

REF A11A01719

CAL 1 x 100 mL

IVD 



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

ABX Pentra Reference

■ Pentra C200

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

Utilização

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

Componentes Concentração

KCl 1,5 mol/L

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

Gestão de resíduos

É favor consultar os requisitos da legislação local.

Precauções gerais^a

- **ABX Pentra Reference** 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 Reference

■ Cuidado

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280: Usar luvas/vestuário de protecção e protecção ocular/facial.

P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P321: Tratamento específico (ver [***] no presente rótulo).

P362 + P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P501: Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

- 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.