

ΒΕΤΑΧΗΚ[®] G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ



1. Κάλυμμα μπαταρίας (πίσω μέρος)
2. Τοποθέτηση κάρτας (πίσω μέρος)
3. Οπτικός αισθητήρας μέτρησης
4. Είσοδος κάρτας
5. Οδηγός θέσης ταινίας
6. Οθόνη
7. Πλήκτρο ενεργοποίησης
8. Πλήκτρο μνήμης

ΒΕΤΑΧΗΚ® G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από την αρχική χρήση του μετρητή, αφαιρέστε την πλαστική ταινία από το τμήμα των μπαταριών, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, σελίδα 3.



Κωδικοποίηση του μετρητή

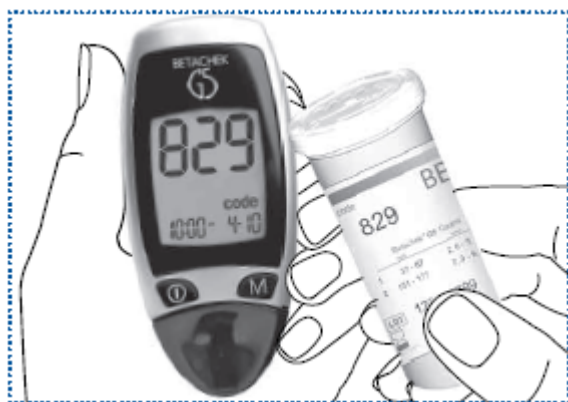
Κάθε συσκευασία ταινιών, διαθέτει μία κάρτα μνήμης, που θα πρέπει να τοποθετηθεί στον μετρητή πριν από κάθε μέτρηση.

Επιπρόσθετα, για την καταγραφή των αποτελεσμάτων, η κάρτα μνήμης προγραμματίζει τον μετρητή για να μπορεί να ερμηνεύσει τα αποτελέσματα με ακρίβεια.

Κάθε κάρτα μνήμης διαθέτει έναν τριψήφιο κωδικό αριθμό. Πριν από την τοποθέτηση της κάρτας μνήμης, ο μετρητής θα εμφανίσει τρεις παύλες και θα αναβοσβήνει η λέξη CODE.

ΒΕΤΑΧΗΚ® G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ



Βήμα 1 : Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης.

Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία των ταινιών και τοποθετήστε την στον μετρητή. Θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα όταν η κάρτα τοποθετηθεί σωστά και ολοκληρωθεί η κωδικοποίηση.

Βήμα 2 : Έλεγχος κωδικού

Στην οθόνη του μετρητή θα εμφανιστεί ένας τριψήφιος κωδικός αριθμός. Βεβαιωθείτε ότι ο κωδικός αυτός, ταιριάζει απόλυτα με αυτόν που είναι εκτυπωμένος στη συσκευασία των ταινιών και στην κάρτα μνήμης.

ΒΕΤΑΧΕΚ® G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΜΝΗΜΗ



Ο μετρητής έχει χωρητικότητα 250 αποτελεσμάτων. Όταν γεμίσει η μνήμη, τα παλαιότερα αποτελέσματα διαγράφονται έτσι ώστε να δημιουργηθεί χώρος για τα πιο πρόσφατα.

Η διαδικασία αυτή είναι η "πρώτο μέσα-πρώτο έξω" (first in-first out), που σημαίνει ότι τα αποτελέσματα δεν αποθηκεύονται μόνιμα.

Αντίθετα, η κάρτα μνήμης που παρέχεται με κάθε συσκευασία ταινιών, παρέχεται η δυνατότητα για μόνιμη αποθήκευση αποτελεσμάτων, από κάθε μια εξ' αυτών.

ΒΕΤΑΣΗΚ® G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διεξαγωγή μέτρησης



Κάθε ταινία μπορεί να τοποθετηθεί στο μετρητή, είτε πριν, είτε μετά την ενεργοποίηση του.

