

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Miniclean

Uso exclusivo:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP 200
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

21/07/08
A95A00031EPT

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução enzimática com ação proteolítica para limpeza dos 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 (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 ^a.

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 D para E: Estabilidade após a abertura:

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

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

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