

REF A11A01718

CAL 1 x 100 mL

IVD CE

**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

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

Användningsområde

ABX Pentra Standard 2 är en del av ett kalibratorsystem avsett för kvantitativ bestämning av natrium (Na^+), kalium (K^+) och klorid (Cl^-) i ett kliniskt-kemiskt analysinstrument utrustat med ISE-modulalternativ.

Egenskaper

- **ABX Pentra Standard 2** är en lösning som är färdig att använda.
- Förpackningen innehåller en flaska om 100 mL.

Komponenter Koncentration

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

- **ABX Pentra Standard 2** ska användas i enlighet med denna bipacksedel. Om anvisningarna inte följs kan tillverkaren inte garantera prestandan.

Hantering i PC200

1. Fyll ett provrör med 2 mL **ABX Pentra Standard 2**.
2. Placera provröret på provbrickan.
3. Kassera röret efter kalibreringen.

Se användarmanualen till Pentra C200 för mer detaljerad information om installation av reagenser.

Hantering i ABX Pentra 400 och Pentra C400

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 öppnad 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 2 är stabil i 1 månad om den förvaras vid 5-30°C. Förvara skyddade från ljus.

Avfallshantering

Följ gällande föreskrifter.

ABX Pentra Standard 2

Allmänna försiktighetsåtgärder^a

- **ABX Pentra Standard 2** ska endast användas för att fastställa kalibreringskurvan.
- Denna kalibrator är endast avsedd för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.
För laboratorieanvändning.
- Endast avsedd för bruksanvisningar.
- 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.

^aModifiering: modifiering av klassificering.