

ABX Pentra CO₂ Cal

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01648

CAL 3 x 3 mL

IVD CE



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

Βαθμονομητής για τη μέτρηση διττανθρακικού / ολικού CO₂ με φασματοφωτομετρία.

Προβλεπόμενη χρήση^a

Ο **ABX Pentra CO₂ Cal** χρησιμοποιείται για τη βαθμονόμηση του **ABX Pentra CO₂ RTU**, Κωδ. A11A01645.

Χαρακτηριστικά

- Το **ABX Pentra CO₂ Cal** είναι βαθμονομητής σε υγρή μορφή που περιέχει 30 mmol/L διττανθρακικού.
- Το **ABX Pentra CO₂ Cal** είναι έτοιμο για χρήση. Το kit αποτελείται από 3 φιαλίδια των 3 mL.
- Ο **ABX Pentra CO₂ Cal** πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με το παρόν φυλλάδιο βαθμονομητή και σύμφωνα με τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης του αντιδραστηρίου. Εάν χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί την απόδοσή του.

Χειρισμός^b

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.

Απαιτούνται υλικά αλλά δεν παρέχονται

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

Αναγραφόμενες τιμές

Οι αναφερόμενες τιμές ανιχνεύονται με ένα υλικό αναφοράς (NIST 351, SRM) σύμφωνα με το καθιερωμένο πρωτόκολλο (ανιχνεύσιμο κατά τη σταθμική ανάλυση). Ανατρέξτε στην ετικέτα του φιαλιδίου για την ακριβή συγκέντρωση.

Αποθήκευση και Σταθερότητα

Οι βαθμονομητές, μέσα σε κλειστά φιαλίδια, παραμένουν σταθεροί μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα, εφόσον αποθηκεύονται σε θερμοκρασία 2-25°C.

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

^a Τροποποίηση από την έκδοση με δείκτη A στην έκδοση B: διατίθεται στον Pentra C400.

^b Τροποποίηση από την έκδοση με δείκτη A στην έκδοση B: προσθήκη χειρισμού για Pentra C400.

ABX Pentra CO₂ Cal

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

Κατεστραμμένη συσκευασία

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

Διαχείριση Αποβλήτων

Ανατρέξτε στις κατά τόπους νομικές απαιτήσεις.

Γενικές προφυλάξεις

- Ο **ABX Pentra CO₂ Cal** πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τον προσδιορισμό της καμπύλης βαθμονόμησης.
- Ο συγκεκριμένος βαθμονομητής προορίζεται μόνο για επαγγελματική διαγνωστική χρήση *in vitro*.
- Λαμβάνετε τις τυπικές εργαστηριακές προφυλάξεις ασφαλούς χρήσης.
- Τα φιαλίδια του βαθμονομητή 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 το βαθμονομητή.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχει εμφανής ένδειξη βιολογικής, χημικής ή φυσικής φθοράς.

Προειδοποίηση

Εναπόκειται στην ευθύνη των χρηστών να ελέγξουν εάν το έγγραφο αυτό αφορά το βαθμονομητή που χρησιμοποιείται.