

ABX Pentra Sample Diluent CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01662

REAGENT 99 mL



IVD CE

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

Reagenz für die *In-vitro*-Diagnostik zur Verdünnung von Antikörpern, Kalibratoren und Proben mittels Turbidimetrie.

Verwendungszweck (nicht zur Verwendung in den USA) ^{a b}

ABX Pentra Sample Diluent CP wurde speziell zur Verdünnung von Antikörpern, Kalibratoren und Proben bei turbidimetrischen Methoden entwickelt.

Reagenzien

ABX Pentra Sample Diluent CP ist ein gebrauchsfertiges Diluent aus Salzphosphatpuffer, konserviert mit Natriumazid (15 mmol/L). Der pH-Wert der Lösung ist 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Sample Diluent CP sollte gemäß diesen Anweisungen verwendet werden. Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Hersteller eine einwandfreie Funktionsweise nicht gewährleisten.

Verwendung

1. Kassettenverschluss entfernen, die Kassette in den gekühlten Bereich auf dem Reagenzienteller des Gerätes stellen.
2. Evtl. vorhandenen Schaum mit einer Kunststoffpipette entfernen.

Zusätzlich benötigtes Material

- HORIBA Medical-Reagenzien und automatisches Analysegerät für klinische Chemie.
- Standard-Labora-ausrüstung.

Lagerung und Haltbarkeit

ABX Pentra Sample Diluent CP in ungeöffneten Kassetten ist bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum haltbar, wenn sie bei 2-8°C aufbewahrt wird.

Nach dem Öffnen ist **ABX Pentra Sample Diluent CP** 90 Tage haltbar, wenn es auf dem gekühlten Reagenzienteller des Gerätes aufbewahrt wird.

Beschädigung der Verpackung^c

Verwenden Sie das Reagenz bei defekter Schutzverpackung nicht, wenn die Zuverlässigkeit des Reagenzes durch die Beschädigung beeinträchtigt sein kann.

Entsorgung ^d

- Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.
- Dieses Reagenz enthält weniger als 0,1% Natriumazid als Konservierungsmittel. Natriumazid kann mit Blei und Kupfer unter Bildung hochexplosiver Metallazide reagieren.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Reagenz ist nur für die professionelle *In-vitro*-Diagnostik bestimmt.

^a Änderung: erhältlich mit Pentra C400.

^b Änderung: Änderung der Bestellnummer für Reagenzienbeilagen von A93A00452E zu A98A00039A.

^c Änderung: § Beschädigung der Verpackung hinzugefügt.

^d Änderung: Änderung der Entsorgung.

ABX Pentra Sample Diluent CP

- Es handelt sich um Einweg-Reagenzkassetten, deren Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen muss.
- Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenzes.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn deutliche Anzeichen für biologische, chemische oder physikalische Defekte vorliegen.

Warnung

Der Benutzer hat sicherzustellen, dass dieses Dokument tatsächlich für das verwendete Reagenz gilt.