

# 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

## Kalibrator for måling av bikarbonat/total CO<sub>2</sub> ved hjelp av spektrofotometri.

### Tilsiktet bruk<sup>a</sup>

ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal brukes til å kalibrere ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU, ref. A11A01645.

### Egenskaper

- ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal er en flytende kalibrator som inneholder 30 mmol/L bikarbonat.
- ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal er klart til bruk. Kittet består av 3 flasker på 3 mL.
- ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal må brukes i henhold til dette kalibratorpakkingsvedlegget og som angitt i bruksanvisningen for det aktuelle reagenset. Produsenten kan ikke garantere for produktets ytelse hvis det brukes på annen måte.

### Håndtering<sup>b</sup>

1. Fjern hetten på flasken og bruk en pipette til å overføre volumet til en prøvekopp.
2. Plasser prøvekoppen på instrumentet:
  - For **Pentra C200**: Plasser prøvekoppen i korrekt posisjon i instrumentets prøveområde.
  - For **Pentra C400**: Plasser prøvekoppen i korrekt rack på instrumentet.
  - For **ABX Pentra 400**: Plasser prøvekoppen i korrekt rack på instrumentet.

### Nødvendige men ikke medfølgende materialer

- HORIBA Medical reagenser og klinisk kjemianalyseapparat.
- Standard laboratorieutstyr.

### Tildelte verdier

De tildelte verdiene kan spores ved hjelp av et referansmateriale (NIST 351, SRM) i samsvar med en etablert protokoll (som kan spores ved hjelp av gravimetrisk prosedyrer). Vennligst se reagenskoppens merkelapp for nøyaktig konsentrasjon.

### Oppbevaring og stabilitet

Kalibratorene i uåpnede flasker er stabile frem til utløpsdatoen på merkelappen dersom de har blitt oppbevart ved 2-25°C.

Etter åpning er **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** stabil i 3 måneder ved 2-25°C. Stabilitet oppnås når reagensflaskene forsegles godt umiddelbart etter bruk og hvis kontaminering er unngått. Må ikke fryses.

### Skadet innpakning

Dersom den beskyttende emballasjen skades, må kalibratoren ikke brukes hvis skaden kan påvirke produktets ytelse.

<sup>a</sup> Modifisering fra indeks A til B: tilgjengelig på Pentra C400.

<sup>b</sup> Modifisering fra indeks A til B: håndtering for Pentra C400 tillagt.

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

## Avfallshåndtering

Vennligst overhold lokale lover og regler.

## Generelle forholdsregler

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** må kun benyttes til bestemmelse av kalibreringskurven.
- Denne kalibratoren må kun brukes til profesjonell *in vitro*-diagnostikk.
- Laboratoriets standardforholdsregler for bruk må overholdes.
- Reagensflaskene med kalibrator må kastes etter bruk. Alt avfall må kastes i samsvar med lokale retningslinjer.
- Vennligst les produktdatabladet som gjelder for kalibratoren.
- Ikke bruk produktet i tilfeller hvor det finnes synlig bevis på biologisk, kjemisk eller fysisk nedbryting.

## Advarsel

Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at dette dokumentet gjelder for den kalibratoren som benyttes.