

ABX Pentra Deproteinizer CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01754

REAGENT 29 mL

IVD CE

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE



Καθαριστικό διάλυμα που χρησιμοποιείται σε βιοχημικούς αναλυτές της HORIBA Medical.

Προοριζόμενη χρήση

ABX Pentra Deproteinizer CP είναι καθαριστικό διάλυμα που χρησιμοποιείται σε βιοχημικούς αναλυτές της HORIBA Medical.
Χρήση κλινικών εργαστηρίων.

Αντιδραστήρια

Το **ABX Pentra Deproteinizer CP** είναι έτοιμο για χρήση. Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει υποχλωριώδες νάτριο (29% κατ' όγκον σε 15% ενεργού χλωρίου) καθώς και υδροξείδιο του νατρίου (< 0,5%).

Το pH του διαλύματος είναι πάνω από 11.

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

Χειρισμός

Αφαιρέστε το καπάκι της κασέτας και τοποθετήστε την στο ψυγείο αντιδραστηρίων του οργάνου.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις διαδικασίες συντήρησης που περιγράφονται στο Εγχειρίδιο χρήστη για τον αναλυτή κλινικής χημείας Pentra C200, Pentra C400 ή ABX Pentra 400.

Απαιτούμενα μη παρεχόμενα υλικά

- Αυτόματος βιοχημικός αναλυτής.
- Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός.

^a Τροποποίηση: τροποποίηση γενικών προφυλάξεων.

Φύλαξη και σταθερότητα

Σταθερότητα πριν το άνοιγμα:

Σταθερό μέχρι την ημερομηνία λήξης στην ετικέτα, εφόσον φυλάσσεται στους 2-8°C.

Σταθερότητα μετά το άνοιγμα:

Σταθερό για 1 μήνα αφού τοποθετηθεί στον ψυχόμενο θάλαμο του αναλυτή.

Διαχείριση αποβλήτων

Ανατρέξτε στις κατά τόπους νομικές απαιτήσεις.

Γενικές προφυλάξεις ^a

- Το αντιδραστήριο αυτό προορίζεται μόνο για επαγγελματική διαγνωστική χρήση *in vitro*. Για εργαστηριακή χρήση.
- Μόνο για συνταγογραφημένη χρήση.
- Το αντιδραστήριο αυτό ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό αρ. 1272/2008 (EC).

ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Κίνδυνος:** Λόγω παρουσίας υποχλωριώδους νατρίου.
 - H290:** Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
 - H318:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
 - H400:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
 - H411:** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
 - P280:** Να φοράτε μέσα προστασίας για τα μάτια ή το πρόσωπο.
 - P234:** Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
 - P273:** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
 - P305 + P351 + P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
 - P310:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
 - P390:** Σκουπίστε το υλικό που τυχόν χυθεί για να αποφευχθούν υλικές ζημιές.
 - P391:** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
- Αποφύγετε την κατάποση. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τις βλεννογόνους.
- Λαμβάνετε τις τυπικές εργαστηριακές προφυλάξεις ασφαλούς χρήσης.
- 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.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν δεν τηρούνται οι συνιστώμενες συνθήκες φύλαξης, συμπεριλαμβανομένης της θερμοκρασίας.
- Ο χρήστης πρέπει να έχει εκπαιδευτεί από έναν αντιπρόσωπο της HORIBA Medical προτού επιχειρήσει να θέσει σε λειτουργία τη συσκευή.
- Είναι ευθύνη των χρηστών να ελέγξουν εάν το έγγραφο αυτό αφορά το αντιδραστήριο που χρησιμοποιείται.
- Για τεχνική υποστήριξη, μπορείτε να τηλεφωνήσετε στο +33 (0)4 67 14 15 16.
- Τυχόν σοβαρά περιστατικά που έχουν προκληθεί σε σχέση με τη συσκευή πρέπει να αναφέρονται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή της χώρας στην οποία βρίσκεται εγκατεστημένος ο χρήστης ή/και ο ασθενής.