


REF A11A01719
CAL 1 x 100 mL

IVD 

 HORIBA ABX SAS
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE



ABX Pentra Reference

■ Pentra C200

Solution de référence utilisée pour la détermination quantitative du sodium, du potassium et du chlorure sur le module ISE du Pentra C200.

Domaine d'utilisation

ABX Pentra Reference fait partie d'un système de calibrant destiné à la détermination quantitative du sodium (Na⁺), du potassium (K⁺) et du chlorure (Cl⁻) sur l'appareil Pentra C200 équipé du module ISE (option).

Caractéristiques^a

- **ABX Pentra Reference** est une solution prête à l'emploi.
- Elle est composée d'un flacon de 100 mL.

Composants Concentration

KCl 1,5 mol/L

- **ABX Pentra Reference** doit être utilisé conformément à la présente notice du calibrant. Le fabricant ne peut garantir son efficacité si ces conditions ne sont pas respectées.

Manipulation

1. Retirer le bouchon d'origine de la bouteille et placer une canne réactif avec le bouchon relié à l'appareil.
2. Vérifier que chaque réactif est connecté à la canne appropriée.

Suivre le manuel utilisateur du Pentra C200 pour obtenir des informations plus détaillées sur la façon d'installer les réactifs.

Matériels nécessaires mais non fournis

- Analyseur de biochimie : Pentra C200 équipé du module ISE (option).

- Équipement standard de laboratoire.

Conservation et stabilité

Les Calibrants, non ouverts, sont stables jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette s'ils sont conservés entre 5-30°C, à l'abri de la lumière.

Une fois ouvert, **ABX Pentra Reference** est stable pendant 1 mois installé sur le compartiment approprié du Pentra C200.

Détérioration de l'emballage

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

Traitement des déchets

Se référer à la législation locale en vigueur.

Précautions générales

- **ABX Pentra Reference** doit être utilisé uniquement pour la détermination des courbes de calibration.
- Calibrant de diagnostic *in vitro*, à usage professionnel uniquement.
- Ne pas ingérer. Ne pas pipeter à la bouche.
- Ne pas réapprovisionner les réactifs.
- Les flacons de calibrant doivent être jetés après leur utilisation. L'élimination des déchets doit être effectuée en conformité avec la réglementation locale.
- Se référer à la MSDS associée au calibrant.

^a Modification entre l'indice A et l'indice B : Modification des recommandations.

ABX Pentra Reference

- 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 calibrant utilisé.