

ABX Pentra CO₂ Cal

- Pentra C 200
- ABX Pentra 400

REF A11A01648

CAL 3 x 3 ml

IVD CE

HORIBA ABX SAS
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE



Kalibrator til måling af bikarbonat / total CO₂ ved spektrofotometri

Tilsigtet anvendelse

ABX Pentra CO₂ Cal anvendes til at kalibrere ABX Pentra CO₂ RTU, ref, A11A01645

Egenskaber

- **ABX Pentra CO₂ Cal** er en flydende kalibrator, der indeholder 30 mmol/l bikarbonat.
- **ABX Pentra CO₂ Cal** er klar til brug. Kittet består af 3 glas med hver 3 ml.
- **ABX Pentra CO₂ Cal** skal anvendes i henhold til denne kalibratorvejledning og som angivet i brugsanvisningen for det pågældende reagens. Producenten kan ikke garantere dets ydeevne, 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 C 200**: Stil prøvekoppen i den korrekte stilling på instrumentets prøvebakke.
 - For **ABX Pentra 400**: Stil prøvekoppen på det rigtige stativ på instrumentet.

Nødvendige materialer, der ikke er vedlagt

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

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

Kalibratoren er stabile i uåbnede glas indtil udløbsdatoen, der er anført på etiketten, hvis de opbevares ved 2-25°C.

Efter den er åbnet, er **ABX Pentra CO₂ Cal** stabil i 3 måneder ved 2-25°C.

Stabiliteten opnås ved øjeblikkeligt at sætte hættestramt på igen efter anvendelse og ved at undgå kontaminering. Må ikke nedfryses.

Ødelagt emballage

Hvis den beskyttende emballage er ødelagt, må kalibratoren ikke anvendes, hvis ødelæggelsen kan forringe produktets ydeevne.

Affaldshåndtering

Der henvises til de lokale lovbestemmelser.

Generelle forholdsregler

- **ABX Pentra CO₂ Cal** bør kun anvendes til bestemmelse af kalibreringskurven.
- Denne kalibrator er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnosticering.
- Overhold forholdsreglerne for standard laboratoriebrug.
- Kalibratorglassene skal kasseres efter brug. Bortskaffelse af al 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.

ABX Pentra CO₂ Cal

Advarsel

Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette dokument er relevant for den anvendte kalibrator.