

COLUMN UNIT 80

ΕΧΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΑΤΕ Ή ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΕΧΕΤΕ 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 80 προορίζεται για την ποσοτική και αυτόματη μέτρηση της HbA1c όταν χρησιμοποιείται με HA-8180V ή HA-8380V 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. 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 παρατηρήσεις των διαβητικών καταστάσεων. Το HA-8180V και το HA-8380V μετράει την HbA1c στο αίμα χρησιμοποιώντας χρωματογραφία ανταλλαγής κατιόντων 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.
- Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες στήλες σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις σχετικά με τα βιολογικά επικίνδυνα απόβλητα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μόνο για διαγνωστική χρήση *in vitro*.
- Το προϊόν αυτό προορίζεται μόνο για HA-8180V ή HA-8380V. ΜΗΝ επιχειρήσετε να το χρησιμοποιήσετε με άλλα όργανα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του οργάνου.
- 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 ετικέτα που είναι επικολλημένη στην πλευρά ΕΞΟΔΟΥ (OUT) της στήλης.
- Ελέγξτε 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 ανάποδα.
- Φυλάξτε τις βίδες ασφαλείας που αφαιρέσατε 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 ωστή λειτουργία της στήλης είναι εγγυημένη για τουλάχιστον 2500 μετρήσεις.
- ΜΗΝ εισάγετε οτιδήποτε άλλο εκτός από αντιδραστήρια έκλυσης στη στήλη.
- ΜΗΝ εκθέτετε τη στήλη σε κραδασμούς ή δονήσεις.
- ΜΗΝ αποσυναρμολογείτε τη στήλη.
- ΜΗΝ προσπαθήσετε να χαλαρώσετε ή να σφίξετε οποιαδήποτε από τις ακριανές συνδέσεις.
- ΜΗΝ προσπαθήσετε 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 καταψύχετε.
- 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 καταψύχετε.

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

COLUMN UNIT 80: 1 μονάδα / κουτί
Πληρωτικό μέσο: Υδρόφιλο πολυμερές του συμπολυμερούς μεθακρυλικών εστέρων (περίπου 0,35 mL).

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

ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΑΛΛΑ 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. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Επικοινωνήστε για τεχνική βοήθεια
[TEL: +31-20-545-24-50]

