


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 för mätning av bikarbonat/total CO₂ genom spektrofotometri.

Användningsområde

ABX Pentra CO₂ Cal används för att kalibrera ABX Pentra CO₂ RTU, ref. A11A01645.

Egenskaper

- ABX Pentra CO₂ Cal är en kalibrator i vätskeform som innehåller 30 mmol/l bikarbonat.
- ABX Pentra CO₂ Cal är klart att användas. Satsen består av 3 förpackningar med 3 ml.
- ABX Pentra CO₂ Cal ska användas i enlighet med denna kalibratorbipacksedel och specifikationerna i bruksanvisningen till respektive reagens. Om anvisningarna inte följs kan tillverkaren inte garantera prestandan.

Hantering

1. Ta av flaskans lock och använd en pipett för att överföra erforderlig volym till en provkopp.
2. Placera provkoppen i instrumentet:
 - För Pentra C 200: Placera provkoppen i korrekt position på instrumentet provbricka.
 - För ABX Pentra 400: Placera provkoppen i lämpligt instrumentrack.

Material som behövs men ej medföljer

- HORIBA Medical reagenser och automatiskt kliniskt-kemiskt analysinstrument.
- Vanlig laboratorieutrustning

Tilldelade värden

De tilldelade värdena är spårbara med ett referensmaterial (NIST 351, SRM) i enlighet med ett fastställt protokoll (spårbart till gravimetriskt förfarande).

Exakt koncentration anges på flaskans etikett.

Förvaring och stabilitet

Kalibratorer i öppnade förpackningar är stabila fram till det utgångsdatum som anges på etiketten om de förvaras vid 2-25°C.

Sedan förpackningen öppnats är ABX Pentra CO₂ Cal stabil i 3 månader vid 2-25°C. Denna stabilitet erhålls under förutsättning att flaskorna försluts omedelbart efter användning och skyddas mot kontaminering. Får inte frysas.

Skadad förpackning

Använd inte kalibratorm om förpackningen är skadad eftersom det kan påverka produktens prestanda.

Avfallshantering

Följ gällande föreskrifter.

Allmänna försiktighetsåtgärder

- ABX Pentra CO₂ Cal ska endast användas för att fastställa kalibreringskurva.
- Denna kalibrator är endast avsedd för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.
- Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
- Kalibratorflaskorna ska kasseras efter användning. Avfallshantering ska ske i enlighet med lokala bestämmelser.
- Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till kalibratorm.

ABX Pentra CO₂ Cal

- Använd inte produkten om det finns synliga tecken på biologisk, kemisk eller fysisk skada.

Varning

Användaren är skyldig att kontrollera att detta dokument är tillämpligt för den kalibrator som används.