

REF A11A01717

CAL 1 x 280 mL

IVD CE

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

ABX Pentra Standard 1

- 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 1** faz parte de um sistema calibrador destinado à determinação quantitativa de sódio (Na^+), potássio (K^+) e cloreto (Cl^-) no analisador de química clínica equipado com a opção de módulo ISE.

Características

- **ABX Pentra Standard 1** é uma solução pronta a utilizar.
- É composto por um frasco de 280 mL.

Componentes Concentração

Na^+	120 mmol/L
K^+	4 mmol/L
Cl^-	100 mmol/L

- **ABX Pentra Standard 1** deve ser utilizado de acordo com esta nota informativa. O fabricante não se responsabiliza pelo seu desempenho caso seja utilizado de outro modo.

Preparação

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 1 é estável por 1 mês se for armazenado a 5-30°C instalado no compartimento apropriado do Pentra C200 ou no módulo ISE do Pentra C400 ou ABX Pentra 400. Armazenar ao abrigo da luz.

Gestão de resíduos

É favor consultar os requisitos da legislação local.

Precauções gerais^a

- **ABX Pentra Standard 1** 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.

^aModificação: modificação da classificação.

ABX Pentra Standard 1

- 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.