

Equipamentos de Hematologia ABX (para utilização em diagnóstico in vitro)

ABX Minidil UMG

Uso exclusivo:

Equipamentos de hematologia ABX	Exclusivo
Argos/Helios (3 e 5DIFF)	
Micros 60 (18P)	✓
Micros CRP	✓
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	
Pentra 120 Retic	
Pentra DX 120	
Sistema de preparação de lâminas	

15/09/03
A95A00109-A

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funções

Solução-tampão isotónica para a determinação da contagem de glóbulos sanguíneos e medição de hematócritos nos contadores de glóbulos sanguíneos 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 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: Armazenado entre 18 e 25°C e 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 «Posição do Reagente e ligação» no Manual do Utilizador do instrumento.

Princípios de medição: consulte «Princípios de Medição» no Manual do Utilizador do instrumento.

Resultados: Consulte o 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 ABX Diagnostics.

4. Composição e precauções de manuseamento

Composição:

Fluoreto de Sódio < 3%
Azida de Sódio < 0,1%
Hidróxido de Sódio < 1%
Dimethylourea 0,1%

pH: 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistência específica: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

Descrição: Solução aquosa límpida e inodora.

Precauções de manuseamento: Evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Use luvas de laboratório quando manusear o produto. 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: Preparação antes da análise e Arranque» 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: Instalação» no Manual do Utilizador do instrumento. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

