

Αιματολογικές Συσκευές (για in vitro διαγνωστική χρήση)

## ABX Minidil LMG

### Αποκλειστική χρήση:

Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

15/01/05  
A95A00108B

**REF** 0802010 (10L)

**REAGENT** 10L

**IVD** 



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

## 1. Λειτουργίες

Ισοτονικό ρυθμιστικό διάλυμα για τον προσδιορισμό της καταμέτρησης αιμοσφαιρίων και τη μέτρηση του αιματοκρίτη στους αιματολογικούς αναλυτές HORIBA ABX <sup>a</sup>.

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

Αρχή της μεθόδου, χαρακτηριστικά ειδικής αναλυτικής απόδοσης, αναλυτική ευαισθησία, διαγνωστική ευαισθησία, αναλυτική ειδικότητα, διαγνωστική ειδικότητα, ακρίβεια, επαναληψιμότητα, αναπαραγωγιμότητα (συμπεριλαμβανομένου του ελέγχου γνωστής σχετικής παρεμβολής), όρια ανίχνευσης, περιορισμοί της μεθόδου και πληροφορίες σχετικά με τη χρήση διαθέσιμων διαδικασιών μέτρησης αναφοράς και υλικών από το χρήστη: βλ. «Ενότητα: Προδιαγραφές» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

## 2. Διατήρηση και ημερομηνία λήξης

**Συνθήκες αποθήκευσης:** Αποθηκεύεται σε θερμοκρασία από 18°C (65°F) έως 25°C (77°F) και μακριά από το φως.

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

## 3. Μετρήσεις, αρχές και αποτελέσματα

**Οδηγίες για τη χρήση:** βλέπε «Θέση και Σύνδεση Αντιδραστηρίων» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

**Αρχές Μέτρησης :** βλέπε «Αρχές Μέτρησης» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

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

a. Τροποποίηση από ευρετήριο A σε B: Αλλαγή ονόματος εταιρίας

**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:**

Φθοριούχο νάτριο... < 3%  
Αζίδιο του Νατρίου... < 0,1%  
Υδροξείδιο του Νατρίου... < 1%  
Dimethylourea... 0,1%

**pH:** 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

**Αντίσταση :** 60 +/- 6 ΩT = 20°C

**Περιγραφή:** Διαυγές και άοσμο υδατικό διάλυμα.

**Προφυλάξεις κατά το χειρισμό:** Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Κατά το χειρισμό του προϊόντος, φοράτε γάντια εργαστηρίου. Διατηρείτε τη φιάλη κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείται. Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά στο αντιδραστήριο.

**Συλλογή Δειγμάτων και Ανάμιξη:** βλ. «Ενότητα: Προετοιμασία πριν την ανάλυση και Εκκίνηση» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου.

## 5. Περιορισμοί και διάθεση αποβλήτων

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

**Ασφαλής Διάθεση Αποβλήτων:** βλ. «Ενότητα: Εγκατάσταση» στο Εγχειρίδιο Χρήσης του οργάνου. Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά στο αντιδραστήριο.