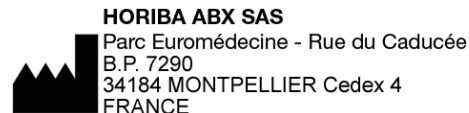


ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C200
- ABX Pentra 400



Kontrola do pomiaru wodorowęglanów / całkowitego CO₂ metodą kolorymetrii.

Zastosowanie

ABX Pentra CO₂ Control jest odczynnikiem kontrolnym, używanym do monitorowania wydajności **ABX Pentra CO₂ RTU**, nr ref. A11A01645 przy użyciu kolorymetrii.

Charakterystyka produktu

- Kontrola **ABX Pentra CO₂ Control** jest preparatem płynnym.
- **ABX Pentra CO₂ Control** jest odczynnikiem gotowym do użycia. Zestaw składa się z 3 fiolek o pojemności 3 mL.
- Odczynnik **ABX Pentra CO₂ Control** należy używać zgodnie z niniejszą ulotką, przestrzegając też odnośnych wskazówek na temat jego stosowania. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeśli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

Postępowanie z preparatem

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 **ABX Pentra 400**: Umieść kubeczek próbkowy na właściwej pozycji statywu analizatora.
3. Traktować **ABX Pentra CO₂ 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 nie wchodzące w skład produktu

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

Wartości przypisane^a

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.

Przechowywanie i stabilność

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

^a Zmiana indeksu A na B: dodano dane o identyfikowalności.

ABX Pentra CO₂ Control

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

Odczynniki zachowują stabilność, jeżeli fiolki są szczelnie zamykane 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 CO₂ 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.