

Equipamentos de Hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Cleaner

15/01/05
A95A00085C

Uso exclusivo:

Micos
Micos CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

REF 0903010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução enzimática com acção proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA ABX ^a.

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) ao abrigo da luz.

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

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.

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:

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 transparente.

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