

Αιματολογικές Συσκευές (για in vitro διαγνωστική χρήση)

ABX Minoclair

Αποκλειστική χρήση:

ABX Micros ABC Vet
ABX Micros CRP/CRP200
ABX Micros 60
ABX Micros ES60/ESV60
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/DF 120

04/02/09
A95A00029FEL

REF 0401005 (0,5L)

REAGENT 0,5L

IVD 

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

1. Λειτουργίες

Καθαριστικό και λευκαντικό διάλυμα για αιματολογικούς αναλυτές της HORIBA Medical^a.

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.

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

3. Μετρήσεις, αρχές και αποτελέσματα

Οδηγίες χρήσης: 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 Medical.

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)

Αντίσταση: 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.

6. Αποκλειστική χρήση συμπυκνωμένου καθαριστικού

Το Minoclair ABX μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και ως απολυμαντικό και καθαριστικό προϊόν στους αιματολογικούς αναλυτές HORIBA Medical. βλ. «Ενότητα: Συμπυκνωμένο καθαριστικό» στο εγχειρίδιο χρήσης, στα ακόλουθα όργανα: ABX Micros ABC Vet, ABX Micros 60, ABX Micros ES60, ABX Micros ESV60, 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.