

ABX Pentra Etching CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01769

REAGENT 25 mL



IVD CE

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

Solution de nettoyage utilisée sur le module ISE des analyseurs de biochimie HORIBA.

Domaine d'utilisation^a

ABX Pentra Etching CP est une solution utilisée pour nettoyer l'électrode de sodium du module ISE des analyseurs de biochimie HORIBA.
Utilisation en laboratoires cliniques.

Réactifs

ABX Pentra Etching CP est prêt à l'emploi.
Ce réactif contient une solution de fluorure d'ammonium.

ABX Pentra Etching CP doit être utilisé conformément à la présente notice. Le fabricant ne peut garantir son efficacité si ces conditions ne sont pas respectées.

Manipulation

1. Retirer le bouchon de la cassette.
2. Placer **ABX Pentra Etching CP** sur l'appareil :
 - Pour **Pentra C200** : remplir un tube avec **ABX Pentra Etching CP**. placer le tube dans le plateau à échantillons.
 - Pour **Pentra C400** : placer la cassette dans le compartiment à réactif de l'appareil en position température ambiante.
 - Pour **ABX Pentra 400** : placer la cassette dans le compartiment à réactif de l'appareil en position température ambiante.

Pour plus de détails, se référer aux procédures de maintenance décrites dans le manuel d'utilisation des analyseurs de biochimie Pentra C200 ou ABX Pentra 400 ou Pentra C400.

^aModification : nouvelle forme de notice.

^bModification : modification de la classification.

Matériels nécessaires mais non fournis

- Analyseur de biochimie équipé avec le module ISE (option).
- Equipement standard de laboratoire.

Conservation et stabilité

Stabilité avant ouverture :

Stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette s'il est stocké entre 15-25°C.

Stabilité après ouverture :

Stable pendant 1 mois entre 15-25°C, s'il est immédiatement fermé et que toute contamination est évitée.

Traitement des déchets

Se référer à la législation locale en vigueur.

Précautions générales^b

- Réactif de diagnostic *in vitro*, à usage professionnel uniquement.
Destiné à une utilisation en laboratoire.
- Réservé à l'usage prescriptif.
- Ce réactif est classé comme dangereux conformément aux réglementations (CE) n° 1272/2008.

ABX Pentra Etching CP

■ Avertissement

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 : Porter des gants ou des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.

P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P332 + P313 : En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.

P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

- Ne pas avaler. Eviter tout contact avec la peau et les muqueuses.
- Respecter les précautions d'emploi standard du laboratoire.
- Les cassettes de réactifs sont à usage unique et leur mise aux déchets doit être effectuée conformément aux législations locales en vigueur.
- Se référer à la FDS associée au réactif.
- Ne pas utiliser le produit en cas de trace visible de détérioration biologique, chimique ou physique.
- Ne pas utiliser le produit si les conditions de stockage – y compris la température – ne sont pas respectées.
- L'utilisateur doit être formé par un représentant HORIBA avant d'utiliser l'appareil.
- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document est applicable au réactif utilisé.
- Pour toute assistance technique, veuillez contacter le +33 (0)4 67 14 15 16.
- Tout incident grave survenu en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente du pays dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.