

REF A11A01718

CAL 1 x 100 mL

IVD 



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

ABX Pentra Standard 2

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Standardløsning brukt til kvantitativ bestemmelse av natrium, kalium og klorid med ISE-modul.

Tilsiktet bruk

ABX Pentra Standard 2 er en del av et kalibratorsystem for kvantitativ bestemmelse av natrium (Na^+), kalium (K^+) og klorid (Cl^-) på et klinisk kjemianalyseapparat utstyrt med en ISE-modul.

Egenskaper

- **ABX Pentra Standard 2** er en løsning som er klar til bruk.
- Den består av én flaske på 100 mL.

Komponenter Konsentrasjon

Na^+	200 mmol/L
K^+	7 mmol/L
Cl^-	150 mmol/L

- **ABX Pentra Standard 2** må brukes i henhold til dette pakningsvedlegget. Produsenten kan ikke garantere for produktets ytelse hvis det brukes på annen måte.

Håndtering på PC200

1. Fyll et prøveglass med 2 mL av **ABX Pentra Standard 2**.
2. Plasser prøveglasset i prøveområdet.
3. Avhend glasset etter kalibreringen.

Se brukerhåndboken til Pentra C200 for mer informasjon om installering av reagensene.

Håndtering på ABX Pentra 400 og Pentra C400

1. Fjern korken på flasken, plasser et reagenssugerør i den og fest korken til instrumentet.
2. Sjekk at hvert reagens er koplet til riktig sugerør.

For mer informasjon om reagensinstallering, se instrumentets brukerhåndbok.

Nødvendige men ikke medfølgende materialer

- Automatisert klinisk kjemianalyseapparat utstyrt med ISE-modulvalg.
- Standard laboratoriestyr.

Oppbevaring og stabilitet

Stabilitet før åpning:

Stabil opptil utløpsdatoen på etiketten ved oppbevaring mellom 5-30°C. Oppbevares beskyttet mot lys.

Stabilitet etter åpning:

ABX Pentra Standard 2 er stabil i 1 måned om oppbevart ved 5-30°C. Oppbevares beskyttet mot lys.

Avfallshåndtering

Vennligst overhold lokale lover og regler.

ABX Pentra Standard 2

Generelle forholdsregler^a

- **ABX Pentra Standard 2** må kun benyttes til bestemmelse av kalibreringskurven.
- Denne kalibratoren må kun brukes til profesjonell *in vitro*-diagnostikk.
For bruk i laboratorier.
- Må kun brukes som foreskrevet.
- Denne reagensen er klassifisert som farlig i samsvar med forskrift (EF) nr. 1272/2008.
- **Advarsel**
H360FD: May damage fertility. May damage the unborn child.
P201: Innhent særskilt instruks før bruk.
P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P308 + P313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P405: Oppbevares innelåst.
P501: Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
EUH208: Kan gi en allergisk reaksjon. Inneholder: 2-metyl-(2H)-isotiazol-3-on og 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on.
- Bruk aldri munnen ved pipettering.
- Må ikke svelges. Unngå kontakt med hud og slimhinner.
- Laboratoriets standardforholdsregler for bruk må overholdes.
- Reagensflaskene 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.
- Produktet skal ikke brukes dersom anbefalte oppbevaringsforhold, inkludert temperatur, ikke følges.
- Bruker skal få opplæring av en HORIBA Medical representant før bruk av anordningen.
- Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at dette dokumentet gjelder for den kalibratoren som benyttes.
- For teknisk assistanse kan du ringe +33 (0)4 67 14 15 16.
- Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med enheten skal rapporteres til produsenten og den kompetente myndigheten i landet der brukeren og/eller pasienten er bosatt.

^aModifisering: endring av klassifisering.