


# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal

- Pentra C 200
- ABX Pentra 400

REF A11A01648

CAL 3 x 3 ml

IVD CE

 HORIBA ABX SAS  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE



## Kalibrator do pomiaru stężenia wodorowęglany / całkowite CO<sub>2</sub> metodą spektrofotometria.

### Zastosowanie

ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal używa się jako kalibratora ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU , Nr ref. A11A01645.

### Charakterystyka produktu

- Kalibrator ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal jest kalibratorem płynnym, zawierającym 30 mmol/l wodorowęglanu.
- ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal jest odczynnikiem gotowym do użycia. W skład zestawu wchodzi 3 fiołki o objętości 3 ml każda.
- Kalibratora ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal należy używać zgodnie z niniejszą ulotką, przestrzegając też odnośnych wskazówek na temat stosowania danego odczynnika. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeśli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

### Postępowanie z preparatem

1. Wyjąć zatyczkę z fiołki, użyć pipety do przeniesienia wymaganej objętości do kubeczka próbkowego.
2. Umieścić kubeczek próbkowy w analizatorze.:
  - Analizator Pentra C 200 : Umieścić kubeczek próbkowy na odpowiedniej pozycji w rotorze próbkowym.
  - Analizator ABX Pentra 400 : Umieścić kubeczek próbkowy w odpowiednim statywie analizatora.

### Wymagane komponenty nie wchodzące w skład produktu

- HORIBA Medical odczynniki 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 stabilność

Kalibratory zachowują przydatność do użycia do upływu daty ważności podanej na etykiecie, pod warunkiem, że są przechowywane w nieotwieranych fiołkach w temperaturze 2-25°C.

Po otwarciu, ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal jest stabilny 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.

### Uszkodzenie opakowania

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

### Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

### Ogólne środki ostrożności

- Odczynnika ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal należy używać wyłącznie do oznaczania krzywej kalibracji.

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal

- Niniejszy kalibrator jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
- Korzystając z niej, 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.