

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Alphalyse

13/03/06  
A95A00247APT

### Uso exclusivo:

Micros 60 (18P)  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

**REF** 0906014 (360mL)

**REAGENT** 360mL

**IVD** 



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

## 1. Funções

Agente de lise para contagem de glóbulos brancos e determinação de hemoglobina nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX.

### 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, 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) ao abrigo da luz. O produto degradar-se-á se for exposto ao ar; mantenha o conjunto tampa/sonda bem apertado.

**Estabilidade antes da abertura:** consulte o rótulo da embalagem «Data de validade».

**Estabilidade após a abertura:** 3 meses (ou até à «Data de validade», o que suceder primeiro)

## 3. Medições, princípios e resultados

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

Este reagente destina-se exclusivamente a diagnóstico *in-vitro* profissional.

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

**Resultados:** consulte «Secção: Fluxo de trabalho» no 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:

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:** solução aquosa, límpida.

**Precauções de manuseamento:** Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Use luvas de laboratório quando manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido. O produto pode ser absorvido através de uma ferida aberta ou por inalação. Consulte a

MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

**Precauções especiais:** Evite o contacto com ambientes ácidos e ácidos aquosos: pode formar-se um vapor ácido de cianeto extremamente tóxico. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

**Colheita e mistura de amostras:** consulte «Secção: Fluxo de trabalho» no Manual do Utilizador do instrumento

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

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