

ABX Pentra Deproteinizer CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01754

REAGENT 29 mL



IVD CE

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

Rengöringslösning för användning på HORIBA Medical kliniskt-kemiska analysinstrument.

Användningsområde

ABX Pentra Deproteinizer CP är en rengöringslösning som används på HORIBA Medical kliniska kemianalysatorer.

Klinisk laboratorieanvändning.

Reagenser

ABX Pentra Deproteinizer CP är redo att användas. Detta reagens innehåller natriumhypoklorit (29% v/v vid 15% aktivt klor) samt natriumhydroxid (< 0,5%).

Lösningens pH-värde är högre än 11.

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

Hantering

Ta bort locket från kassetten, placera kassetten i det kylda reagensfacket i instrumentet.

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

Material som behövs men ej medföljer

- Automatiskt kliniskt-kemiskt analysinstrument.
- Vanlig laboratorieutrustning.

Förvaring och stabilitet

Stabilitet i oöppnad förpackning:

Stabila fram till det utgångsdatum som anges på etiketten om de förvaras i temperaturintervallet 2-8°C.

Stabilitet i öppnad förpackning:

Stabil i 1 månad när den är installerad i instrumentets kylfack.

Avfallshantering

Följ gällande föreskrifter.

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.

^a Modifiering: modifieringar av allmänna försiktighetsåtgärder.

ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Fara:** På grund av förekomst av natriumhypoklorit.
 - H290:** Kan vara korrosivt för metaller.
 - H318:** Orsakar allvarliga ögonskador.
 - H400:** Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 - H411:** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 - P280:** Använd ögon- eller ansiktsskydd.
 - P234:** Förvaras endast i originalförpackningen.
 - P273:** Undvik utsläpp till miljön.
 - P305 + P351 + P338:** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten iflera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 - P310:** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
 - P390:** Sug upp spill för att undvika materiella skador.
 - P391:** Samla upp spill.
- Får ej förtäras. Undvik kontakt med hud och slemhinnor.
- 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.