

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Eosinofix

### Uso exclusivo:

ABX Argos/Helios (5diff)  
ABX Micros  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
Pentra ES60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Slide Preparation System

23/09/09  
A95A00003FPT

**REF** 0206010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funções

Reagente para diferenciação das sub-populações de leucócitos nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical<sup>a</sup>.

**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 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 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 depois da abertura:** no máximo 3 meses depois da abertura do frasco.

**Data de validade:** consulte a "data de validade" no rótulo da embalagem do reagente.

## 3. Medições, princípios e resultados

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

**Princípios de medição:** consulte a "Secção: Descrição e tecnologia" no Manual do Utilizador do instrumento.

a.Modificação do índice E para F: nome da empresa, adição do Pentra ES60.

**Resultados:** consulte a "Secção: Fluxo de trabalho" no Manual do Utilizador do instrumento.

**Dados de performance:** consulte a "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 manuseio

### Composição<sup>b</sup>:

Propanol-2..... < 20 %  
Corante fórmico..... < 0,1 %  
Glutaraldeído..... < 0,5 %  
Sal de amónio quaternário < 20 %  
Detergente..... < 20 %  
Preservativo..... < 1 %

**pH:** 6,9 +/- 0,1 (T = 20 °C)

**Resistência:** 57 +/- 3 Ω (T = 20 °C)

**Descrição:** solução aquosa azul escura, com odor a álcool.

**Precauções de manuseamento:** evite o contacto com os olhos, pele e roupa. Use luvas de laboratório quando manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. 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 a "Secção: Fluxo de trabalho" no Manual do Utilizador do instrumento.

b.Modificação do índice E para F: alteração na composição.

## 5. Limitações e eliminação de resíduos

**Limitações:** consulte a “Secção: Especificações” no Manual do Utilizador do instrumento.

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