

**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

**Referenceopløsning, der bruges til kvantitativ bestemmelse af natrium, kalium og chlorid med ISE-modul.**

## Tilsigtet anvendelse

**ABX Pentra Standard 2** er del af et kalibratorsystem, der er beregnet til kvantitativ bestemmelse af natrium (Na<sup>+</sup>), kalium (K<sup>+</sup>) og chlorid (Cl<sup>-</sup>) på kliniske kemi-analysatorer, der er udstyret med ISE-modulet som tilvalg.

## Specifikationer

- **ABX Pentra Standard 2** er en brugsklar opløsning.
- Det består af ét glas 100 mL.

### Bestanddele Koncentration

Na <sup>+</sup>	200 mmol/L
K <sup>+</sup>	7 mmol/L
Cl <sup>-</sup>	150 mmol/L

- **ABX Pentra Standard 2** skal anvendes i henhold til denne vejledning. Fremstilleren kan ikke garantere ydeevnen, hvis der anvendes andre fremgangsmåder.

## Håndtering på PC200

1. Fyld et prøveglass med 2 mL **ABX Pentra Standard 2**.
2. Anbring prøveglasset i prøvebakken.
3. Kasser glasset efter kalibrering.

Følg brugermanualen til Pentra C200 for at få mere detaljerede oplysninger om isætning af reagenserne.

## Håndtering på ABX Pentra 400 og Pentra C400

1. Tag flaskens låg af og sæt en hætte med sugerør på, fastgjort på instrumentet.
2. Kontroller at hvert reagens er tilsluttet det korrekte sugerør.

Der er yderligere oplysninger om isætning af reagenser i brugermanualen til instrumentet.

## Nødvendige materialer, der ikke er vedlagt

- Automatiseret klinisk kemianalysator udstyret med ISE modulvalg.
- Standardlaboratorieudstyr.

## Opbevaring og stabilitet

### Stabilitet før åbning:

Stabil indtil udløbsdatoen på etiketten ved opbevaring ved 5-30°C. Skal beskyttes mod lys.

### Stabilitet efter åbning:

**ABX Pentra Standard 2** er stabil i 1 måned hvis den opbevares ved 5-30°C. Skal beskyttes mod lys.

## Affaldshåndtering

Der henvises til de lokale lovbestemmelser.

# ABX Pentra Standard 2

## Generelle forholdsregler<sup>a</sup>

- **ABX Pentra Standard 2** bør kun anvendes til bestemmelse af kalibreringskurven.
- Denne kalibrator er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnosticering.  
Til brug på laboratorier.
- Kun efter ordination.
- Dette reagens er klassificeret som farligt i henhold til direktiverne (EF) nr. 1272/2008.
- **Advarsel**  
**H360FD:** Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.  
**P201:** Indhent særlige anvisninger før brug.  
**P202:** Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
**P280:** Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
**P308 + P313:** VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
**P405:** Opbevares under lås.  
**P501:** Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.  
**EUH208:** Kan medføre en allergisk reaktion.  
Indeholder: 2-methyl-(2H)-isothiazol-3-on og 2-octyl-2H-isothiazol-3-on.
- Pipetter ikke med munden.
- Må ikke indtages. Undgå kontakt med hud og slimhinder.
- 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.
- Brug ikke produktet, hvis de anbefalede opbevaringsforhold, herunder temperatur, ikke observeres.
- Brugeren skal være have fulgt et kursus med en HORIBA Medical repræsentant, før forsøg på at betjene udstyret.
- Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette dokument er relevant for den anvendte kalibrator.
- Ring til +33 (0)4 67 14 15 16 for teknisk assistance.
- Enhver alvorlig hændelse, som er indtruffet i forbindelse med brugen af udstyret, skal rapporteres til producenten og de kompetente myndigheder i det land, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.

<sup>a</sup>Modifikation: ændring af klassificering.