

ABX Pentra ISE Cleaner CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01971

REAGENT 90 mL



IVD CE

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

Rengöringslösning för användning på ISE-modulen till det klinisk-kemiska analysinstrumentet från HORIBA Medical.

Användningsområde

ABX Pentra ISE Cleaner CP är en lösning som används för att rengöra elektroderna på ISE-modulen till de HORIBA Medical kliniskt-kemiska analysinstrumenten. Klinisk laboratorieanvändning.

Reagenser

ABX Pentra ISE Cleaner CP är färdigt att användas.

Reagens:

Organisk buffert	< 5%
Proteolytiskt enzym	< 1%
Konserveringsmedel	< 1%

ABX Pentra ISE Cleaner CP ska användas i enlighet med denna bipacksedel. Om anvisningarna inte följs kan tillverkaren inte garantera prestandan.

Hantering

1. Ta bort locket från kassetten.
2. Placera **ABX Pentra ISE Cleaner CP** i instrumentet:
 - För **Pentra C200**: Fyll ett rör med **ABX Pentra ISE Cleaner CP**. Placera röret på provbrickan.
 - För **Pentra C400**: Placera kassetten i reagensfacket med rumstemperatur i instrumentet.
 - För **ABX Pentra 400**: Placera kassetten i reagensfacket med rumstemperatur i instrumentet.
3. För **Pentra C200**: Kassera röret efter användning.

Ytterligare information om underhållsprocedurer finns i användarmanualen till Pentra C200 eller ABX Pentra 400 eller Pentra C400 kliniskt-kemiskt analysinstrument.

^aModifiering: modifieringar av allmänna försiktighetsåtgärder.

Material som behövs men ej medföljer

- Automatiska klinisk-kemiska analysinstrument.
- Vanlig laboratorieutrustning.

Förvaring och stabilitet

Stabilitet i oöppnad förpackning:

Stabila fram till det utgångsdatum som anges på etiketten om de förvaras i temperaturintervallet 18-25°C.

Stabilitet i öppnad förpackning:

Stabil i 3 månader vid 18-25°C om den försluts omedelbart och skyddas mot kontaminering.

Avfallshantering

- Följ gällande föreskrifter.
- Detta reagens innehåller mindre än 0,1% natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid kan reagera med bly eller koppar och bilda explosiva metallazider.

Allmänna försiktighetsåtgärder ^a

- Detta reagens är endast avsett 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.

ABX Pentra ISE Cleaner CP

■ Varning

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280: Använd skyddshandskar eller kläder och ögon- eller ansiktsskydd.

P302 + P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333 + P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Innehåller: 2-metyl-(2H)-isotiazol-3-on

Innehåller: oktilinon (ISO)

- Får ej förtäras. Undvik kontakt med hud och slemhinnor.
- I händelse av illamående efter hudkontakt, förtäring eller inandning, uppsök läkare.
- Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
- Reagenskassetterna är endast för engångsbruk och ska avfallshanteras enligt gällande lokala föreskrifter.
- Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.
- 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 det reagens 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.