

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

Rengjøringsløsning til bruk på ISE-modulen på HORIBA Medical kliniske kjemianalyseapparater.

Tilsiktet bruk

ABX Pentra ISE Cleaner CP er en løsning som brukes til å rengjøre elektrodene til ISE-modulen til HORIBA Medical kliniske kjemianalysatorer. Til bruk i kliniske laboratorier.

Reagenser

ABX Pentra ISE Cleaner CP er klar til bruk.

Reagens:

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

ABX Pentra ISE Cleaner CP må brukes i henhold til dette pakningsvedlegget. Produsenten kan ikke garantere for produktets ytelse hvis det brukes på annen måte.

Håndtering

1. Fjern hetten på kassetten.
2. Plasser **ABX Pentra ISE Cleaner CP** på instrumentet:
 - For **Pentra C200**: Fyll et glass med **ABX Pentra ISE Cleaner CP**. Plasser glasset i prøveområdet.
 - For **Pentra C400**: Plasser kassetten i instrumentets reagenskarusell ved romtemperatur.
 - For **ABX Pentra 400**: Plasser kassetten i instrumentets reagenskarusell ved romtemperatur.
3. Til **Pentra C200**: Kastes etter bruk.

For mer informasjon, se vedlikeholdsprosedyrene som er beskrevet i brukerhåndboken for Pentra C200 or

ABX Pentra 400 or Pentra C400 kliniske kjemianalyseapparater.

Nødvendige men ikke medfølgende materialer

- Automatiserte kliniske kjemianalyseapparater.
- Standard laboratorieutstyr.

Oppbevaring og stabilitet

Stabilitet før åpning:

Stabil opptil utløpsdatoen på etiketten ved oppbevaring mellom 18-25°C.

Stabilitet etter åpning:

Stabil i 3 måneder ved 18-25°C dersom den lukkes umiddelbart og kontaminering unngås.

Avfallshåndtering

- Vennligst overhold lokale lover og regler.
- Dette reagenset inneholder mindre enn 0,1% natriumazid som konserveringsmiddel. Natriumazid kan reagere med bly eller flasker og danne svært eksplosive metallazider.

ABX Pentra ISE Cleaner CP

Generelle forholdsregler ^a

- Dette reagenset 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**
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H412: Skadelig for liv i vann med langvarige virkninger.
P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280: Bruk vernehansker eller -klær og øye- eller ansiktsvern.
P302 + P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P333 + P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501: Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
Inneholder: 2-metyl-(2H)-isotiazol-3-one
Inneholder: octhilinone (ISO)
- Må ikke svelges. Unngå kontakt med hud og slimhinner.
- I tilfelle av ubehag etter hudkontakt, inntak eller innånding, oppsøk lege.
- Laboratoriets standardforholdsregler for bruk må overholdes.
- Reagenskassetene er for engangsbruk og må kastes i samsvar med lokale forordninger.
- Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.
- Ikke bruk produktet i tilfeller hvor det finnes synlig bevis på biologisk, kjemisk eller fysisk nedbryting.
- Ikke bruk produktet om de anbefalte oppbevaringsforholdene, inkludert temperatur, ikke er fulgt.
- Bruker må opplæres av en HORIBA Medical-representant før han prøver å betjene enheten.
- Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at dette dokumentet gjelder for det reagenset som benyttes.
- For teknisk assistanse, kan du ringe +33 (0)4 67 14 15 16.
- Enhver alvorlig hendelse som oppstår i forbindelse med anordningen skal rapporteres inn til fabrikanten og til den kompetente myndighet i det landet der brukeren og/eller pasienten befinner seg.

^aModifisering: endring av generelle forholdsregler.