

# ABX Pentra Standard 2

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**REF** A11A01718

**CAL** 1 x 100 mL

**IVD** 



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

**Roztwór wzorcowy używany do oznaczania ilościowego stężenia sodu, potasu i chlorków przy użyciu modułu ISE.**

## Zastosowanie

Elektroda **ABX Pentra Standard 2** stanowi część systemu kalibracji służącego do określania stężenia jonów sodu ( $\text{Na}^+$ ), potasu ( $\text{K}^+$ ) i chloru ( $\text{Cl}^-$ ) w klinicznym analizatorze chemicznym wyposażonym w moduł ISE.

## Charakterystyka

- **ABX Pentra Standard 2** jest roztworem gotowym do użycia.
- Dostarczony jest w jednej fiolce o pojemności 100 mL.

Składniki	Stężenie
$\text{Na}^+$	200 mmol/L
$\text{K}^+$	7 mmol/L
$\text{Cl}^-$	150 mmol/L

- **ABX Pentra Standard 2** należy używać zgodnie z niniejszą ulotką. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeżeli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

## Postępowanie z preparatem w analizatorze PC200

1. Napełnij probówkę odczynnikiem **ABX Pentra Standard 2** w ilości 2 mL.
2. Umieść probówkę w rotorze próbkowym.
3. Po kalibracji wyrzuć probówkę.

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

## Postępowanie z produktem na analizatorze ABX Pentra 400 i Pentra C400

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.

Dodatkowe informacje na temat postępowania z odczynnikami znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia.

## Wymagane wyposażenie niewchodzące w skład produktu

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

## Przechowywanie i stabilność

### Stabilność przed otwarciem:

Zachowuje stabilność do daty ważności podanej na etykiecie pod warunkiem przechowywania w temperaturze 5-30°C. Chronić przed światłem w trakcie przechowywania.

### Stabilność po otwarciu:

**ABX Pentra Standard 2** zachowuje stabilność przez 1 miesiąc w przypadku przechowywania w temperaturze 5-30°C. Chronić przed światłem w trakcie przechowywania.

# ABX Pentra Standard 2

## Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

## Ogólne środki ostrożności<sup>a</sup>

- **ABX Pentra Standard 2** należy używać wyłącznie do określania krzywej kalibracji.
- Niniejszy kalibrator jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*. Do użytku laboratoryjnego.
- Wyłącznie do stosowania z przepisu lekarza.
- Ten odczynnik został sklasyfikowany jako szkodliwy w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
- **Ostrzeżenie**  
**H360FD:** Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na płód.  
**P201:** Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.  
**P202:** Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.  
**P280:** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
**P308 + P313:** W PRZYPADKU narażenia lub styczności: Zwrócić się o pomoc lekarską.  
**P405:** Przechowywać pod zamknięciem.  
**P501:** Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami.  
**EUH208:** Może powodować reakcję alergiczną. Zawartość: 2-metylo-(2H)-izotiazol-3-on i 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on.
- Nie pipetować ustami.
- Nie połykać. Unikać zanieczyszczenia skóry i błon śluzowych.
- Przy pracy należy stosować standardowe laboratoryjne środki ostrożności.
- 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.
- Nie należy używać tego produktu w przypadku nieprzestrzegania warunków magazynowania, w tym w zakresie temperatury.

- Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia użytkownik musi zostać przeszkolony przez przedstawiciela firmy HORIBA Medical.
- Użytkownik ma obowiązek sprawdzić, czy niniejszy dokument ma zastosowanie do używanego w danym przypadku kalibratora.
- W celu uzyskania pomocy technicznej zadzwoń pod numer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Każdy poważny incydent wynikający ze stosowania wyrobu należy zgłaszać producentowi i organowi kraju właściwemu dla miejsca pobytu użytkownika lub pacjenta.

<sup>a</sup>Modyfikacja: modyfikacja klasyfikacji.