

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal

- Pentra C 200
- ABX Pentra 400

REF A11A01648

CAL 3 x 3 ml

IVD CE

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



## Calibrador para la medición de bicarbonato/CO<sub>2</sub> total por espectrofotometría.

### Uso previsto

**ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** se usa para calibrar **ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU**, ref. A11A01645.

### Características

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** es un calibrador líquido que contiene 30 mmol/l de bicarbonato.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** se presenta listo para su uso. El kit está compuesto por 3 viales de 3 ml.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** debe utilizarse siguiendo esta información y las especificaciones de las instrucciones de uso del reactivo. El fabricante no puede garantizar su funcionamiento si se utiliza de otro modo.

### Manipulación

1. Retire el tapón del vial, use una pipeta para transferir el volumen necesario en un contenedor de muestra.
2. Coloque el contenedor de muestra en el instrumento.:
  - Para **Pentra C 200**: Coloque el contenedor de muestra en la posición correcta en la bandeja de muestras del instrumento.
  - Para **ABX Pentra 400**: Coloque el contenedor de muestra en la bandeja adecuada del instrumento.

### Materiales necesarios, pero no suministrados

- HORIBA Medical reactivos y analizador automático de química clínica.
- Equipamiento estándar de laboratorio

### Valores asignados

Los valores asignados pueden ser trazados usando material de referencia (NIST 351, SRM) de acuerdo con los protocolos establecidos (trazable por procedimiento gravimétrico).

Consulte la etiqueta del vial para saber cuál es la concentración exacta.

### Conservación y estabilidad

Los calibradores permanecen estables hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta si se almacenan en viales sin abrir a una temperatura de entre 2-25°C.

Una vez abierto, **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** permanecerá estable durante 3 meses a 2-25°C.

Esta estabilidad se obtiene cuando los viales se cierran bien inmediatamente después de su uso y se protegen de la contaminación.

No congelar.

### 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 CO<sub>2</sub> Cal** debe utilizarse sólo para la determinación de la curva de calibración.

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal

- Este calibrador está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in-vitro* profesional.
- Siga las precauciones estándar de laboratorio para su uso.
- Los viales del calibrador se deben desechar después de utilizarlos. La eliminación de todos los residuos se debe realizar según las normativas locales.
- 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.