

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

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**REF** A11A01650  
**CONTROL** 3 x 3 mL



**IVD** **CE**

**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine - Rue du Caducée  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE

## Control para la medición del bicarbonato / CO<sub>2</sub> total mediante colorimetría.

### Uso previsto

El **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** se utiliza para procesos de control de calidad y permite controlar la exactitud y precisión de los métodos de HORIBA Medical (mediante colorimetría) en los analizadores de química clínica HORIBA Medical con los siguiente reactivos:

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU** (A11A01645)

### Características

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** es un control líquido.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** está listo para el uso. El kit está compuesto por 3 viales de 3 mL.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** debe utilizarse siguiendo este aviso 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 C200**: Coloque el contenedor de muestra en la posición correcta en la bandeja de muestras del instrumento.
  - Para **Pentra C400**: Coloque el contenedor de muestra en la bandeja adecuada del instrumento.
  - Para **ABX Pentra 400**: Coloque el contenedor de muestra en la bandeja adecuada del instrumento.
3. Trate el **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** como si fuera una muestra de paciente.

Se debe realizar un análisis del suero de control cada día a la vez que se analizan las muestras de paciente, así como cada vez que se efectúe una calibración. La frecuencia de los controles dependerá de los requisitos del laboratorio. Cada laboratorio debe establecer los procedimientos de garantía de calidad que deben seguirse. Éstos deben respetar los requisitos de acreditación vigentes y las normas pertinentes.

### Materiales necesarios, pero no suministrados

- Reactivos médicos y analizador automático de química HORIBA Medical.
- Equipamiento estándar de laboratorio.

### Valores asignados <sup>a b</sup>

La concentración del constituyente/de los constituyentes es específica de cada lote. Los valores asignados y los intervalos de confianza precisos se indican en el anexo.

### Conservación y estabilidad

#### Estabilidad antes de abrir:

Permanece estable hasta su fecha de caducidad indicada en la etiqueta si se guarda entre 2-25°C.

#### Estabilidad después de la apertura:

Estable durante 3 meses a 2-25°C si se cierra inmediatamente y se protege de la contaminación.

<sup>a</sup>Modificación: trazabilidad retirada.

<sup>b</sup>Modificación: referencia del anexo eliminada.

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

## Tratamiento de los residuos <sup>c</sup>

- Consulte las normas legales locales.
- Este control contiene menos de un 0,1% de azida sódica como conservante. La azida sódica puede reaccionar con el plomo y el cobre y formar azidas metálicas explosivas.

## Precauciones generales <sup>d</sup>

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** debe utilizarse sólo para fines de control de calidad.
- Este control de calidad está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.
- Venta exclusiva con receta médica.
- Este reactivo está clasificado como no peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) N°.1272/2008.
- No pipetear con la boca.
- No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las membranas mucosas.
- Siga las precauciones estándar de laboratorio para su uso.
- Los viales de control de calidad deben desecharse después de su uso. La eliminación de todos los residuos se debe realizar según las normativas locales.
- Consulte la ficha de seguridad del control.
- No utilice el producto si presenta pruebas visibles de deterioro biológico, químico o físico.
- Es responsabilidad de los usuarios comprobar que este documento sea aplicable al control utilizado.

---

<sup>c</sup>Modificación: modificación del tratamiento de los residuos.

<sup>d</sup>Modificación: modificación de las precauciones generales.