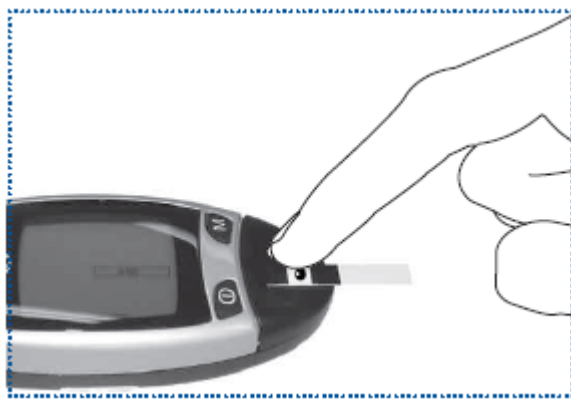
Σημείωση : Κρατάτε την ταινία κοντά στη πρώτη μαύρη ένδειξη, όπως απεικονίζεται στο σχήμα.

Προσοχή : Τοποθετείστε την ταινία εντός του μετρητή, μέχρι το τέλος.

ΜΗΝ λυγίσετε ή συστρέψετε την ταινία, καθώς αυτό θα την καταστρέψει.

ΒΕΤΑΣΗΚ® G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ



Τοποθετήστε αίμα με την ταινία εντός του μετρητή.

Τοποθετήστε αίμα στο κέντρο της περιοχής μεταξύ των δύο μαύρων ταινιών. ΔΕΝ πειράζει εάν ακουμπήσετε την περιοχή.

Μια μικρή σταγόνα (1-2 μL) είναι αυτό που απαιτείται για να καλυφθεί σύντομα η ζώνη μέτρησης.

Η ζώνη μέτρησης θα πρέπει να είναι πλήρως καλυμμένη, αλλιώς θα εμφανιστεί λανθασμένη μέτρηση.

Όταν εφαρμοσθεί η σταγόνα του αίματος, ο μετρητής θα ηχήσει σήμα και θα ξεκινήσει η μέτρηση.

Μην μετακινείτε την ταινία, καθώς αυτό θα οδηγήσει σε εσφαλμένο αποτέλεσμα.

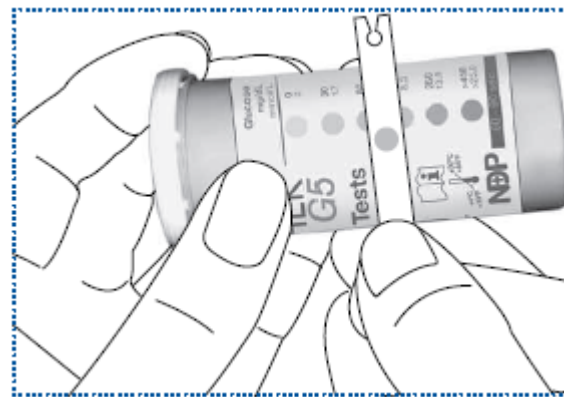
Ο μετρητής θα εμφανίσει το αποτέλεσμα με ημερομηνία και ώρα. Το αποτέλεσμα αυτόματα θα καταχωρηθεί στον μετρητή και στην κάρτα μνήμης.

ΒΕΤΑΣΗΚ® G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ



Ο μετρητής G5, μετρά γλυκόζη του αίματος σε τιμές μεταξύ 9-460 mg/dL (0,5-25,5 mmol/L). Τιμές εκτός αυτού του εύρους αναφέρονται ως "Low" ή "Hi" ("Χαμηλό" ή "Υψηλό").



