

ABX Pentra CO₂ 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 bikarbonat / total CO₂ ved spektrofotometri.

Tilsigtet anvendelse ^a

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 à 3 mL.
- ABX Pentra CO₂ Cal skal anvendes i henhold til denne kalibratorvejledning og som angivet i brugsanvisningen til det pågældende reagens. Producenten kan ikke garantere ydeevnen, hvis der anvendes andre fremgangsmåder.

Håndtering ^b

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.

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 hættterne stramt 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.

^a Modifikation fra indeks A til B: til rådighed med Pentra C400.

^b Modifikation fra indeks A til B: Pentra C400-håndtering er tilføjet.

ABX Pentra CO₂ Cal

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 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.

Advarsel

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