

**REF** A11A01717

**CAL** 1 x 280 mL

**IVD** 



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

# ABX Pentra Standard 1

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

## Standardlösning avsedd för kvantitativ bestämning av natrium, kalium och klorid med ISE-modulen.

### Användningsområde

**ABX Pentra Standard 1** är en del av ett kalibratorsystem avsett för kvantitativ bestämning av natrium (Na<sup>+</sup>), kalium (K<sup>+</sup>) och klorid (Cl<sup>-</sup>) i ett kliniskt-kemiskt analysinstrument utrustat med ISE-modulalternativ.

### Egenskaper

- **ABX Pentra Standard 1** är en lösning som är färdig att använda.
- Förpackningen innehåller en flaska om 280 mL.

#### Komponenter Koncentration

Na <sup>+</sup>	120 mmol/L
K <sup>+</sup>	4 mmol/L
Cl <sup>-</sup>	100 mmol/L

- **ABX Pentra Standard 1** ska användas i enlighet med denna bipacksedel. Om anvisningarna inte följs kan tillverkaren inte garantera prestandan.

### Hantering

1. Avlägsna flaskans originallock och placera ett reagensrör med lock i instrumentet.
2. Kontrollera att varje reagens är anslutet till rätt rör.

Mer information om att installera reagenser finns i instrumentets användarmanual.

### Material som behövs men ej medföljer

- Automatiskt kliniskt-kemiskt analysinstrument utrustat med ISE-modulalternativ.
- Vanlig laboratorieutrustning.

### Förvaring och stabilitet

#### Stabilitet i oöppnad förpackning:

Stabila fram till det utgångsdatum som anges på etiketten om de förvaras i temperaturintervallet 5-30°C. Förvara skyddade från ljus.

#### Stabilitet i öppnad förpackning:

**ABX Pentra Standard 1** är stabil i 1 månad om den förvaras vid 5-30°C installerad i lämpligt fack på Pentra C200 eller på ISE-modulen på Pentra C400 eller ABX Pentra 400. Förvara skyddade från ljus.

### Avfallshantering

Följ gällande föreskrifter.

### Allmänna försiktighetsåtgärder<sup>a</sup>

- **ABX Pentra Standard 1** ska endast användas för att fastställa kalibreringskurvan.
- Denna kalibrator är endast avsedd för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik. För laboratorieanvändning.
- Endast avsedd för bruksanvisningar.

<sup>a</sup>Modifiering: modifiering av klassificering.

# ABX Pentra Standard 1

- Denna reagens är klassificerad som hälsofarlig i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.
- **Varning**
  - H360FD:** Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
  - P201:** Inhämta särskilda instruktioner före användning.
  - P202:** Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
  - P280:** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
  - P308 + P313:** Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarvård.
  - P405:** Förvaras inlåst.
  - P501:** Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
  - EUH208:** Kan framkalla en allergisk reaktion. Innehåller: 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on.
- Pipettera inte med munnen.
- Får ej förtäras. Undvik kontakt med hud och slemhinnor.
- 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 kalibratoren.
- Använd inte produkten om det finns synliga tecken på biologisk, kemisk eller fysisk skada.
- Använd inte produkten om de rekommenderade lagringsförhållandena, inklusive temperatur, inte följs.
- Användare måste utbildas av en HORIBA Medical-representant innan de försöker använda produkten.
- Användaren är skyldig att kontrollera att detta dokument är tillämpligt för den kalibrator som används.
- För teknisk support ringer du +33 (0)4 67 14 15 16.
- Varje allvarlig incident som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i det land där användaren och/eller patienten är etablerad.