

ABX Pentra CO₂ Cal

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01648

CAL 3 x 3 mL

IVD 



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

Kalibrator do pomiaru wodorowęglanów / całkowitego CO₂ metodą spektrofotometryczną.

Zastosowanie^a

Odczynnik **ABX Pentra CO₂ Cal** służy do kalibracji **ABX Pentra CO₂ RTU**, nr ref. A11A01645.

Charakterystyka

- Kalibrator **ABX Pentra CO₂ Cal** jest kalibratorem płynnym, zawierającym 30 mmol/L wodorowęglanu.
- **ABX Pentra CO₂ Cal** jest produktem gotowym do użycia. Zestaw składa się z 3 fiolek o pojemności 3 mL.
- Kalibratora **ABX Pentra CO₂ Cal** należy używać zgodnie z niniejszą ulotką, przestrzegając odnośnych wskazówek na temat jego stosowania. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeżeli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

Postępowanie z preparatem^b

1. Wyjmij zatyczkę z fiołki, użyj pipety do przeniesienia wymaganej objętości do kubeczka próbkowego.
2. Umieść kubeczek próbkowy w analizatorze:
 - Dla analizatora **Pentra C200**: Umieść kubeczek próbkowy na właściwej pozycji na rotorze próbkowym analizatora.
 - Dla analizatora **Pentra C400**: Umieść kubeczek próbkowy na właściwym statywie analizatora.
 - Dla analizatora **ABX Pentra 400**: Umieść kubeczek próbkowy na właściwej pozycji statywu analizatora.

Wymagane komponenty niewchodzące w skład produktu

- Odczynniki HORIBA Medical i kliniczny automatyczny analizator biochemiczny.
- Standardowy sprzęt laboratoryjny.

Wartości przypisane

Wartości przypisane oznacza się w stosunku do wzorca (NIST 351, SRM) zgodnie z ustaloną procedurą (oznaczenie wg. procedury grawimetrycznej). Dokładne stężenie podano na etykiecie fiołki.

Przechowywanie i data ważności

Kalibratory, w nieotwieranych fiołkach zachowują stabilność do upływu daty ważności podanej na etykiecie, o ile są przechowywane w temperaturze 2-25°C.

Po otwarciu, preparat **ABX Pentra CO₂ Cal** zachowuje stabilność przez 3 mies. pod warunkiem, że jest przechowywany w temperaturze 2-25°C.

Odczynniki zachowują stabilność, jeżeli fiołki są szczelnie zamykane natychmiast po użyciu i chronione przed zanieczyszczeniem.

Nie zamrażać.

^a Zmiana indeksu A na B: dostępność dla analizatora Pentra C400.

^b Zmiana indeksu A na B: dodano postępowanie w przypadku analizatorów Pentra C400.

ABX Pentra CO₂ Cal

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

- Odczynnika **ABX Pentra CO₂ Cal** należy używać wyłącznie do określania krzywej kalibracji.
- Niniejszy kalibrator jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
- 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.

Ostrzeżenie

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