

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01650

CONTROL 3 x 3 mL

IVD CE



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine - Rue du Caducée  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE

## Ορός ελέγχου για τη μέτρηση των διττανθρακικού / ολικού CO<sub>2</sub> με χρωματομετρία.

### Προβλεπόμενη χρήση<sup>a</sup>

Το **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** είναι υλικό ελέγχου που χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση της απόδοσης προσδιορισμού του **ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU**, Κωδ. A11A01645 με χρωματομετρία.

### Χαρακτηριστικά

- Ο **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** είναι υγρός ορός ελέγχου.
- Ο **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** είναι έτοιμος για χρήση. Η συσκευασία περιέχει 3 φιαλίδια των 3 mL.
- Το **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με το παρόν φυλλάδιο υλικού ελέγχου και σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης του αντιδραστήριου. Εάν χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί την απόδοσή του.

### Χειρισμός<sup>b</sup>

1. Αφαιρέστε το πώμα από το φιαλίδιο και χρησιμοποιήστε μια πιπέτα για να μεταφέρετε τον απαραίτητο όγκο σε ένα δειγματοληπτικό καψάκι.

2. Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στον αναλυτή:
  - Για τον **Pentra C200**: Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στη σωστή θέση στο δίσκο δειγμάτων του αναλυτή.
  - Για τον **Pentra C400**: Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στο σωστό φορέα της συσκευής.
  - Για τον **ABX Pentra 400**: Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στο σωστό φορέα της συσκευής.
3. Χρησιμοποιήστε τον **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** ως δείγμα ασθενή.

Η ανάλυση του ορού ελέγχου θα πρέπει να εκτελείται σε καθημερινή βάση ταυτόχρονα με τα δείγματα των ασθενών, καθώς και σε κάθε περίπτωση βαθμονόμησης. Η συχνότητα των ορών ελέγχου εξαρτάται από τις απαιτήσεις του εργαστηρίου. Κάθε εργαστήριο πρέπει να καθιερώσει τις διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας που θα πρέπει να τηρούνται. Οι διαδικασίες αυτές θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις ισχύουσες απαιτήσεις πιστοποίησης και τους συναφείς κανονισμούς.

### Απαιτούνται υλικά αλλά δεν παρέχονται

- Αντιδραστήρια HORIBA Medical και αυτόματος βιοχημικός αναλυτής.
- Συνήθης εργαστηριακός εξοπλισμός.

### Αναγραφόμενες τιμές

Η ανιχνευσιμότητα των τιμών στόχου δίνεται στις οδηγίες χρήσης του βαθμονομητή.

<sup>a</sup> Τροποποίηση από την έκδοση με δείκτη B στην έκδοση C: διατίθεται στον Pentra C400.

<sup>b</sup> Τροποποίηση από την έκδοση με δείκτη B στην έκδοση C: προσθήκη χειρισμού για Pentra C400.

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control

Η συγκέντρωση του ή των συστατικών εξαρτάται από την παρτίδα.

Οι αναγραφόμενες τιμές και το ακριβές διάστημα εμπιστοσύνης υποδεικνύονται στο προσάρτημα που εσωκλείεται στη συσκευασία, Κωδ. 04710802.

## Αποθήκευση και Σταθερότητα

Οι οροί ελέγχου, μέσα σε φιαλίδια που δεν έχουν ανοιχτεί, παραμένουν σταθεροί μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα, εφόσον αποθηκεύονται σε θερμοκρασία 2-25°C.

Αφού ανοιχτεί, ο **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** παραμένει σταθερός για 3 μήνες σε θερμοκρασία 2-25°C.

Η σταθερότητα αυτή του προϊόντος επιτυγχάνεται όταν τα φιαλίδια κλείνονται ερμητικά αμέσως μετά τη χρήση και προστατεύονται από κάθε μορφή μόλυνσης.

## Καταστροφή συσκευασίας

Σε περίπτωση αλλοίωσης της προστατευτικής συσκευασίας, μη χρησιμοποιείτε τον ορό ελέγχου εάν η αλλοίωση ενδέχεται να έχει επίπτωση στην απόδοση του προϊόντος.

## Διαχείριση Αποβλήτων

Ανατρέξτε στις κατά τόπους νομικές απαιτήσεις.

## Γενικές προφυλάξεις

- Ο **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για ποιοτικό έλεγχο.
- Ο συγκεκριμένος ορός ελέγχου προορίζεται μόνο για επαγγελματική διαγνωστική χρήση *in vitro*.
- Λαμβάνετε τις τυπικές εργαστηριακές προφυλάξεις ασφαλούς χρήσης.
- Τα φιαλίδια ορού ελέγχου πρέπει να απορρίπτονται μετά από κάθε χρήση. Η απόρριψη όλων των αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες.
- Παρακαλούμε να ανατρέξετε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος που αφορά τον ορό ελέγχου.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχει εμφανής ένδειξη βιολογικής, χημικής ή φυσικής φθοράς.

## Προειδοποίηση

Είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί ότι το έγγραφο αυτό αφορά στον ορό ελέγχου που χρησιμοποιείται.