

REF A11A01662

REAGENT 99 mL



IVD CE

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

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**Reactivo para diagnóstico *in vitro* para la dilución de anticuerpos, calibradores y muestras en turbidimetría.**

## Uso previsto (no para utilizar en los EE.UU.)<sup>a b</sup>

El diluyente **ABX Pentra Sample Diluent CP** está diseñado especialmente para diluir los anticuerpos, los calibradores y las muestras que se usan en turbidimetría.

## Reactivos

**ABX Pentra Sample Diluent CP** es un diluyente que se presenta listo para su uso compuesto por tampón fosfato salino conservado con azida sódica (15 mmol/L). El pH de la solución es 7,1 - 7,3.

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

## Manipulación

1. Retire el tapón del casete y coloque el casete en el compartimento refrigerado para reactivos del instrumento.
2. En caso de que haya espuma, retírela con una pipeta de plástico.

## Materiales necesarios, pero no suministrados

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

## Conservación y estabilidad

El **ABX Pentra Sample Diluent CP**, en casetes sin abrir, permanece estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta si se conserva a una temperatura de 2-8°C. Una vez abierto, **ABX Pentra Sample Diluent CP** permanecerá estable durante 90 días si se coloca en el compartimento refrigerado del instrumento.

## Deterioro del embalaje<sup>c</sup>

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

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

- Consulte las normas legales locales.
- Este reactivo 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

- Este reactivo está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.
- Los casetes de reactivos son desechables y deben desecharse siguiendo las normas locales legales.
- Consulte la ficha de seguridad (MSDS) del reactivo.

<sup>a</sup> Modificación: disponible en el Pentra C400.

<sup>b</sup> Modificación: modificación de la referencia de las instrucciones de A93A00452E a A98A00039A.

<sup>c</sup> Modificación: § Deterioro del embalaje añadido.

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

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- No utilice el producto si presenta pruebas visibles de deterioro biológico, químico o físico.

## Advertencia

Es responsabilidad del usuario comprobar que este documento sea aplicable al reactivo utilizado.