

REF A11A01769

REAGENT 25 mL

IVD CE



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

ABX Pentra Etching CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Solución de limpieza utilizada en el módulo ISE de los analizadores de química clínica HORIBA.

Uso previsto^a

ABX Pentra Etching CP es una solución que se utiliza para limpiar los electrodos de sodio del módulo ISE de los analizadores de química clínica de HORIBA.
Uso de laboratorios clínicos.

Reactivos

ABX Pentra Etching CP se presenta listo para su uso. Este reactivo contiene una solución de fluoruro de amonio.

ABX Pentra Etching CP debe utilizarse siguiendo este aviso. El fabricante no puede garantizar su funcionamiento si se utiliza de otro modo.

Manipulación

1. Retire el tapón del casete.
2. Coloque **ABX Pentra Etching CP** en el instrumento:
 - Para **Pentra C200**: Llene un tubo con **ABX Pentra Etching CP**. Coloque el tubo en la bandeja de muestras.
 - Para **Pentra C400**: Coloque el casete en el compartimento a temperatura ambiente para reactivos del instrumento.
 - Para **ABX Pentra 400**: Coloque el casete en el compartimento a temperatura ambiente para reactivos del instrumento.

Para más información, consulte los procedimientos de mantenimiento indicados en el Manual de usuario de los analizadores de química clínica Pentra C200 o ABX Pentra 400 o Pentra C400.

^aModificación: formulario de folleto nuevo.

^bModificación: modificación de la clasificación.

Materiales necesarios, pero no suministrados

- Analizador automático de química clínica equipado con un módulo ISE.
- Equipamiento estándar de laboratorio.

Conservación y estabilidad

Estabilidad antes de abrir:

Permanece estable hasta su fecha de caducidad indicada en la etiqueta si se guarda entre 15-25°C.

Estabilidad después de la apertura:

Estable durante 1 mes a 15-25°C si se cierra inmediatamente y se protege de la contaminación.

Tratamiento de los residuos

Consulte las normas legales locales.

Precauciones generales^b

- Este reactivo está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.
Para uso en laboratorio.
- Venta exclusiva con receta médica.
- Este reactivo está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) N°.1272/2008.

ABX Pentra Etching CP

■ Advertencia

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes o prendas y gafas o máscara de protección.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, silleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

- No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las membranas mucosas.
- Siga las precauciones estándar de laboratorio para su uso.
- Los casetes de reactivos son desechables y deben desecharse siguiendo las normas locales legales.
- Consulte la ficha de seguridad (MSDS) del reactivo.
- No utilice el producto si presenta pruebas visibles de deterioro biológico, químico o físico.
- No utilice el producto si no se han respetado las condiciones de almacenamiento recomendadas, incluida la temperatura.
- El usuario debe haber recibido capacitación por parte de un representante de HORIBA antes de intentar utilizar el dispositivo.
- Es responsabilidad del usuario comprobar que este documento sea aplicable al reactivo utilizado.
- Para obtener asistencia técnica, puede llamar al +33 (0)4 67 14 15 16.
- Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el dispositivo deberá ser comunicado al fabricante y a la autoridad competente del país en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.