

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

Reagente per uso diagnostico *in vitro* per la diluizione degli anticorpi, dei calibratori e dei campioni utilizzati nella turbidimetria.

Uso previsto (non destinato all'utilizzo negli Stati Uniti) ^{a b}

ABX Pentra Sample Diluent CP è progettato appositamente per la diluizione degli anticorpi, dei calibratori e dei campioni utilizzati nella turbidimetria.

Reagenti

ABX Pentra Sample Diluent CP è un diluente pronto per l'uso costituito da un tampone fosfato salino conservato con sodio azide (15 mmol/L). Il pH della soluzione è 7,1 - 7,3.

Utilizzare **ABX Pentra Sample Diluent CP** secondo le presenti indicazioni del reagente. Il produttore non garantisce le prestazioni qualora il prodotto venga utilizzato in modo non conforme.

Manipolazione

1. Rimuovere il coperchio della cassetta e posizionare la cassetta nel comparto refrigerato dei reagenti dello strumento.
2. Eliminare l'eventuale schiuma utilizzando una pipetta di plastica.

Materiali necessari non in dotazione

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

Conservazione e stabilità

Se conservata in fiale chiuse a una temperatura compresa tra 2-8°C, **ABX Pentra Sample Diluent CP** rimane stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

Una volta aperta la fiala, **ABX Pentra Sample Diluent CP** è stabile per 90 giorni se collocato nel comparto refrigerato dello strumento.

Deterioramento della confezione ^c

In caso di deterioramento della confezione protettiva, non utilizzare il reagente se i danni subiti possono condizionare le prestazioni del prodotto.

Gestione dei rifiuti ^d

- Attenersi alle disposizioni locali.
- Questo reagente 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

- Il reagente può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*.
- le cassette di reagenti sono monouso e devono essere eliminate in conformità alle disposizioni locali.
- Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

^a Modifica: disponibile con Pentra C400.

^b Modifica: modifica dei riferimenti del foglio illustrativo da A93A00452E a A98A00039A.

^c Modifica: aggiunta del paragrafo sul deterioramento della confezione.

^d Modifica: modifica della gestione dei rifiuti.

ABX Pentra Sample Diluent CP

- Non utilizzare il prodotto se vi sono segni evidenti di deterioramento biologico, chimico o fisico.

Avvertenza

L'utente è tenuto a verificare che il presente documento faccia riferimento al reagente utilizzato.