

REF A11A01655

REAGENT 99 mL

IVD CE



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

# ABX Pentra Accelerator I CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**Reagente acceleratore per uso diagnostico *in vitro* ai fini della determinazione di proteine specifiche mediante immunoturbidimetria.**

## Uso previsto <sup>a</sup>

**ABX Pentra Accelerator I CP** è usato per determinare le apolipoproteine A1/B, Kappa, Lambda, Aptoglobina, Orosomucoide e Prealbumina.

## Metodo

**ABX Pentra Accelerator I CP** è stato appositamente progettato per la determinazione di proteine specifiche mediante turbidimetria con gli anticorpi pronti per l'uso di ABX Pentra. Questo tampone consente di accelerare la reazione tra l'antigene e l'anticorpo.

## Reagenti

**ABX Pentra Accelerator I CP** è pronto per l'uso. Si tratta di una soluzione di polimeri contenuta in un tampone fosfato salino. La soluzione è conservata con sodio azide (15 mmol/L). Il pH della soluzione è 7,1 - 7,3.

**ABX Pentra Accelerator I CP** deve essere utilizzato in conformità alle presenti indicazioni. Il produttore non garantisce le prestazioni in caso di utilizzo non conforme.

## Manipolazione

1. Rimuovere il coperchio della cassetta.
2. Eliminare l'eventuale schiuma utilizzando una pipetta di plastica.
3. Collocare la cassetta nel comparto reagenti refrigerato.

## Materiali necessari non in dotazione

- HORIBA Medical e analizzatore automatico di chimica-clinica.
- Attrezzature standard per laboratorio.

## Conservazione e stabilità

### Stabilità prima dell'apertura:

Stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta se conservato a una temperatura di 2-8°C.

### Stabilità dopo l'apertura:

Stabile per 90 giorni se caricato nel comparto refrigerato dello strumento.

## Gestione dei rifiuti

- Attenersi alle disposizioni locali.
- Questo acceleratore contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. La sodio azide può reagire con piombo e rame e formare un complesso metallo-azide esplosivo.

## Precauzioni di carattere generale <sup>b</sup>

- L'acceleratore può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*.
- Solo per l'uso previsto.
- Questo reagente è classificato come non pericoloso in conformità alla direttiva (CE) 1272/2008.

<sup>a</sup>Modifica: modifica del capitolo Uso previsto.

<sup>b</sup>Modifica: modifica delle precauzioni di carattere generale.

# **ABX Pentra Accelerator I CP**

- Non ingerire. Evitare il contatto con la cute e con le membrane mucose.
- Rispettare le precauzioni per l'uso standard di laboratorio.
- Le cassette di acceleratori sono monouso e devono essere eliminate in conformità alle disposizioni locali.
- Consultare la scheda di sicurezza specifica dell'acceleratore.
- Non utilizzare il prodotto se vi sono segni evidenti di deterioramento biologico, chimico o fisico.
- L'utente è tenuto a verificare che il presente documento faccia riferimento all'acceleratore utilizzato.