

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 for måling av bikarbonat/total CO₂ ved hjelp av spektrofotometri.

Bruksområde

ABX Pentra CO₂ Cal brukes til å kalibrere ABX Pentra CO₂ RTU, ref. A11A01645.

Egenskaper

- ABX Pentra CO₂ Cal er en flytende kalibrator som inneholder 30 mmol/l bikarbonat.
- ABX Pentra CO₂ Cal er klar til bruk. Settet består av 3 reagenskopper på 3 ml.
- ABX Pentra CO₂ Cal må brukes i henhold til denne kalibratormeldingen og som angitt i bruksanvisningen for det aktuelle reagensmiddelet. Produsenten kan ikke garantere for produktets ytelse hvis det brukes på annen måte.

Håndtering

1. Fjern korken på reagenskoppen og bruk en pipette til å overføre volumet til en prøvekopp.
2. Plasser prøvekoppen på instrumentet:
 - For Pentra C 200 : Plasser prøvekoppen i korrekt posisjon i instrumentets prøveområde.
 - For ABX Pentra 400 : Plasser prøvekoppen i korrekt stativ på instrumentet.

Nødvendige men ikke medfølgende materialer

- HORIBA Medical reagensmidler 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

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

Etter åpning er ABX Pentra CO₂ Cal stabil i 3 måneder ved 2-25°C.

Stabilitet oppnås når reagenskoppene 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.

Avfallshåndtering

Vennligst overhold lokale lover og regler.

Generelle forholdsregler

- ABX Pentra CO₂ Cal må kun benyttes til bestemmelse av kalibreringskurven.
- Denne kalibratoren må kun brukes til profesjonell *in vitro*-diagnostikk.
- Laboratoriets standardforholdsregler for bruk må overholdes.

ABX Pentra CO₂ Cal

- Reagenskoppene 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.

Warning

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