

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

## 4. Composição e precauções de manuseio

### Composição:

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.

**Precauções de manuseio:** Evitar o contato com os olhos, pele e roupa. Usar luvas de laboratório quando 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.

**Colheita e mistura de amostras:** consulte "Seção: Colheita e mistura de amostras" no Manual do Usuário do instrumento.

## 5. Limitações e eliminação de resíduos

**Limitações:** consulte "Seção: Especificações" no Manual do Usuário 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.

Pode encontrar a última versão dos documentos em [www.horiba-abx.com](http://www.horiba-abx.com)

