

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

Réactif de diagnostic *in vitro* utilisé pour la dilution des anticorps, des calibrants et des échantillons en turbidimétrie.

Domaine d'utilisation (ne pas utiliser aux États-Unis)^{a b}

ABX Pentra Sample Diluent CP est conçu spécialement pour diluer des anticorps, des calibrants et des échantillons utilisés en turbidimétrie.

Réactifs

ABX Pentra Sample Diluent CP est un diluant prêt à l'emploi composé d'un tampon phosphate salin conservé avec de l'azoture de sodium (15 mmol/L). Le pH de la solution est 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Sample Diluent 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, placer la cassette dans le compartiment réactif réfrigéré de l'appareil.
2. En cas de présence de mousse, la retirer en utilisant une pipette en plastique.

Matériels nécessaires mais non fournis

- Réactifs et analyseur de biochimie HORIBA Medical.
- Équipement standard de laboratoire.

Conservation et stabilité

ABX Pentra Sample Diluent CP, non ouvert, est stable jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette s'il est conservé entre 2-8°C.

Une fois ouvert, **ABX Pentra Sample Diluent CP** est stable pendant 90 jours installé sur le compartiment réfrigéré de l'appareil.

Détérioration d'emballage^c

En cas de détérioration de l'emballage protecteur, ne pas utiliser le réactif si les dommages peuvent avoir un effet sur les performances du produit.

Traitement des déchets^d

- Se référer à la législation locale en vigueur.
- Ce réactif contient moins de 0,1% d'azoture de sodium (conservateur). L'azoture de sodium est susceptible de réagir avec le plomb et le cuivre pour former des azotures métalliques explosifs.

Précautions générales

- Réactif de diagnostic *in vitro*, à usage professionnel uniquement.
- 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 MSDS associée au réactif.

^a Modification : disponible sur Pentra C400.

^b Modification : la référence de notice A93A00452E est modifiée par A98A00039A.

^c Modification : § Détérioration d'emballage ajouté.

^d Modification : modification du traitement des déchets.

ABX Pentra Sample Diluent CP

- Ne pas utiliser le produit en cas de trace visible de détérioration biologique, chimique ou physique.

Avertissement

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document est applicable au réactif utilisé.