

ABX Pentra Etching CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01769

REAGENT 25 mL



IVD CE

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

Reinigungslösung zur Verwendung im ISE-Modul des HORIBA-Analysegeräts für klinische Chemie.

Verwendungszweck^a

ABX Pentra Etching CP ist eine Lösung zum Reinigen der Natrium-Elektrode des ISE-Moduls in klinischen chemischen Analysegeräten von HORIBA. Verwendung in klinischen Labors.

Reagenzien

ABX Pentra Etching CP ist gebrauchsfertig. Dieses Reagenz enthält eine Ammoniumfluoridlösung.

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

Handhabung

1. Kassettenverschluss entfernen.
2. **ABX Pentra Etching CP** auf dem Gerät platzieren:
 - Für **Pentra C200**: **ABX Pentra Etching CP** in ein Röhrchen füllen. Das Röhrchen auf dem Probenteller platzieren.
 - Für **Pentra C400**: Die Kassette auf dem Reagenzienteller des Gerätes in den Bereich stellen, der Raumtemperatur hat.
 - Für **ABX Pentra 400**: Die Kassette auf dem Reagenzienteller des Gerätes in den Bereich stellen, der Raumtemperatur hat.

Weitere Informationen können Sie den Wartungsanleitungen im Benutzerhandbuch zum Pentra C200- oder ABX Pentra 400- oder Pentra C400-Analysegerät für klinische Chemie entnehmen.

^aÄnderung: Neues Beilageformular.

^bÄnderung: Änderung der Klassifizierung.

Zusätzlich benötigtes Material

- Automatisches Analysegerät für klinische Chemie mit ISE-Modul.
- Standard-Laborausrüstung.

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit vor dem Öffnen:

Haltbar bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum, wenn die Lagerung bei 15-25°C erfolgt.

Haltbarkeit nach dem Öffnen:

Haltbar für 1 Monat bei 15-25°C, wenn die Flasche sofort wieder verschlossen wird und Verunreinigungen vermieden werden.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen^b

- Dieses Reagenz ist nur für die professionelle *In-vitro*-Diagnostik bestimmt. Zur Verwendung in einem Labor.
- Nur für die bestimmungsgemäße Verwendung.
- Dieses Reagenz ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft.

ABX Pentra Etching CP

■ Warnung

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe oder Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe anfordern.

P362 + P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- Produkt nicht einnehmen. Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
- Es müssen die standardmäßigen Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Laborreagenzien beachtet werden.
- 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.
- Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn die empfohlenen Lagerungsbedingungen, einschließlich der Temperatur, nicht befolgt wurden.
- Nutzer müssen vor der Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts von einem HORIBA-Vertreter geschult werden.
- Der Benutzer hat sicherzustellen, dass dieses Dokument tatsächlich für das verwendete Reagenz gilt.
- Eine technische Unterstützung erhalten Sie unter der Rufnummer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Ernsthafte Störungen im Zusammenhang mit dem Gerät müssen dem Hersteller und der zuständigen Behörde des jeweiligen Landes gemeldet werden, in dem der Nutzer und/oder der Patient seinen Wohnsitz hat.