

**REF** A11A01718

**CAL** 1 x 100 mL

**IVD** 



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

# ABX Pentra Standard 2

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**Solução padrão utilizada para a determinação quantitativa de sódio, potássio e cloreto com o módulo ISE.**

## Utilização

O **ABX Pentra Standard 2** faz parte de um sistema calibrador destinado à determinação quantitativa de sódio ( $\text{Na}^+$ ), potássio ( $\text{K}^+$ ) e cloreto ( $\text{Cl}^-$ ) no analisador de química clínica equipado com a opção de módulo ISE.

## Características

- **ABX Pentra Standard 2** é uma solução pronta a utilizar.
- É composto por um frasco de 100 mL.

### Componentes Concentração

|               |            |
|---------------|------------|
| $\text{Na}^+$ | 200 mmol/L |
| $\text{K}^+$  | 7 mmol/L   |
| $\text{Cl}^-$ | 150 mmol/L |

- **ABX Pentra Standard 2** deve ser utilizado de acordo com esta nota informativa. O fabricante não se responsabiliza pelo seu desempenho caso seja utilizado de outro modo.

## Preparação do PC200

1. Encha um tubo de amostra com 2 mL de **ABX Pentra Standard 2**.
2. Coloque o tubo no tabuleiro de amostras.
3. Elimine o tubo após a calibração.

Siga o Manual do Utilizador do Pentra C200 para obter informação mais pormenorizada acerca da instalação dos reagentes.

## Preparação do ABX Pentra 400 e Pentra C400

1. Retire a tampa de origem do frasco e coloque o tubo de aspiração do reagente com tampa, anexa ao equipamento.
2. Verifique se cada reagente está ligado ao tubo correcto.

Para mais pormenores acerca da instalação do reagente, consulte o Manual do Utilizador do instrumento.

## Materiais necessários mas não fornecidos

- Analisador automático de química clínica equipado com a opção de módulo ISE.
- Equipamento standard de laboratório.

## Armazenamento e Estabilidade

### Estabilidade antes da abertura:

Estável até à data de vencimento marcada na etiqueta, se armazenado a 5-30°C. Armazenar ao abrigo da luz.

### Estabilidade após abertura:

**ABX Pentra Standard 2** é estável durante 1 mês se armazenado entre 5-30°C. Armazenar ao abrigo da luz.

## Gestão de resíduos

É favor consultar os requisitos da legislação local.

# ABX Pentra Standard 2

## Precauções gerais<sup>a</sup>

- **ABX Pentra Standard 2** deve ser utilizada apenas para determinar a curva de calibração.
- Este calibrador destina-se apenas a diagnóstico *in vitro* profissional.  
Para utilização laboratorial.
- Sujeito a prescrição.
- Este reagente é classificado como perigoso de acordo com a regulamentação (EC) N°.1272/2008.
- **Cuidado**  
**H360FD:** Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.  
**P201:** Pedir instruções específicas antes da utilização.  
**P202:** Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.  
**P280:** Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
**P308 + P313:** EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  
**P405:** Armazenar em local fechado à chave.  
**P501:** Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.  
**EUH208:** Pode causar reacção alérgica. Contém: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-octil-2H-isotiazol-3-ona.
- Não utilize a pipeta com a boca.
- Não engolir. Evitar o contacto com a pele e com as membranas mucosas.
- Cumpra as normas preventivas de laboratório relativas à utilização.
- Os frascos de calibrador devem ser eliminados após a utilização. A eliminação de resíduos deve ser feita de acordo com as directrizes locais.
- Consulte as MSDS (folhas de dados de segurança do material) relacionadas com o calibrador.
- Não utilizar o produto se houver evidência visível de deterioração biológica, química ou física.
- Não utilize o produto se as condições de armazenamento recomendadas, incluindo a temperatura, não forem respeitadas.
- O utilizador deve ser treinado por um representante da HORIBA Medical antes de utilizar o dispositivo.
- É da responsabilidade do utilizador verificar se este documento se aplica ao calibrador utilizado.
- Para obter assistência técnica, ligue para o número +33 (0)4 67 14 15 16.
- Qualquer incidente grave resultante da utilização do dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do país onde o utilizador e/ou o paciente são residentes.

<sup>a</sup>Modificação: modificação da classificação.