

ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C 200
- ABX Pentra 400

REF A11A01650

CONTROL 3 x 3 ml

IVD CE

HORIBA ABX SAS
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE



Ορός ελέγχου για τη μέτρηση διττανθρακικό / ολικό CO₂ με χρωματομετρία.

Προβλεπόμενη χρήση

Ο **ABX Pentra CO₂ Control** χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση της απόδοσης του **ABX Pentra CO₂ RTU**, Κωδ. A11A01645 προσδιορισμός με χρωματομετρία.

Χαρακτηριστικά

- Ο **ABX Pentra CO₂ Control** είναι υγρός ορός ελέγχου.
- Ο **ABX Pentra CO₂ Control** είναι έτοιμος για χρήση. Το κιτ αποτελείται από 3 φιαλίδια των 3 ml.
- Ο **ABX Pentra CO₂ Control** πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες και όπως περιγράφεται στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης του αντιδραστηρίου. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί για την απόδοσή του εάν χρησιμοποιηθεί με διαφορετικό τρόπο.

Χειρισμός

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 στη συσκευή:
 - Για τον **Pentra C 200**: Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στη σωστή θέση στο δειγματοφορέα της συσκευής.
 - Για τον **ABX Pentra 400**: Τοποθετήστε το δειγματοληπτικό καψάκι στο σωστό φορέα της συσκευής.
3. Χρησιμοποιήστε τον **ABX Pentra CO₂ 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 περίπτωση βαθμονόμησης. Η συχνότητα των ελέγχων 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

Οι αναγραφόμενες τιμές καθορίζονται από τη βαθμονόμηση με υλικό αναφοράς σύμφωνα με καθιερωμένα πρωτόκολλα 1).

Οι συγκεντρώσεις των συστατικών εξαρτώνται από την παρτίδα.

Οι αναγραφόμενες τιμές και το ακριβές διάστημα εμπιστοσύνης υποδεικνύονται στο παράρτημα 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 της επικέτας, εφόσον αποθηκεύονται σε θερμοκρασία 2-25°C.

Αφού ανοιχτεί, ο **ABX Pentra CO₂ Control** παραμένει σταθερός για 3 μήνες σε θερμοκρασία 2-25°C.

ABX Pentra CO₂ Control

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 απορριμάτων

Παρακαλούμε ανατρέχετε στις κατά τόπους νομικές διατάξεις.

Γενικές προφυλάξεις

- Ο **ABX Pentra CO₂ Control** πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για ποιοτικό έλεγχο.
- Ο παρών 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 στον 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.

Βιβλιογραφία

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L., editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft (1998): 1393-1401.