

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+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120/DF 120
ADVIA 60

29/03/10
A95A00029HEL

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 ^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 μετά το άνοιγμα: 6 μήνες το μέγιστο μετά το άνοιγμα του φιαλιδίου.

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: σε περίπτωση μεταβολής της απόδοσης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της HORIBA Medical.

4. Σύνθεση και προφυλάξεις κατά το χειρισμό

Σύνθεση:

Υποχλωριώδες νάτριο: 11,4% σε 13% ενεργού χλωρίου.

Υδροξείδιο νατρίου: 0,35%

pH: 12,5 +/- 0,5 (T = 20°C)

Ανίσταση: Δεν διατίθεται

Περιγραφή: Κιτρινωπό υγρό.

Προφυλάξεις κατά το χειρισμό:

C - Διαβρωτικό

R35: προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.

S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S36/37/39: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

S45: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα, αν είναι δυνατό).

S60: Το υλικό ή/και ο περιέκτης του πρέπει να θεωρούνται κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Κατά το χειρισμό του προϊόντος, φοράτε γάντια εργαστηρίου. Το προϊόν ενδέχεται να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή εισπνοής. Διατηρείτε τη φιάλη κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείται. Ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος για το αντιδραστήριο.

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 και τη διάθεση των αποβλήτων. Ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος για το αντιδραστήριο.

6. Αποκλειστική χρήση συμπυκνωμένου καθαριστικού

Το ABX Minoclair μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης ως απολυμαντικό και καθαριστικό προϊόν στους αιματολογικούς αναλυτές: βλ. «Ενότητα: Συμπυκνωμένο καθαριστικό» στο εγχειρίδιο χρήσης για τα 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+, Pentra ES60, ABX Pentra 80, ABX Pentra XL 80, ABX Pentra 120, ABX Pentra 120 Retic, ABX Pentra DX 120, ABX Pentra DF 120, ADVIA 60^a.

a. Τροποποίηση δείκτη G σε H: προσθήκη ADVIA 60.