

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**REF** A11A01648

**CAL** 3 x 3 mL

**IVD** **CE**



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

## Calibratore per la misurazione della CO<sub>2</sub> totale mediante colorimetria.

### Uso previsto

ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal consente di calibrare ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU, Rif. A11A01645.

### Caratteristiche

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** è un calibratore liquido, contenente 30 mmol/L di bicarbonato.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** è pronto per l'uso. Il kit contiene 3 fiale da 3 mL.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** deve essere utilizzato 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

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 <sup>a</sup>

Se conservati in fiale chiuse a una temperatura compresa tra 2-8°C, i calibratori rimangono stabili fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

Una volta aperta la fiala, **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** è stabile per 3 mesi a una temperatura compresa tra 2-8°C. Questa stabilità si ottiene quando le fiale sono richiuse ermeticamente immediatamente dopo l'uso ed evitando possibili contaminazioni. Non congelare.

### Gestione dei rifiuti

Attenersi alle disposizioni locali.

<sup>a</sup>Modifica: modifica della conservazione e della stabilità.

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal

## Precauzioni di carattere generale <sup>b</sup>

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** deve essere utilizzato esclusivamente per la determinazione della curva di calibrazione.
- Questo reagente è classificato come non pericoloso in conformità alla direttiva (CE) 1272/2008.
- Il calibratore può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*.
- Solo per l'uso previsto.
- 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.
- L'utente è tenuto a verificare che il presente documento faccia riferimento al calibratore utilizzato.

---

<sup>b</sup>Modifica: modifica delle precauzioni di carattere generale.