

REF A11A01719

CAL 1 x 100 mL

IVD 



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

ABX Pentra Reference

■ Pentra C200

Roztwór referencyjny używany do oznaczania stężenia sodu, potasu i chlorku w module ISE analizatora Pentra C200.

Zastosowanie

Elektroda **ABX Pentra Reference** stanowi część systemu kalibracji, służącego do określania ilościowego stężenia jonów Na⁺, K⁺ i Cl⁻ w analizatorze Pentra C200 wyposażonym w moduł ISE.

Charakterystyka^a

- **ABX Pentra Reference** jest roztworem gotowym do użycia.
- Odczynnik ten dostarczony jest w jednej fiolce o pojemności 100 mL.

Składniki Stężenie

KCl 1,5 mol/L

- Kalibratora **ABX Pentra Reference** należy używać zgodnie z niniejszą ulotką. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeśli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

Postępowanie z preparatem

1. Zdejmij fabryczne zamknięcie butelki i umieść w niej rurkę odczynnikową z zatyczką, podłączoną do urządzenia.
2. Upewnij się, że każdy z odczynników jest podłączony do właściwej rurki.

Szczegółowe informacje dotyczące odczynników znajdują się w instrukcji obsługi analizatora Pentra C200.

Wymagane komponenty niewchodzące w skład produktu

- Zautomatyzowany kliniczny analizator biochemiczny: Pentra C200 wyposażony w moduł ISE.
- Standardowy sprzęt laboratoryjny.

Przechowywanie i stabilność

W nieotwieranych fiolkach, Kalibratory zachowują stabilność do upływu daty ważności podanej na etykiecie, o ile są przechowywane w temperaturze 5-30°C i chronione przed światłem.

Po otwarciu, odczynnik **ABX Pentra Reference** zachowuje stabilność przez 1 miesiąc, jeżeli znajduje się w odpowiedniej komorze Pentra C200.

Uszkodzenie opakowania

W przypadku zniszczenia opakowania ochronnego, nie należy używać kalibratora, jeżeli uszkodzenie mogło wpłynąć na jego właściwości.

Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Ogólne środki ostrożności

- Odczynnik **ABX Pentra Reference** należy używać wyłącznie do oznaczania krzywej kalibracji.

^a Modyfikacja indeksu od A do B: Modyfikacja zaleceń.

ABX Pentra Reference

- Niniejszy kalibrator jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
- Nie połykać. Nie zasysać ustami przy pipetowaniu.
- Nie uzupełniać odczynników.
- Fiolki po kalibratorach należy po zużyciu ich zawartości zutylizować. Utylizacja wszelkich odpadów powinna być prowadzone zgodnie z lokalnie obowiązującymi wytycznymi.
- Należy uważnie zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS) dołączoną do kalibratora.
- Nie używać produktu, jeżeli można zaobserwować zmianę jego cech biologicznych, chemicznych lub fizycznych, co wskazuje na jego nieprzydatność do użytku.

Ostrzeżenie

Użytkownik ma obowiązek sprawdzić, czy niniejszy dokument ma zastosowanie do używanego przez niego kalibratora.