

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

Solução de limpeza utilizada no módulo ISE dos analisadores de química clínica da HORIBA.

Utilização^a

ABX Pentra Etching CP é uma solução utilizada para limpar os sódio eléctrodos do módulo ISE dos analisadores de química clínica HORIBA. Utilização em laboratórios clínicos.

Reagentes

ABX Pentra Etching CP está pronto a utilizar. Este reagente contém uma solução de fluoreto de amónio.

ABX Pentra Etching CP deve ser utilizado de acordo com esta nota informativa. O fabricante não se responsabiliza pelo seu desempenho caso seja utilizado de outro modo.

Preparação

1. Retire a tampa da cassette.
2. Coloque o **ABX Pentra Etching CP** no equipamento:
 - Para o **Pentra C200**: Encha um tubo com **ABX Pentra Etching CP**. Coloque o tubo no tabuleiro de amostras.
 - Para o **Pentra C400**: Coloque a cassette no compartimento de reagentes do equipamento, à temperatura ambiente.
 - Para o **ABX Pentra 400**: Coloque a cassette no compartimento de reagentes do equipamento, à temperatura ambiente.

Para mais pormenores, consulte os procedimentos de manutenção descritos no Manual do Utilizador,

^aModificação: novo formato do folheto.

^bModificação: modificação da classificação.

relativamente aos analisadores de química clínica Pentra C200 ou ABX Pentra 400 ou Pentra C400.

Materiais necessários mas não fornecidos

- Analisador automático de química clínica equipado com a opção de módulo ISE.
- Equipamento standard de laboratório.

Armazenamento e Estabilidade

Estabilidade antes da abertura:

Estável até à data de vencimento marcada na etiqueta, se armazenado a 15-25°C.

Estabilidade após abertura:

Estável durante 1 mês a 15-25°C se for fechado imediatamente e for evitada a contaminação.

Gestão de resíduos

É favor consultar os requisitos da legislação local.

Precauções gerais^b

- Este reagente destina-se apenas a diagnóstico *in vitro* profissional. Para utilização laboratorial.
- Sujeito a prescrição.
- Este reagente é classificado como perigoso de acordo com a regulamentação (EC) N.º.1272/2008.

ABX Pentra Etching CP

■ Cuidado

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas ou vestuário de protecção e protecção ocular ou facial.

P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar.

P305 + P351 + P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

- Não engolir. Evitar o contacto com a pele e com as membranas mucosas.
- Cumpra as normas preventivas de laboratório relativas à utilização.
- As cassetes de reagente são descartáveis e devem ser eliminadas de acordo com os requisitos da legislação local.
- Consulte a MSDS (folha de dados de segurança do material) relacionada com o reagente.
- Não utilizar o produto se houver evidência visível de deterioração biológica, química ou física.
- Não utilize o produto se as condições de armazenamento recomendadas, incluindo a temperatura, não forem respeitadas.
- O utilizador deve ser treinado por um representante da HORIBA antes de utilizar o dispositivo.
- É da responsabilidade do utilizador verificar se este documento se aplica ao reagente utilizado.
- Para obter assistência técnica, ligue para o número +33 (0)4 67 14 15 16.
- Qualquer incidente grave resultante da utilização do dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do país onde o utilizador e/ou o paciente são residentes.