

ABX Pentra Reference

- Pentra C200

REF A11A01719

CAL 1 x 100 mL



IVD

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

Referenzlösung für die quantitative Natrium-, Kalium- und Chloridbestimmung auf dem ISE-Modul des Pentra C200.

Verwendungszweck

ABX Pentra Reference ist Teil eines Kalibratorsystems, das zur quantitativen Bestimmung von Natrium (Na⁺), Kalium (K⁺) und Chlorid (Cl⁻) auf Pentra C200-Geräten mit ISE-Modul verwendet wird.

Eigenschaften^a

- **ABX Pentra Reference** ist eine gebrauchsfertige Lösung.
- Sie besteht aus einer Flasche mit 100mL Inhalt.

Bestandteile Konzentration

KCl 1,5 mol/L

- **ABX Pentra Reference** sollte gemäß dieser Anweisungen verwendet werden. Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Hersteller eine einwandfreie Funktionsweise nicht gewährleisten.

Handhabung

1. Den Verschluss der Flasche abnehmen und ein an das Gerät angeschlossenes Reagenzienröhrchen mit dem zugehörigen Verschluss aufsetzen.
2. Es muss sichergestellt werden, dass jedes Reagenz an das richtige Röhrchen angeschlossen ist.

Im Benutzerhandbuch des Pentra C200 finden Sie weitere Informationen zur Installation der Reagenzien.

Zusätzlich benötigtes Material

- Automatisches Analysegerät für klinische Chemie: Pentra C200 mit ISE-Modul.
- Standard-Labora-ausrüstung.

Lagerung und Haltbarkeit

Kalibratoren in ungeöffneten Flaschen sind bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum haltbar, wenn sie lichtgeschützt bei 5-30°C aufbewahrt werden. Nach dem Öffnen ist **ABX Pentra Reference** 1 Monat haltbar, wenn es auf dem richtigen Reagenzienteller des Pentra C200 aufbewahrt wird.

Defekte Verpackung

Verwenden Sie den Kalibrator bei defekter Schutzverpackung nicht, wenn die Zuverlässigkeit des Kalibrators durch die Beschädigung beeinträchtigt sein kann.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

- **ABX Pentra Reference** dient nur zur Bestimmung der Kalibrationskurve.
- Dieser Kalibrator ist nur für die professionelle *In-vitro*-Diagnostik bestimmt.

^a Änderung von Index A zu B: Änderung der Empfehlungen.

ABX Pentra Reference

- Produkt nicht einnehmen. Nicht mit dem Mund pipettieren.
- Reagenzien nicht auffüllen.
- Die Kalibratorflaschen sind nach der Verwendung zu entsorgen. Laborabfall muss gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
- Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Kalibrators.
- 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 den verwendeten Kalibrator gilt.