

Ετήσια ποσότητα~ 6.000 κουτιά(των 50 τμχ)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

1. Το εύρος αιματοκρίτη για το οποίο οι ταινίες σακχάρου δίνουν αξιόπιστα αποτελέσματα να είναι αρκετά μεγάλο.
2. Η συσκευασία των ταινιών να τις προστατεύει από οποιονδήποτε κίνδυνο αλλοίωσης κατά την χρήση τους.
3. Η αντίδραση να μην επηρεάζεται από το φως.
4. Οι ταινίες να δίνουν :
 - Μετρήσεις ανεπηρέαστες από φάρμακα ή και άλλες ουσίες.
 - Αποτέλεσμα μόνο αν πάρει την απαραίτητη ποσότητα αίματος.
 - Το αποτέλεσμα ανεπηρέαστο από φως.
 - Το μήκος της ταινίας να είναι τόσο ώστε το σημείο εισόδου του αίματος να είναι σε απόσταση ασφαλείας από τον μετρητή.
5. Να υπάρχει δυνατότητα σύγκρισης δειγμάτων αίματος την ίδια χρονική στιγμή με μετρητές άλλων εταιρειών.
6. Τα προσφερόμενα είδη να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών και ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE.
Σημειώνεται πως αν κριθεί απαραίτητο, το νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει προσκόμιση δειγμάτων των ζητούμενων ειδών.
7. Να εφοδιάσει το νοσοκομείο με συσκευές μέτρησης σακχάρου σύμφωνα με τις ανάγκες του - κλινικές και εξωτερικοί ασθενείς (τουλάχιστον 1.000 τεμάχια).
8. Το εύρος των μετρήσεων αίματος να είναι από 20-500 mg/dl.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΤΡΗΤΗ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

1. Πιστοποίηση ISO (κατόπιν προσκόμισης μελέτης 15197/2015) βάση ευρωπαϊκής οδηγίας.
2. Ο μετρητής να χρειάζεται μικρή ποσότητα αίματος.
3. Να έχουμε άμεσα αποτελέσματα.
4. Κάθε αποτέλεσμα να εμφανίζει όσο το δυνατόν περισσότερα στοιχεία.
5. Τα αποτελέσματα να είναι ευανάγνωστα ακόμα και από ανθρώπους με μειωμένη δυνατότητα όρασης.
6. Το αίμα να παραμένει πάνω στην ταινία και να μην μπαίνει στο σώμα του μετρητή έτσι ώστε να μην χρειάζεται καθόλου καθάρισμα.
7. Ο μετρητής να ενεργοποιείται άμεσα και αυτόματα με την είσοδο της ταινίας στην υποδοχή μέτρησης χωρίς κουμπιά ON-OFF ή διακόπτες.
8. Η έναρξη της μέτρησης να γίνεται μόνο όταν η ποσότητα αίματος που έχει τοποθετηθεί στην ταινία είναι επαρκής.
9. Ο χρόνος εμφάνισης του αποτελέσματος να είναι όσο το δυνατόν μικρότερος και όχι περισσότερο των 10sec.
10. Τα αποτελέσματα τους να είναι αξιόπιστα, δηλαδή να μην παρουσιάζουν απόκλιση από τις φυσιολογικές τιμές του εργαστηρίου (έως 10 μονάδες).

Συνολικός προϋπολογισμός: 12.350€ με ΦΠΑ (κατά προσέγγιση).