

# Equipamentos de hematologia (para utilização em diagnóstico in vitro)

## ABX Minoclair

### Utilização exclusiva:

ABX Micros ABC Vet  
ABX Micros CRP/CRP200  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60/ESV60  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
Pentra ES60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120/DF 120

06/08/09  
A95A00029GPT

**REF** 0401005 (0,5L)

**REAGENT** 0,5L

**IVD** 



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

## 1. Funções

Solução de limpeza e branqueamento para os 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: 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).

**Estabilidade depois da abertura:** no máximo 6 meses depois da abertura do frasco.

**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» no Manual do Utilizador do instrumento.

**Princípios de medição:** consulte «Secção: Tecnologia» 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 HORIBA Medical.

## 4. Composição e precauções de manuseamento

### Composição<sup>b</sup>:

Hipoclorito de sódio: .....11,4% a 13% de cloreto activo  
Hidróxido de sódio: .....0,35%

**pH:** 12,4 +/- 0,5 (T = 20 °C)

**Resistência:** Não disponível

**Descrição:** líquido amarelado.

**Precauções de manuseamento:** evitar o contacto com os olhos, pele e roupa. Usar luvas de laboratório quando manusear o produto. O produto pode ser nocivo se for ingerido ou inalado. Manter o frasco fechado quando não estiver a ser utilizado. Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.

## 5. Limitações e eliminação de resíduos

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

b.Modificação dos índices F ao G: composição alterada, parágrafo 4: espécime removido.

a.Modificação dos índices F ao G: Pentra ES60 adicionado.

## 6. Uso exclusivo para limpeza concentrada

O Minoclair também pode ser usado como desinfetante e produto de limpeza nos contadores de glóbulos sanguíneos HORIBA Medical: consulte «Secção: Limpeza concentrada» no Manual do Utilizador dos seguintes instrumentos: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, Pentra ES60<sup>a</sup>, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.

---

a.Modificação dos índices F ao G: Pentra ES60 adicionado.