


REF A11A01719

CAL 1 x 100 mL

IVD **CE**

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



ABX Pentra Reference

- Pentra C200

Solución de referencia diseñada para la determinación cuantitativa de sodio, potasio y cloruro en el módulo ISE del Pentra C200.

Uso previsto

ABX Pentra Reference es parte de un sistema de calibración diseñado para la determinación cuantitativa de sodio (Na⁺), potasio (K⁺) y cloruro (Cl⁻) en el instrumento Pentra C200 equipado con un módulo ISE.

Características^a

- **ABX Pentra Reference** es una solución que se presenta lista para su uso.
- Está compuesta por un vial de 100 mL.

Componentes Concentración

KCl 1,5 mol/L

- **ABX Pentra Reference** debe utilizarse siguiendo esta información. El fabricante no puede garantizar su funcionamiento si se utiliza de otro modo.

Manipulación

1. Retire el tapón de la botella original e introduzca la cánula de reactivo con tapón conectada al instrumento.
2. Compruebe que cada reactivo esté conectado a la cánula correcta.

Consulte el Manual de usuario del Pentra C200 para obtener información detallada sobre la instalación de reactivos.

Materiales necesarios, pero no suministrados

- Analizador automático de química clínica: Pentra C200 equipado con un módulo ISE .

- Equipamiento estándar de laboratorio.

Conservación y estabilidad

Calibradores en viales sin abrir se mantienen estables hasta la fecha de caducidad que figura en la etiqueta si se almacenan a una temperatura de 5-30°C y se protegen de la luz.

Una vez abierto, **ABX Pentra Reference** permanecerá estable durante 1 mes si se coloca en el compartimento apropiado del Pentra C200.

Deterioro del embalaje

En caso de que el embalaje protector esté deteriorado, no use el calibrador si los daños pudieran afectar al rendimiento del producto.

Tratamiento de los residuos

Consulte las normas legales locales.

Precauciones generales

- **ABX Pentra Reference** debe utilizarse sólo para la determinación de la curva de calibración.
- Este calibrador está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.
- No ingerir. No pipetear con la boca.
- No rellenar los viales de reactivo.
- Los viales del calibrador se deben desechar después de utilizarlos. La eliminación de todos los residuos se debe realizar según las normativas locales.

^a Modificación de la entrada de índice A a B: Modificación de las recomendaciones.

ABX Pentra Reference

- Consulte la ficha de seguridad (MSDS) correspondiente del calibrador.
- No utilice el producto si presenta pruebas visibles de deterioro biológico, químico o físico.

Advertencia

Es responsabilidad del usuario comprobar que este documento es aplicable al calibrador utilizado.