

REF A11A01971

REAGENT 90 mL

IVD CE

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



# ABX Pentra ISE Cleaner CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

## Rengøringsopløsning, der bruges på ISE-modulet i HORIBA Medical kliniske kemi-analysatorer.

### Tilsigtet anvendelse

**ABX Pentra ISE Cleaner CP** er en opløsning, der bruges til at rengøre elektroderne i ISE-modulet på kliniske kemi-analysatorer fra HORIBA Medical. Klinisk laboratorieanvendelse.

### Reagenser

**ABX Pentra ISE Cleaner CP** er klar til brug.

#### Reagens:

Organisk buffer	< 5%
Proteolytisk enzym	< 1%
Konserveringsmiddel	< 1%

**ABX Pentra ISE Cleaner CP** skal anvendes i henhold til denne vejledning. Fremstilleren kan ikke garantere ydeevnen, hvis der anvendes andre fremgangsmåder.

### Håndtering

1. Tag hættten af kassetten.
2. Anbring **ABX Pentra ISE Cleaner CP** på instrumentet:
  - For **Pentra C200**: Fyld et glas med **ABX Pentra ISE Cleaner CP**. Sæt glasset i prøvebakken.
  - For **Pentra C400**: Anbring kassetten i instrumentets reagensrum ved stuetemperaturposition.
  - For **ABX Pentra 400**: Anbring kassetten i instrumentets reagensrum ved stuetemperaturposition.
3. Til **Pentra C200**: Kasser glasset efter brug.

Yderligere oplysninger findes i vedligeholdelsesprocedurerne i brugermanualen til

Pentra C200 or ABX Pentra 400 eller Pentra C400 klinisk kemi-analysator.

### Nødvendige materialer, der ikke er vedlagt

- Automatiserede kliniske kemi-analysatorer.
- Standardlaboratorieudstyr.

### Opbevaring og stabilitet

#### Stabilitet før åbning:

Stabil indtil udløbsdatoen på etiketten ved opbevaring ved 18-25°C.

#### Stabilitet efter åbning:

Stabil i 3 måneder ved 18-25°C, hvis det lukkes øjeblikkeligt, og kontaminering undgås.

### Affaldshåndtering

- Der henvises til de lokale lovbestemmelser.
- Dette reagens indeholder mindre end 0,1% natriumazid som konserveringsmiddel. Natriumazid kan reagere med bly og kobber og danne eksplosionsfarlige metalazider.

# ABX Pentra ISE Cleaner CP

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

- Dette reagens 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**
  - H317:** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
  - H412:** Skadeligt med langtidsvirkninger for organismer, der lever i vand.
  - P261:** Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
  - P280:** Bær beskyttelseshandsker eller beskyttelsestøj og øjne/ansigtsbeskyttelse.
  - P302 + P352:** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
  - P333 + P313:** Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
  - P501:** Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.
- **Indeholder:** 2-methyl-(2H)-isothiazol-3-one
- **Indeholder:** octhilinon (ISO)
- Må ikke indtages. Undgå kontakt med hud og slimhinder.
- Kontakt en læge i tilfælde af utilpashed efter hudkontakt, indtagelse eller indånding.
- Overhold forholdsreglerne for standard laboratoriebrug.
- Reagenskassetterne er beregnet til engangsbrug og skal kasseres i overensstemmelse med lokale lovbestemmelser.
- Se sikkerhedsdatabladet, som følger med reagenset.
- Produktet må ikke anvendes, hvis der er synlige tegn på biologisk, kemisk eller fysisk forringelse.
- Brug ikke produktet, hvis de anbefalede opbevaringsbetingelser, herunder temperaturen, ikke er fulgt.
- Brugeren skal være have fulgt et kursus med en repræsentant fra HORIBA Medical, før forsøg på at betjene udstyret.
- Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette dokument er relevant for det anvendte reagens.
- 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: modifikation af generelle forholdsregler.