

COLUMN UNIT 80T

ΕΧΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΑΤΕ Η ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΕΞΕΤΑΣΤΕ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΣΥΜΒΑΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ή ΣΤΟΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το COLUMN UNIT 80T προορίζεται για την ποσοτική και αυτόματη μέτρηση της HbA1c και της HbA2 δύον χρησιμοποιείται με HA-8180T σε δείγματα ολικού αίματος και αιμόλυσης. Οι μετρήσεις HbA1c χρησιμοποιούνται για τον προληπτικό έλεγχο, την παρακολούθηση και ως διευκόλυνση της διάγνωσης διαβήτη και προδιαβήτη, για άτομα που έχουν διαγνωστεί ή κινδυνεύουν να αναπτύξουν διαβήτη ή προδιαβήτη. Οι μετρήσεις HbA2 χρησιμοποιούνται για προληπτικό έλεγχο της β-θαλασσαμίας, για άτομα που υπάρχουν υποψίες πως έχουν τη συγκεκριμένη πάθηση. Μόνο για διαγνωστική χρήση *in vitro* και επαγγελματική χρήση.

ΣΥΝΟΨΗ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΗ ΑΡΧΗ

Η μέτρηση της σταθερής HbA1c είναι πολύ χρήσιμη στη διάγνωση και θεραπεία του διαβήτη και σε παπατηρίσεις των διαβητικών καταστάσεων. Το HA-8180T μετράει την HbA1c στο αίμα χρησιμοποιώντας χρωματογραφία ανταλαγής καπόντων ανάστροφης φάσης. Το δείγμα αίματος, αραιωμένο με το αιμολυτικό διάλυμα έκπλυσης, αποστέλλεται στη στήλη η οποία κλασματοποιεί το δείγμα σε πολλά συστατικά αιμοσφαιρίνης, με βάση τη μέθοδο της υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Φοράτε προστατευτικά γάντια για την αποφυγή έκθεσης σε παθογόνα μικρόβια κατά την αντικατάσταση της στήλης.
- Απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες στήλες σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις σχετικά με τις βιολογικά επικίνδυνα απόβλητα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μόνο για διαγνωστική χρήση *in vitro*.
- Το προϊόν αυτό προορίζεται μόνο για HA-8180T. ΜΗΝ επιχειρήστε να το χρησιμοποιήσετε με άλλα όργανα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του όργανου.
- Συνιστάται η χρήση του οργάνου σε θερμοκρασία μεταξύ 10°C και 30°C και η αποφυγή απότομων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε στήλες των οποίων η ημερομηνία λήξης έχει παρέλθει.
- Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται τόσο στο κουτί όσο και στην επικέτα που είναι επικολλημένη στην πλευρά ΕΞΟΔΟΥ (OUT) της στήλης.
- Ελέγχετε την πλευρά ΕΙΣΟΔΟΥ (IN) και ΕΞΟΔΟΥ (OUT) της στήλης κατά την τοποθέτησή της στο όργανο.
- Φροντίστε η στήλη να τοποθετηθεί με το βέλος προς τα επάνω.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε τη στήλη ανάπτωσα.
- Φυλάξτε τις βίδες ασφαλείας που αφαιρέστε από τις νέες στήλες στη συνοδευτική θήκη. Αυτές οι βίδες θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν ξανά, εάν το όργανο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Η σωστή λειτουργία της στήλης είναι εγγυημένη για τουλάχιστον 2500 μετρήσεις.
- ΜΗΝ εισάγετε οπιδήποτε άλλο εκτός από αντιβραστήρια έκλουσης στη στήλη.
- ΜΗΝ εκβέτετε τη στήλη σε κραδασμούς ή δονήσεις.
- ΜΗΝ αποσυναρμολογείτε τη στήλη.
- ΜΗΝ προσπαθήστε να χαλαρώσετε ή να σφίξετε οποιαδήποτε από τις ακριανές συνδέσεις.
- ΜΗΝ προσπαθήστε να χαλαρώσετε ή να σφίξετε οποιονδήποτε από τους προσαρμογείς σύνδεσης σωλήνα της στήλης.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του οργάνου.

ΦΥΛΑΞΗ

- Φυλάσσετε την κλειστή μονάδα στήλης σε θερμοκρασία μεταξύ 3°C και 25°C. Συνιστάται να φυλάσσετε τη στήλη στο ψυγείο. Μην την καταψύξετε.
- Εάν το όργανο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μία εβδομάδα ή περισσότερο, αφαιρέστε τη στήλη από το όργανο και φυλάξτε την με τις δύο άκρες σφραγισμένες σε θερμοκρασία μεταξύ 3°C και 25°C. Συνιστάται να φυλάσσετε τη στήλη στο ψυγείο. Μην την καταψύξετε.

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

COLUMN UNIT 80T: 1 μονάδα / κουτί

Πληρωτικό μέσο: Υδρόφιλο πολυμερές του συμπολυμερούς μεθακρυλικών εστέρων (περίπου 0,45 mL).

Η στήλη κατασκευάζεται από SUS (ανοξείδωτο αταστάλι) και οι βίδες ασφαλείας κατασκευάζονται από PEEK (πολυαιθερική αιθερική κετόνη).

ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΆΛΛΑ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του οργάνου.

ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του οργάνου.

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του οργάνου.



ARKRAY Factory, Inc.
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN
https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavinklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Επικοινωνήστε για τεχνική βοήθεια
(TEL: +31-20-545-24-50)

