

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

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**REF** A11A01650  
**CONTROL** 3 x 3 mL



**IVD** **CE**

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

## Kontrola do pomiaru wodorowęglanów / całkowitego CO<sub>2</sub> metodą kolorymetryczną.

### Zastosowanie<sup>a</sup>

ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control jest odczynnikiem kontrolnym, używanym do monitorowania wydajności ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU, Nr ref. A11A01645 metodą kolorymetryczną.

### Charakterystyka produktu

- Kontrola ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control jest preparatem płynnym.
- ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control jest odczynnikiem gotowym do użycia. Zestaw składa się z 3 fiolek o pojemności 3 mL.
- Kontrola ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control należy używać zgodnie z niniejszą ulotką, przestrzegając odnośnych wskazówek na temat jej stosowania. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeżeli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

### Postępowanie z preparatem<sup>b</sup>

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.

3. Traktować ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control jak materiał pobrany od pacjenta.

Analizę surowicy kontrolnej należy wykonywać codziennie o tej samej porze, co oznaczenia próbek pacjentów, łącznie z każdorazowo wykonywaną kalibracją. Częstość oznaczeń kontrolnych zależy od obowiązujących w danym laboratorium wymogów. Każde laboratorium musi ustalić własne procedury zapewniania jakości i przestrzegać ich. Muszą one spełniać bieżące wymagania akredytacyjne oraz odnośne przepisy.

### Wymagane komponenty niewchodzące w skład produktu

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

### Wartości przypisane

Identyfikowalność wartości docelowych została podana w instrukcji obsługi kalibratora.

Stężenie poszczególnych składników jest specyficzne dla konkretnych serii.

Przypisane wartości oraz precyzyjne przedziały ufności zebrano w załączonym dodatku, nr ref. 04710802.

<sup>a</sup> Zmiana indeksu B na C: dostępność dla analizatora Pentra C400.

<sup>b</sup> Zmiana indeksu B na C: dodano postępowanie w przypadku analizatorów Pentra C400.

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

## Przechowywanie i stabilność

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

Po otwarciu, preparat **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** zachowuje stabilność przez 3 mies pod warunkiem, że jest przechowywany w temperaturze 2-25°C.

Odczynniki zachowują stabilność, jeżeli fiolki są szczelnie zamknięte natychmiast po użyciu i chronione przed zanieczyszczeniem.

## Uszkodzenie opakowania

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

## Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

## Ogólne środki ostrożności

- Odczynnika **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** należy używać wyłącznie do celów kontroli jakości.
- Niniejsza kontrola jest przeznaczona wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
- Przy pracy należy stosować standardowe laboratoryjne środki ostrożności.
- Fiolki po kontrolach 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 kontroli.
- 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 dotyczy używanego roztworu kontrolnego.