

REF A11A01971

REAGENT 90 mL



IVD CE

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

ABX Pentra ISE Cleaner CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

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

Verwendungszweck

ABX Pentra ISE Cleaner CP ist eine Lösung zum Reinigen der Elektroden des ISE-Moduls in klinischen chemischen Analysegeräten von HORIBA Medical. Verwendung in klinischen Labors.

Reagenzien

ABX Pentra ISE Cleaner CP ist gebrauchsfertig.

Reagenz:

Organischer Puffer	< 5%
Proteolytisches Enzym	< 1%
Konservierungsmittel	< 1%

ABX Pentra ISE Cleaner 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 ISE Cleaner CP** auf dem Gerät platzieren:
 - Für **Pentra C200**: **ABX Pentra ISE Cleaner CP** in ein Röhrchen füllen. Das Röhrchen auf dem Probenhalter 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.
3. Für **Pentra C200**: Das Röhrchen nach der Verwendung entsorgen.

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

Zusätzlich benötigtes Material

- Automatische Analysegeräte für klinische Chemie:
- Standard-Laborausrüstung.

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit vor dem Öffnen:

Haltbar bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum, wenn die Lagerung bei 18-25°C erfolgt.

Haltbarkeit nach dem Öffnen:

Haltbar für 3 Monate bei 18-25°C, wenn die Flasche sofort wieder verschlossen wird und Verunreinigungen vermieden werden.

Entsorgung

- 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.

ABX Pentra ISE Cleaner CP

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen ^a

- 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.
- **Warnung**
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280: Schutzhandschuhe oder Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
Es enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
Es enthält: Octylisothiazolinon (ISO)
- Produkt nicht einnehmen. Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
- Im Fall von Unwohlsein nach Hautkontakt, Einnahme oder Einatmen konsultieren Sie einen Arzt.
- 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 nicht verwenden, wenn die empfohlenen Lagerungsbedingungen einschließlich der Temperatur nicht eingehalten wurden.
- Nutzer müssen vor der Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts von einem HORIBA Medical-Vertreter geschult werden.

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

^aÄnderung: Änderung der allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen.