


REF A11A01719

CAL 1 x 100 mL

IVD 

 HORIBA ABX SAS
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE



ABX Pentra Reference

- Pentra C200

Solução de reference utilizada para a determinação quantitativa de sódio, potássio e cloreto no módulo ISE do Pentra C200.

Utilização

O **ABX Pentra Reference** faz parte de um sistema calibrador destinado à determinação quantitativa de sódio (Na⁺), potássio (K⁺) e cloreto (Cl⁻) no equipamento Pentra C200 com a opção de módulo ISE.

Características^a

- O **ABX Pentra Reference** é uma solução pronta a utilizar.
- É composta por um frasco de 100mL.

Componentes Concentração

KCl 1,5 mol/L

- O **ABX Pentra Reference** deve ser utilizado de acordo com esta nota informativa do calibrador. 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.

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

Materiais necessários mas não fornecidos

- Analisador automático de química clínica: Pentra C200 equipado com a opção de módulo ISE.

- Equipamento standard de laboratório.

Armazenamento e Estabilidade

Os Calibradores, nos frascos por abrir, mantêm-se estáveis até à data de validade indicada no rótulo se forem armazenados entre 5-30°C e ao abrigo da luz. Uma vez aberto, o **ABX Pentra Reference** permanece estável por 1 mês, instalado no compartimento apropriado do Pentra C200.

Deterioração da embalagem

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

Gestão de resíduos

É favor consultar os requisitos da legislação local.

Precauções gerais

- O **ABX Pentra Reference** deve ser utilizado apenas para a determinação da curva de calibração.
- Este calibrador destina-se apenas a diagnóstico *in vitro* profissional.
- Não ingerir. Não utilize a pipeta com a boca.
- Não misture reagentes.
- Os frascos de calibrador devem ser eliminados após a utilização. A eliminação de resíduos deve ser feita de acordo com as directrizes locais.

^a Modificação do índice A para B: Alteração das recomendações.

ABX Pentra Reference

- 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.

Aviso

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