

ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ EUROTUBO®

Τα σωληνάρια κατασκευάζονται από διαφανές πολυπροπυλένιο, ανθεκτικό στις κρούσεις. Το πώμα είναι κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο. Ο εργονομικός σχεδιασμός του επιτρέπει την άνετη αφαίρεση του πώματος με το ένα χέρι. Ο αριθμός αναφοράς, ο αριθμός παρτίδας και η ημερομηνία λήξης είναι τυπωμένα στην ετικέτα του σωληναρίου παρέχοντας ιχνηλασιμότητα των προϊόντων.

Μετά την αιμοληψία, το αίμα εισάγεται στο αντίστοιχο σωληνάριο συλλογής αίματος, ανάλογα με την ανάλυση: ΟΡΟΣ ή ΠΛΑΣΜΑ.

Σωληνάρια για ΟΡΟΣ:

Αυτά τα σωληνάρια είναι εφοδιασμένα με πρόσθετα επιτάχυνσης πήξης που διατίθενται σε μορφή γέλης ή κόκκων ανάλογα με το μοντέλο.

Οδηγίες χρήσης:

- Αφαιρέστε το πώμα.
- Εισάγετε το δείγμα αίματος στο σωληνάριο. Ορισμένες αναλύσεις, όπως της γλυκόζης, απαιτούν συγκεκριμένους όγκους αίματος· γεμίστε αυτά τα σωληνάρια μέχρι τη γραμμή πλήρωσης που είναι τυπωμένη στην ετικέτα.
- Επαναπωματίστε τα σωληνάρια με ασφάλεια και ανακινήστε το περιεχόμενο αναποδογυρίζοντας απαλά το σωληνάριο 4 έως 6 φορές.
- Τοποθετήστε ή στηρίξτε σε στατώ το σωληνάριο κατακόρυφα και αφήστε για 15 λεπτά για να διασφαλιστεί η σωστή πήξη.
- Φυγοκεντρήστε το σωληνάριο στα 1500 x g για 15 λεπτά.

Σωληνάρια για ΠΛΑΣΜΑ:

Τα σωληνάρια πλάσματος είναι εφοδιασμένα με διάφορα πρόσθετα ειδικά για την επιθυμητή ανάλυση. Διατίθενται τα ακόλουθα πρόσθετα: Ηπαρίνη λιθίου, ιωδοξική ηπαρίνη (ιδανική για εξετάσεις γλυκόζης), κιτρικό νάτριο, δικαλιούχο και τρικαλιούχο EDTA και κιτρικό νάτριο. Αυτά τα σωληνάρια (εκτός από τα σωληνάρια κιτρικού) περιλαμβάνουν το πρόσθετο σε εκνέφωμα προκειμένου να διευκολυνθεί η ανάμιξη με το αίμα. Τα σωληνάρια κιτρικού κατασκευάζονται με υγρό αντιπηκτικό σύμφωνα με τις τυπικές διαδικασίες.

Οδηγίες χρήσης:

- Αφαιρέστε το πώμα.
- Εισάγετε το δείγμα αίματος στο σωληνάριο και γεμίστε το μέχρι τη γραμμή πλήρωσης που είναι τυπωμένη στην ετικέτα.
- Επαναπωματίστε τα σωληνάρια με ασφάλεια και ανακινήστε το περιεχόμενο αναποδογυρίζοντας απαλά το σωληνάριο 4 έως 6 φορές.
- Το ολικό αίμα μπορεί να αναλυθεί αμέσως. Για ανάλυση πλάσματος, συνιστάται να περιμένετε μερικά λεπτά ή να στροβιλίσετε το σωληνάριο απαλά.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον γενικό κατάλογο. Διατίθενται λεπτομερείς πληροφορίες για κάθε σωληνάριο.

Φυλάσσετε τα σωληνάρια μακριά από το φως σε καλά αεριζόμενο χώρο και μακριά από οποιοδήποτε θερμό σημείο ή σημείο ανάφλεξης. Αποφύγετε τις ακραίες θερμοκρασίες. Μην το χρησιμοποιείτε εάν έχει αλλάξει το αρχικό χρώμα του προϊόντος.

Μην το χρησιμοποιείτε εάν υπάρχουν ορατοί ρύποι. Μην το χρησιμοποιείτε εάν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης. Μην το χρησιμοποιείτε εάν είναι σπασμένο ή εάν λείπουν εξαρτήματα.

Απόρριψη ως βιολογικό απόβλητο. Στα μοντέλα με ΓΕΛΗ, το περιεχόμενο του σωληναρίου (αίμα + πρόσθετο) ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να εγχέεται ξανά στο ανθρώπινο σώμα.

Экспликация символов:



Ημερομηνία λήξης



Μην επαναχρησιμοποιείτε



Ποσότητα



Κωδικός παρτίδας



Αριθμός καταλόγου



Σήμανση CE



Διάγνωση in vitro



Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης στον ιστότοπο www.deltalab.es/eifus



Κατασκευαστής

⚠ Σε περίπτωση σοβαρού περιστατικού* που σχετίζεται με το προϊόν, ενημερώστε την Deltalab, S.L. καθώς και την αρμόδια αρχή του κράτους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης.
* Ως «σοβαρό περιστατικό» νοείται εκείνο που συνεπάγεται το θάνατο ή τη σοβαρή επιδείνωση της υγείας του ασθενούς ή του χρήστη, ή σοβαρή απειλή για τη δημόσια υγεία.