

ABX Pentra Reference

- Pentra C200

REF A11A01719

CAL 1 x 100 mL

IVD **CE**



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE

Soluzione di riferimento utilizzata per la determinazione quantitativa del sodio, del potassio e del cloruro nel modulo ISE di Pentra C200.

Uso previsto

ABX Pentra Reference fa parte di un sistema di calibrazione destinato alla determinazione quantitativa del sodio (Na^+), del potassio (K^+) e del cloruro (Cl^-) nello strumento Pentra C200 dotato dell'opzione del modulo ISE.

Caratteristiche^a

- **ABX Pentra Reference** è una soluzione pronta per l'uso.
- Contiene una fiala da 100mL.

Componenti Concentrazione

KCl 1,5 mol/L

- **ABX Pentra Reference** deve essere utilizzato secondo le presenti indicazioni del calibratore. Il produttore non garantisce le prestazioni qualora il prodotto venga utilizzato in modo non conforme.

Manipolazione

1. Rimuovere il tappo originale del flacone e posizionare un pescante del reagente con il tappo attaccato allo strumento.
2. Verificare che ogni reagente sia collegato al pescante appropriato.

Per maggiori informazioni sull'installazione dei reagenti, vedere il Manuale d'uso dello strumento Pentra C200.

Materiali necessari non in dotazione

- Analizzatore automatico di chimica clinica: Pentra C200 dotato dell'opzione del modulo ISE.

- Attrezzature standard per laboratorio.

Conservazione e stabilità

Se conservati in fiale chiuse a una temperatura compresa tra 5-30°C al riparo dalla luce, i calibratori rimangono stabili fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

Una volta aperta la fiala, **ABX Pentra Reference** è stabile per 1 mese se collocato nel comparto appropriato di Pentra C200.

Deterioramento della confezione

In caso di deterioramento della confezione protettiva, non utilizzare il calibratore se i danni subiti possono condizionare le prestazioni del prodotto.

Gestione dei rifiuti

Attenersi alle disposizioni locali.

Precauzioni di carattere generale

- Utilizzare **ABX Pentra Reference** esclusivamente per la determinazione della curva di calibrazione.
- Il calibratore può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*.
- Non ingerire. Non pipettare mai usando la bocca.
- Non riempire i reagenti.
- Eliminare le fiale del calibratore dopo l'uso. Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in conformità alla normativa locale.

^a Modifica dall'indice A all'indice B: modifica delle raccomandazioni.

ABX Pentra Reference

- Consultare la scheda di sicurezza specifica del calibratore.
- Non utilizzare il prodotto se vi sono segni evidenti di deterioramento biologico, chimico o fisico.

Avviso

L'utente è tenuto a verificare che il presente documento faccia riferimento al calibratore utilizzato.