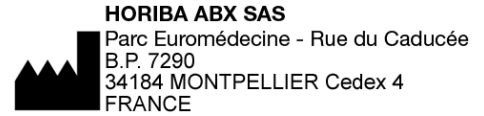


ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400



Control para la determinación de bicarbonato/CO₂ total mediante colorimetría.

Uso previsto^a

ABX Pentra CO₂ Control es un control que se usa para controlar los resultados de la determinación por colorimetría de **ABX Pentra CO₂ RTU**, ref. A11A01645.

Características

- **ABX Pentra CO₂ Control** es un control líquido.
- **ABX Pentra CO₂ Control** se presenta listo para su uso. El kit está compuesto por 3 viales de 3 mL.
- **ABX Pentra CO₂ Control** 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^b

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 CO₂ 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

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

Valores asignados

La trazabilidad de los valores objetivo se indica en las instrucciones de uso del calibrador.

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, ref.04710802.

Conservación y estabilidad

Los controles en viales sin abrir se mantienen estables hasta la fecha de caducidad que figura en la etiqueta si se almacenan a una temperatura de 2-25°C.

Una vez abierto, **ABX Pentra CO₂ Control** permanecerá estable durante 3 meses a 2-25°C.

^a Modificación de la entrada de índice B a C: disponible en el Pentra C400.

^b Modificación de la entrada de índice B a C: Se ha añadido información sobre el uso del Pentra C400.

ABX Pentra CO₂ Control

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

Deterioro del embalaje

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

Tratamiento de los residuos

Consulte las normas legales locales.

Precauciones generales

- **ABX Pentra CO₂ Control** debe utilizarse sólo para fines de control de calidad.
- Este control está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.
- Siga las precauciones estándar de laboratorio para su uso.
- Los viales 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.

Advertencia

Es responsabilidad de los usuarios comprobar que este documento sea aplicable al control utilizado.