

REF A11A01662

REAGENT 99 mL



IVD CE

**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine - Rue du Caducée  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Reagens til *in vitro* diagnostik til fortynding af antistoffer, kalibratorer og prøver ved turbidimetri.

## Tilsligtet anvendelse (ikke til brug i USA) <sup>a b</sup>

**ABX Pentra Sample Diluent CP** er specielt designet til at fortynde antistoffer, kalibratorer og prøver, der bruges til turbidimetri.

## Reagenser

**ABX Pentra Sample Diluent CP** er en fortynder, der er klar til brug, og som består af saltvand med fosfatbuffer, konserveret med natriumazid (15 mmol/L).

Opløsningens pH er 7,1 - 7,3.

**ABX Pentra Sample Diluent CP** skal anvendes i overensstemmelse med denne reagensvejledning. Producenten kan ikke garantere ydeevnen, hvis der anvendes andre fremgangsmåder.

## Håndtering

1. Tag hættten af kassetten, og sæt kassetten i instrumentets afkølede reagensrum.
2. Hvis der er skum, skal det fjernes med en plastikpipette.

## Nødvendige, ikke vedlagte materialer

- HORIBA Medical reagenser og automatiseret klinisk kemi-analysator.
- Standardlaboratorieudstyr.

<sup>a</sup> Modifikation: til rådighed med Pentra C400.

<sup>b</sup> Modifikation: indlægssedlens reference ændres fra A93A00452E til A98A00039A.

<sup>c</sup> Modifikation: § Ødelagt emballage tilføjet.

<sup>d</sup> Modifikation: modifikation af affaldshåndtering.

## Opbevaring og stabilitet

I en uåbnet kassette er **ABX Pentra Sample Diluent CP** stabil indtil udløbsdatoen, der er anført på etiketten, hvis det opbevares ved 2-8°C.

Efter den er åbnet, er **ABX Pentra Sample Diluent CP** stabil i 90 døgn installeret på det afkølede rum af instrumentet.

## Ødelagt emballage<sup>c</sup>

Hvis den beskyttende emballage er ødelagt, må reagenset ikke anvendes, hvis ødelæggelsen kan forringe produktets ydeevne.

## Affaldshåndtering <sup>d</sup>

- 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.

## Generelle forholdsregler

- Dette reagens er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnosticering.
- Reagenskassetterne er beregnet til engangsbrug og skal kasseres i overensstemmelse med lokale lovbestemmelser.
- Se sikkerhedsdatabladet, som følger med reagenset.

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- Produktet må ikke anvendes, hvis der er synlige tegn på biologisk, kemisk eller fysisk forringelse.

## Advarsel

Det er brugerens ansvar at kontrollere, at dette dokument er relevant for det anvendte reagens.