

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

Soluzione detergente usata nel modulo ISE degli analizzatori di chimica clinica HORIBA

Uso previsto^a

ABX Pentra Etching CP è una soluzione usata per pulire l'elettrodo di sodio del modulo ISE degli analizzatori di chimica clinica HORIBA.
Uso nei laboratori di analisi.

Reagenti

ABX Pentra Etching CP è pronto per l'uso. Questo reagente contiene una soluzione di fluoruro di ammonio.

ABX Pentra Etching CP deve essere utilizzato in conformità alle presenti indicazioni. Il produttore non garantisce le prestazioni in caso di utilizzo non conforme.

Manipolazione

1. Rimuovere il coperchio della cassetta.
2. Collocare **ABX Pentra Etching CP** sullo strumento:
 - Per **Pentra C200**: riempire una provetta con **ABX Pentra Etching CP**. Collocare la provetta sul piatto campioni.
 - Per **Pentra C400**: collocare la cassetta nel comparto reagenti dello strumento nella posizione a temperatura ambiente.
 - Per **ABX Pentra 400**: collocare la cassetta nel comparto reagenti dello strumento nella posizione a temperatura ambiente.

Per ulteriori dettagli, fare riferimento alle procedure di manutenzione riportate nel Manuale d'uso degli analizzatori di chimica clinica Pentra C200, ABX Pentra 400 o Pentra C400.

^aModifica: nuova forma del foglio illustrativo.

^bModifica: modifica della classificazione.

Materiali necessari non in dotazione

- Analizzatore automatico di chimica clinica dotato dell'opzione del modulo ISE.
- Attrezzature standard per laboratorio.

Conservazione e stabilità

Stabilità prima dell'apertura:

Stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta se conservato a una temperatura di 15-25°C.

Stabilità dopo l'apertura:

Stabile per 1 mese se immediatamente richiuso, conservato a una temperatura di 15-25°C e al riparo da possibili contaminazioni.

Gestione dei rifiuti

Attenersi alle disposizioni locali.

Precauzioni di carattere generale^b

- Il reagente può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*. Per uso in laboratorio.
- Solo per l'uso previsto.
- Questo reagente è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva (CE) 1272/2008.

ABX Pentra Etching CP

■ **Attenzione**

H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

P264: Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P280: Fare uso di guanti o indumenti protettivi e di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.

P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P332 + P313: In caso di irritazione della pelle: Richiedere assistenza medica.

P362 + P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337 + P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

- Non ingerire. Evitare il contatto con la cute e con le membrane mucose.
- Rispettare le precauzioni per l'uso standard di laboratorio.
- le cassette di reagenti sono monouso e devono essere eliminate in conformità alle disposizioni locali.
- Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.
- Non utilizzare il prodotto se vi sono segni evidenti di deterioramento biologico, chimico o fisico.
- Non utilizzare il prodotto in caso di mancato rispetto delle condizioni di conservazione raccomandate, inclusa la temperatura.
- L'operatore deve essere formato da un rappresentante HORIBA prima di provare a utilizzare il dispositivo.
- L'utente è tenuto a verificare che il presente documento faccia riferimento al reagente utilizzato.
- Per l'assistenza tecnica, contattare il numero +33 (0)4 67 14 15 16.
- Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo dovrà essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello stato in cui si trova l'operatore e/o il paziente.