

# Cuvette (heparin)

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

## Προβλεπόμενη χρήση

\* Η Cuvette (heparin) είναι ένας ειδικός υποδοχέας δειγμάτων ολικού αίματος για χρήση στις μονάδες SPOTCHEM D-Concept (SD-4810, SD-4820) και SpotChem D-Concept 2c (SD-4830) και SpotChem D-Concept 2e (SD-4840), οι οποίες προρίζονται για την ποσοτική μέτρηση διαφόρων φυσιολογικών δεικτών. Μόνο για *in vitro* διαγνωστική χρήση και για επαγγελματική χρήση.

## Προειδοποίησις και προφυλάξεις

- Μόνο για *in vitro* διαγνωστική χρήση.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χειρίζεστε κλινικά δείγματα και εργαλεία ανάλυσης. Η απορρίπτετε καταλήλως 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 αντιπηπτικό και χρησιμοποιείται με ολικό αίμα και για διαχωρισμό πλάσματος.

## Οδηγίες

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



## Προσοχή

1. Πριν χειρίστε τα δείγματα, να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, όπως γάντια μίας χρήσης.
2. Ανοίξτε προσεκτικά το καπάκι, φροντίζοντας να μην δισορθοποιηθούν οι κρύσταλλοι που καλύπτουν την εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα δείγματος. Αυτοί οι κρύσταλλοι είναι η ηπαρίνη λιθίου η οποία χρησιμοποιείται ως αντιπηπτικό.
3. Μην χρησιμοποιείται σωλήνας δείγματος χωρίς καπάκι. Μην χρησιμοποιείται τον σωλήνα δείγματος εάν το πράσινο καπάκι ή η κυψελίδα έχουν υποστεί ζημιά.
4. Να φυλάσσεται σε σκοτεινό μέρος χωρίς υγρασία και μακριά από άμεσα γλιακό φως.
5. Ο σωλήνας δείγματος δεν είναι αποστειρωμένος.
6. Ο σωλήνας δείγματος δεν προορίζεται για την αποθήκευση των δειγμάτων.
7. Μην χρησιμοποιείται τον συγκεκριμένο σωλήνα δείγματος για τη μέτρηση του συλλεχθέντος σε σωλήνας δείγματος με αντιπηπτικό ολικού αίματος.

8. Κατά τη μέτρηση των ηλεκτρολυτών (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 K 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 ποσότητες:

- 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.

