

Αιματολογικές Συσκευές (για in vitro διαγνωστική χρήση)

## ABX Minoclair

### Αποκλειστική χρήση:

ABX Micros ABC Vet  
ABX Micros CRP  
ABX Micros CRP200  
ABX Micros 60  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX Pentra DF 120<sup>a</sup>

28/03/08  
A95A00029EEL

**REF** 0401005 (0,5L)

**REAGENT** 0,5L

**IVD** 

**HORIBA ABX**  
BP 7290 - 34184  
Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Λειτουργίες

Καθαριστικό και λευκαντικό διάλυμα για αιματολογικούς αναλυτές της HORIBA ABX.

**Διαδικασία μέτρησης που πρέπει να εφαρμοστεί για τη χρήση της συσκευής:**

Αρχή της μεθόδου, χαρακτηριστικά ειδικής αναλυτικής απόδοσης : βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

## 2. Διατήρηση και Ημερομηνία λήξης

**Συνθήκες αποθήκευσης:** Αποθηκεύεται σε θερμοκρασία 18°C (65°F) έως 25°C (77°F).

**Σταθερότητα αφού ανοιχτεί:** μέγιστο 6 μήνες αφού ανοιχτεί το φιαλίδιο<sup>b</sup>.

**Ημερομηνία λήξης:** ανατρέξτε στην ετικέτα της συσκευασίας του αντιδραστήριου με την επισήμανση «ημερομηνία λήξης».

## 3. Μετρήσεις, αρχές και αποτελέσματα

**Οδηγίες χρήσης<sup>c</sup>:** βλ. «Ενότητα: Συντήρηση & Αντιμετώπιση προβλημάτων» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

**Αρχές Μέτρησης :** βλ. «Ενότητα: Τεχνολογία» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

**Αποτελέσματα:** Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου

**Δεδομένα απόδοσης:** βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

Σημείωση: εάν η απόδοση αλλάξει, καλέστε τον αντιπρόσωπο της HORIBA ABX.

## 4. Σύνθεση και Προφυλάξεις κατά το χειρισμό

### Σύνθεση:

Υποχλωριώδες νάτριο: ..... 10,5 % σε 13% ενεργού χλωρίου.  
Υδροξείδιο του νατρίου ..... 0,26%

**pH:** 12,4 +/- 0,5 (T = 20°C)

**Ανίσταση:** Δεν διατίθεται

**Περιγραφή:** Κιτρινωπό υγρό.

**Προφυλάξεις κατά το χειρισμό:** Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Κατά το χειρισμό του προϊόντος, φοράτε γάντια εργαστηρίου. Το προϊόν ενδέχεται να έχει επιβλαβή δράση σε περίπτωση κατάποσης ή εισπνοής. Διατηρείτε τη φιάλη κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείται. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά το αντιδραστήριο.

**Συλλογή Δειγμάτων και Ανάμιξη:** βλ. «Ενότητα: Συλλογή Δειγμάτων και Ανάμιξη» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

## 5. Περιορισμοί και διάθεση αποβλήτων

**Περιορισμοί:** βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

**Ασφαλής Διάθεση Αποβλήτων:** Ακολουθήστε το πρωτόκολλο του εργαστηρίου σας κατά την εξουδετέρωση ή διάθεση των αποβλήτων. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά το αντιδραστήριο.

<sup>a</sup>.Τροποποίηση από την έκδοση με δείκτη D στην έκδοση με δείκτη E: ABX PentraDF 120  
<sup>b</sup>.Τροποποίηση από την έκδοση με δείκτη D στην έκδοση με δείκτη E: Σταθερότητα αφού ανοιχτεί  
<sup>c</sup>.Τροποποίηση από την έκδοση με δείκτη D στην έκδοση E: Τροποποίηση (Οδηγίες χρήσης)

## 6. Αποκλειστική χρήση συμπυκνωμένου καθαριστικού

Το Minoclair ABX μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και ως απολυμαντικό και καθαριστικό προϊόν στους αιματολογικούς αναλυτές HORIBA ABX. βλ. «Ενότητα: Συμπυκνωμένο καθαριστικό» στο εγχειρίδιο χρήσης, στα ακόλουθα όργανα: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros CRP, ABX Micros CRP200, ABX Pentra 60, ABX Pentra 60C+, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120.