

REF A11A01662

REAGENT 99 mL



IVD CE

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

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**Αντιδραστήριο για διαγνωστική χρήση *in vitro* για αραιώση αντισωμάτων, βαθμονομητών και δειγμάτων στη θολωσιμετρική μέθοδο.**

## Προοριζόμενη χρήση (δεν χρησιμοποιείται στις ΗΠΑ) <sup>a b</sup>

Το **ABX Pentra Sample Diluent CP** είναι ειδικά σχεδιασμένο για την αραιώση αντισωμάτων, βαθμονομητών και δειγμάτων αίματος που χρησιμοποιούνται στη θολωσιμετρία.

## Αντιδραστήρια

Το **ABX Pentra Sample Diluent CP** είναι αραιωτικό έτοιμο για χρήση που αποτελείται από ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικού άλατος που συντηρείται με αζίδιο του νατρίου (15 mmol/L).

Το pH του διαλύματος είναι 7,1 - 7,3.

Το **ABX Pentra Sample Diluent CP** πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με το παρόν φυλλάδιο αντιδραστηρίου. Εάν χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί την απόδοσή του.

## Χειρισμός

1. Αφαιρέστε το καπάκι της κασέτας και τοποθετήστε την στο ψυγείο αντιδραστηρίων του οργάνου.
2. Εάν έχει σχηματιστεί αφρός, αφαιρέστε τον με μία πλαστική πιπέτα.

## Απαιτούμενα μη παρεχόμενα υλικά

- Αντιδραστήρια HORIBA Medical και αυτόματος βιοχημικός αναλυτής.
- Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός.

<sup>a</sup> Τροποποίηση: διατίθεται στον Pentra C400.

<sup>b</sup> Τροποποίηση: τροποποίηση φυλλαδίων αναφοράς από A93A00452E σε A98A00039A.

<sup>c</sup> Τροποποίηση: § Προσθήκη αλλοίωσης συσκευασίας.

<sup>d</sup> Τροποποίηση: τροποποίηση διαχείρισης αποβλήτων.

## Φύλαξη και Σταθερότητα

Το καθαριστικό διάλυμα **ABX Pentra Sample Diluent CP**, μέσα σε κασέτα που δεν έχει ανοιχτεί, παραμένει σταθερό μέχρι την ημερομηνία λήξης της ετικέτας, εφόσον αποθηκεύεται σε θερμοκρασία 2-8°C.

Αφού ανοιχτεί, το **ABX Pentra Sample Diluent CP** παραμένει σταθερό για 90 ημέρες, εάν τοποθετηθεί στο διαμέρισμα ψύξης του αναλυτή.

## Αλλοίωση συσκευασίας<sup>c</sup>

Σε περίπτωση αλλοίωσης της προστατευτικής συσκευασίας, μη χρησιμοποιείτε το αντιδραστήριο εάν η αλλοίωση ενδέχεται να έχει επίπτωση στην απόδοση του προϊόντος.

## Διαχείριση Αποβλήτων <sup>d</sup>

- Ανατρέξτε στις κατά τόπους νομικές απαιτήσεις.
- Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει λιγότερο από 0,1% αζίδιο του νατρίου ως συντηρητικό. Το αζίδιο του νατρίου ενδέχεται να αντιδράσει με μόλυβδο και χαλκό σχηματίζοντας εκρηκτικά αζίδια μετάλλων.

## Γενικές προφυλάξεις

- Το αντιδραστήριο αυτό προορίζεται μόνο για επαγγελματική διαγνωστική χρήση *in vitro*.

# ABX Pentra Sample Diluent CP

- Οι κασέτες των αντιδραστηρίων είναι μίας μόνο χρήσης και πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις κατά τόπους νομικές απαιτήσεις.
- Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά το αντιδραστήριο.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχει εμφανής ένδειξη βιολογικής, χημικής ή φυσικής φθοράς.

## Προειδοποίηση

Είναι ευθύνη των χρηστών να ελέγξουν εάν το έγγραφο αυτό αφορά το αντιδραστήριο που χρησιμοποιείται.