

REF A11A01662

REAGENT 99 mL



IVD CE

**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine - Rue du Caducée  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**Reagente para utilização em diagnóstico *in vitro* para a diluição de anticorpos, calibradores e amostras em turbidimetria.**

## Utilização (não se destina aos EUA) <sup>a b</sup>

O **ABX Pentra Sample Diluent CP** foi especialmente concebido para diluir anticorpos, calibradores e amostras utilizadas em turbidimetria.

## Reagentes

O **ABX Pentra Sample Diluent CP** é um diluente pronto a utilizar, composto por tampão fosfato salino conservado com azida sódica (15 mmol/L). O pH da solução é 7,1 - 7,3.

O **ABX Pentra Sample Diluent CP** deve ser utilizado de acordo com esta nota de reagente. O fabricante não se responsabiliza pelo seu desempenho caso seja utilizado de outro modo.

## Preparação

1. Retire a tampa da cassette e coloque-a no compartimento de refrigeração de reagentes do equipamento.
2. Em caso de formação de espuma, retire-a com uma pipeta de plástico.

## Materiais necessários mas não fornecidos

- Reagentes e analisador automático de química clínica HORIBA Medical.
- Equipamento standard de laboratório.

## Armazenamento e Estabilidade

O **ABX Pentra Sample Diluent CP**, na cassette por abrir, mantém-se estável até à data de validade indicada no rótulo se for armazenado a 2-8°C.

Uma vez aberto, o **ABX Pentra Sample Diluent CP** permanece estável por 90 dias, instalado no compartimento de refrigeração do instrumento.

## Deterioração da embalagem <sup>c</sup>

No caso de deterioração da embalagem de protecção, não utilizar o reagente se o dano puder interferir no desempenho do produto.

## Gestão de resíduos <sup>d</sup>

- É favor consultar os requisitos da legislação local.
- Este reagente contém menos de 0,1% de azida sódica como conservante. A azida sódica pode reagir com o chumbo e o cobre, formando azidas de metal explosivas.

## Precauções gerais

- Este reagente destina-se apenas a diagnóstico *in vitro* profissional.
- As cassetes de reagente são descartáveis e devem ser eliminadas de acordo com os requisitos da legislação local.

<sup>a</sup> Modificação: disponível no Pentra C400.

<sup>b</sup> Modificação: alteração da referência do folheto de A93A00452E para A98A00039A.

<sup>c</sup> Modificação: § adição de deterioração da embalagem.

<sup>d</sup> Modificação: modificação da gestão de resíduos.

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.
- Não utilizar o produto se houver evidência visível de deterioração biológica, química ou física.

## Aviso

É da responsabilidade do utilizador verificar se este documento se aplica ao reagente utilizado.