

# 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 til måling af total CO<sub>2</sub> ved kolorimetri.

### Tilsigtet anvendelse

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

### Egenskaber

- ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal er en flydende kalibrator, der indeholder 30 mmol/L bikarbonat.
- ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal er klar til brug. Kittet består af 3 glas à 3 mL.
- ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal skal anvendes i henhold til denne kalibratorvejledning og som angivet i brugsanvisningen for det pågældende reagens. Producenten kan ikke garantere ydeevnen, hvis der anvendes andre fremgangsmåder.

### Håndtering

1. Tag hættten af glasset, og brug en pipette til at overføre den nødvendige mængde til en prøvekop.
2. Stil prøvekoppen på instrumentet:
  - For **Pentra C200**: Stil prøvekoppen i den korrekte stilling i instrumentets prøveområde.
  - For **Pentra C400**: Stil prøvekoppen på det rigtige rack på instrumentet.
  - For **ABX Pentra 400**: Stil prøvekoppen på det rigtige rack på instrumentet.

### Nødvendige materialer, der ikke er vedlagt

- HORIBA Medical reagenser og automatiseret klinisk kemi-analysator.
- Standardlaboratorieudstyr.

<sup>a</sup>Modifikation: modifikation af opbevaring og stabilitet.

<sup>b</sup>Modifikation: modifikation af generelle forholdsregler.

### Tildelte værdier

De tildelte værdier er fastsat med et referencemateriale (NIST 351, SRM) i henhold til en fastlagt protokol (kan spores til gravimetrisk procedure).

Se den nøjagtige koncentration på glassets etiket.

### Opbevaring og stabilitet <sup>a</sup>

Kalibratorer er stabile i uåbnede glas indtil udløbsdatoen, der er anført på etiketten, hvis de opbevares ved 2-8°C.

Efter den er åbnet, er **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** stabil i 3 måneder ved 2-8°C.

Stabiliteten opnås ved øjeblikkeligt at sætte hættterne stramt på igen efter anvendelse og ved at undgå kontaminering.

Må ikke nedfryses.

### Affaldshåndtering

Der henvises til de lokale lovbestemmelser.

### Generelle forholdsregler <sup>b</sup>

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** bør kun anvendes til bestemmelse af kalibreringskurven.
- Dette reagens er klassificeret som ufarligt i henhold til direktiverne (EF) nr. 1272/2008.
- Denne kalibrator er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnosticering.
- Kun efter ordination.
- Overhold forholdsreglerne for standard laboratoriebrug.

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

- Kalibratorglassene skal kasseres efter brug. Bortskaffelse af alt affald skal ske i overensstemmelse med lokale retningslinjer.
- Se venligst det MSDS (sikkerhedsdatablad), der hører til kalibratoren.
- Produktet må ikke anvendes, hvis der er synlige tegn på biologisk, kemisk eller fysisk forringelse.
- Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette dokument er relevant for den anvendte kalibrator.