

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01662

REAGENT 99 mL



IVD CE

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

**Odczynnik przeznaczony do diagnostyki *in vitro*, stosowany do rozcieńczania przeciwciał, kalibratorów i próbek w metodach turbidymetrycznych.**

## Zastosowanie (do użytku poza Stanami Zjednoczonymi) <sup>a b</sup>

Odczynnik **ABX Pentra Sample Diluent CP** jest specjalnym roztworem przeznaczonym do rozcieńczania przeciwciał, kalibratorów i próbek wykorzystywanych w turbidymetrii.

## Odczynniki

**ABX Pentra Sample Diluent CP** to gotowy do użycia rozcieńczalnik, składający się z roztworu fosforanu w soli fizjologicznej, konserwowanego azydkiem sodu (15 mmol/L).  
PH niniejszego roztworu wynosi 7,1 - 7,3.

Produktu **ABX Pentra Sample Diluent CP** 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

1. Zdejmij zatyczkę kasety i umieść kasetę w chłodzonej komorze odczynnikowej analizatora.
2. Jeżeli odczynnik zawiera pianę, usuń ją za pomocą plastikowej pipety.

## Wymagane komponenty niewchodzące w skład produktu

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

## Przechowywanie i stabilność

**ABX Pentra Sample Diluent CP**, w nieotwieranej kasecie, zachowuje stabilność do daty ważności podanej na etykiecie, o ile jest przechowywany w temperaturze 2-8°C.

Po otwarciu i zainstalowaniu w chłodzonej komorze analizatora preparat **ABX Pentra Sample Diluent CP** zachowuje stabilność przez 90 dni.

## Uszkodzenie opakowania<sup>c</sup>

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

<sup>a</sup> Modyfikacja: dostępność dla analizatora Pentra C400.

<sup>b</sup> Modyfikacja: zmiana numeru ref. ulotki z A93A00452E na A98A00039A.

<sup>c</sup> Modyfikacja: Dodano sekcję § Uszkodzenie opakowania.

# ABX Pentra Sample Diluent CP

## Postępowanie z odpadami <sup>d</sup>

- Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
- Opisywany odczynnik jest konserwowany azydkiem sodu, obecnym w stężeniu poniżej 0,1%. Azydek sodu może wchodzić w reakcje z ołowiem lub miedzią, tworząc wybuchowe azydki metali.

## Ogólne środki ostrożności

- Niniejszy odczynnik jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
- Kasety odczynnikowe są kasetami jednorazowego użytku, należy je utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Należy uważnie zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS) dołączoną do odczynnika.
- 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 odczynnika.

---

<sup>d</sup> Modyfikacja: modyfikacja informacji o postępowaniu z odpadami.