

Cuvette (heparin)

Πριν από τη χρήση, διαβάστε το εγχειρίδιο λειτουργίας του συγκεκριμένου οργάνου. Σε περίπτωση που αντιμετωπίσατε ή θα μπορούσατε να έχετε αντιμετωπίσει κάποιο συμβάν σχετιζόμενο με τη συσκευή, αναφέρετε το περιστατικό απευθείας στον κατασκευαστή ή στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και την τοπική κανονιστική αρχή.

Προβλεπόμενη χρήση

H Cuvette (heparin) είναι ένας ειδικός υποδοχέας δειγμάτων ολικού αίματος για χρήση στις μονάδες SPOTCHEM D-Concept (SD-4810 και SD-4820), οι οποίες προορίζονται για την ποσοτική μέτρηση διαφόρων φυσιολογικών δεικτών. Μόνο για *in vitro* διαγνωστική χρήση και για επαγγελματική χρήση.

Προειδοποίησης και προφυλάξεις

- Μόνο για *in vitro* διαγνωστική χρήση.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χειρίζεστε κλινικά δείγματα και εργαλεία ανάλυσης. Να απορρίπτετε καταλλήλως τα επικινδύνα βιολογικά απόβλητα. Για περισσότερες οδηγίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του συγκεκριμένου οργάνου.
- Να μην επαναχρησιμοποιείται.

Περιγραφή προϊόντος

Ο συγκεκριμένος σωλήνας δείγματος περιέχει ηπαρίνη ως αντιπηκτικό και χρησιμοποιείται με ολικό αίμα και για διαχωρισμό πλάσματος.

Οδηγίες

- Ρίξτε 530 μL από το προσφάτως συλλεχθέν ολικό αίμα στον σωλήνα δείγματος.
- Τοποθετήστε καλά το καπάκι και αναποδογύριστε απαλά 5 έως 6 φορές για να αναμειχθεί.
- Κατά τη μέτρηση δειγμάτων ολικού αίματος (ηλεκτρούτες): Αφαιρέστε το καπάκι και πραγματοποιήστε τη μέτρηση αμέσως.
- Κατά τη μέτρηση δειγμάτων πλάσματος (βιοχημεία): Μετά τη φυγοκέντριση, αφαιρέστε το καπάκι και πραγματοποιήστε τη μέτρηση αμέσως.



Προσοχή

- Πριν χειριστείτε τα δείγματα, να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, όπως γάντια μίας χρήσης.
- Ανοίστε προσεκτικά το καπάκι, φροντίζοντας να μην διασκορπιστούν οι κρύσταλλοι που καλύπτουν την εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα δείγματος. Αυτοί οι κρύσταλλοι είναι η ηπαρίνη λιθίου η οποία χρησιμοποιείται ως αντιπηκτικό.
- Μην χρησιμοποιείται σωλήνας δείγματος χωρίς καπάκι. Μην χρησιμοποιείται τον σωλήνα δείγματος εάν το πράσινο καπάκι ή η κυψελίδα έχουν υποστεί ζημιά.
- Να φυλάσσεται σε σκοτεινό μέρος χωρίς υγρασία και μακριά από μέσο ηλιακού φωτός.
- Ο σωλήνας δείγματος δεν είναι αποστειρωμένος.
- Ο σωλήνας δείγματος δεν προορίζεται για την αποθήκευση των δειγμάτων.
- Μην χρησιμοποιείται τον συγκεκριμένο σωλήνα δείγματος για τη μέτρηση του συλλεχθέντος σε σωλήνες δείγματος με αντιπηκτικό ολικού αίματος.
- Κατά τη μέτρηση των ηλεκτρούτων (Na, K, Cl), μην προβαίνετε σε φυγοκέντριση, αλλά μετρήστε με ολικό αίμα. Η μέτρηση πλάσματος μετά από φυγοκέντριση ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα χαμηλές τιμές Cl και Na, και υψηλές τιμές Cl.

Αποθήκευση και σταθερότητα

Αποθήκευση σε 2 - 30°C (36 - 86°F)

Οι σωλήνες δείγματος μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.

Παρεχόμενο υλικό

Παρέχεται το παρακάτω υλικό στις εξής ποσοτήτες:

- Cuvette (heparin): 500 τεμ.
500 κυψελίδες
500 πράσινα καπάκια
- Cuvette (heparin): 100 τεμ.
100 κυψελίδες
100 πράσινα καπάκια

Μη παρεχόμενο απαραίτητο υλικό

Για τη μέτρηση απαιτούνται κι άλλα αναλώσιμα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του συγκεκριμένου 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

Εάν χρειάζεστε τεχνική βοήθεια,

επικοινωνήστε με την ARKRAY Europe, B.V.

TEL:+31-20-545-24-50

FAX:+31-20-545-24-59

