

ABX Pentra CO₂ Cal

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01648

CAL 3 x 3 mL

IVD 



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

Calibratore per la misurazione del bicarbonato / CO₂ totale mediante spettrofotometria.

Uso previsto ^a

ABX Pentra CO₂ Cal consente di calibrare ABX Pentra CO₂ RTU, Rif. A11A01645.

Caratteristiche

- **ABX Pentra CO₂ Cal** è un calibratore liquido, contenente 30 mmol/L di bicarbonato.
- **ABX Pentra CO₂ Cal** è pronto per l'uso. Il kit contiene 3 fiale da 3 mL.
- Utilizzare **ABX Pentra CO₂ Cal** secondo le presenti indicazioni del calibratore e come specificato nelle istruzioni relative all'utilizzo del reagente. Il produttore non garantisce le prestazioni qualora il prodotto venga utilizzato in modo non conforme.

Manipolazione ^b

1. Rimuovere il tappo della fiala e trasferire il volume richiesto in una coppetta campioni mediante una pipetta.
2. Posizionare la coppetta campioni sullo strumento:
 - Per **Pentra C200**: posizionare la coppetta campioni nella posizione corretta sul piatto campioni dello strumento.
 - Per **Pentra C400**: posizionare la coppetta campioni nell'apposito rack dello strumento.
 - Per **ABX Pentra 400**: posizionare la coppetta campioni nell'apposito rack dello strumento.

Materiali necessari non in dotazione

- Reagenti HORIBA Medical e analizzatore automatico di chimica-clinica.
- Attrezzature standard per laboratorio.

Valori assegnati

I valori assegnati sono rintracciabili mediante materiale di riferimento (NIST 351, SRM) in conformità ai protocolli stabiliti (attribuibile alla procedura gravimetrica). Consultare l'etichetta delle fiale per informazioni sulla concentrazione esatta.

Conservazione e stabilità

Se conservati in fiale chiuse a una temperatura compresa tra 2-25°C, i calibratori rimangono stabili fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

Una volta aperta la fiala, **ABX Pentra CO₂ Cal** è stabile per 3 mesi a una temperatura compresa tra 2-25°C. Questa stabilità si ottiene quando le fiale sono richiuse ermeticamente immediatamente dopo l'uso ed evitando possibili contaminazioni. Non congelare.

Deterioramento della confezione

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

^a Modifica dall'indice A all'indice B: disponibile con Pentra C400.

^b Modifica dall'indice A all'indice B: aggiunta della manipolazione con Pentra C400.

ABX Pentra CO₂ Cal

Gestione dei rifiuti

Attenersi alle disposizioni locali.

Precauzioni di carattere generale

- Utilizzare **ABX Pentra CO₂ Cal** esclusivamente per la determinazione della curva di calibrazione.
- Il calibratore può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*.
- Rispettare le precauzioni per l'uso standard di laboratorio.
- Eliminare le fiale del calibratore dopo l'uso. Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in conformità alla normativa locale.
- 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.