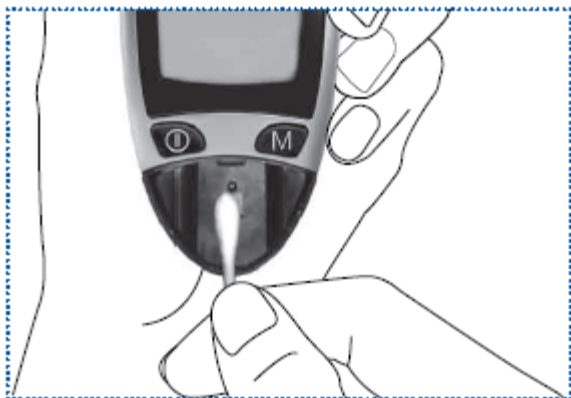
Χρωματική σύγκριση

Περιστρέψτε την ταινία έτσι ώστε να παρατηρήσετε το κυκλικό παράθυρο. Στην ετικέτα της συσκευασίας των ταινιών, μπορείτε να παρατηρήσετε ένα πίνακα με χρωματικά επίπεδα σακχάρου, δίπλα από κάθε χρωματικό κύκλο. Ανακαλύψτε την πλησιέστερη χρωματική ένδειξη σύμφωνα με το αποτέλεσμα του μετρητή. Συγκρίνετε τα χρωματικά επίπεδα της ταινίας με αυτά της συσκευασίας. Αυτό θα πρέπει να το πραγματοποιήσετε σε χρόνο μεταξύ 30 και 60 δευτερολέπτων από την αρχική εφαρμογή αίματος. Αυτή η χρωματική σύγκριση θα πρέπει κατά προσέγγιση να ταιριάζει. Εάν όχι, επαναλάβετε τη διαδικασία μέτρησης. Εάν ταιριάζει, τότε επιβεβαιώνεται το αποτέλεσμα.

ΒΕΤΑΣΗΚ® G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Φροντίδα του μετρητή



Ο οδηγός τοποθέτησης της ταινίας μπορεί να αφαιρεθεί για καθαρισμό.

Αφαιρέστε τον με απαλές κινήσεις και ξεπλύντε τον με κρύο νερό.

Βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρός και από τις δύο πλευρές και κατόπιν στεγνώστε τον.

Η περιοχή των οπτικών αισθητήρων, κάτω από τον οδηγό της ταινίας, μπορεί να καθαριστεί με έναν βαμβακοφόρο στυλεό, ή με ένα μαλακό πανί.

Προσοχή μην εισέλθει νερό εντός του μετρητή

ΒΕΤΑΣΗΚ® G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ερμηνεία συμβόλων



Χαμηλή μπαταρία

Όταν εμφανιστεί αυτή η ένδειξη, ο μετρητής θα πραγματοποιήσει ακόμη 50 μετρήσεις.

Θα πρέπει να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες.



Τοποθέτηση δείγματος αίματος

Τοποθετήστε δείγμα αίματος στην ταινία.



Τοποθέτηση ταινίας

Όταν αναβοσβήνει αυτή η ένδειξη, εισάγετε την ταινία στο μετρητή



Θερμοκρασία χώρου

Η θερμοκρασία χώρου είναι/ήταν εκτός εύρους 18-35°C. Το αποτέλεσμα θα καταχωρηθεί στη μνήμη με αυτή την ένδειξη.

Μην την λαμβάνετε σαν σωστή μέτρηση.



Δοκιμή σε εξέλιξη

Η δοκιμή είναι σε εξέλιξη. Αναμείνατε αποτέλεσμα.

Mem

Ανάκληση μνήμης

Ανάκληση αποτελεσμάτων από την μνήμη.

Ερμηνεία μηνυμάτων σφαλμάτων

E-0

Ισχυρή παρουσία ηλεκ/κου πεδίου, πιθανόν από κινητά τηλέφωνα

E-3

Ελέγξτε την ταινία
Κατεστραμένη ή χρησιμοποιημένη ταινία, ή ταινία που δεν έχει τοποθετηθεί πλήρως ή βρώμικοι οπτικοί αισθητήρες

E-1

Χαμηλή μπαταρία, δεν πραγματοποιείται μέτρηση

E-4

Πλήρης κάρτα μνήμης
Αντικαταστήστε με μια νέα κάρτα μνήμης
Σημείωση : το αποτέλεσμα αποθηκεύεται στη μνήμη του μετρητή

E-2

Λανθασμένη βαθμονόμηση
επιστρέψτε στον διανομέα

E-5

Υπερβολικός φωτισμός
χώρου ή μετακίνηση ταινίας κατά τη διαδικασία μέτρησης. Μετακινήστε από τον υπερβολικό φωτισμό.

ΒΕΤΑΣΗΚ[®] G5

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ερμηνεία μηνυμάτων σφαλμάτων

E-7

Πρώρη τοποθέτηση αίματος
Επαναλάβετε τη μέτρηση και
αναμείνατε την σχετική ένδειξη

Ελέγξτε την κάρτα μνήμης
δεν είναι σωστά
τοποθετημένη ή έχει βλάβη

E-8

Μετακίνηση ταινίας κατά την
μέτρηση. Επαναλάβετε και
αφήστε τη ταινία στο μετρητή
μέχρι το τέλος της μέτρησης

E-E

Βλάβη κάρτας μνήμης, αδυναμία
ανάγνωσης. Αφαιρέστε και τοποθετήστε
ξανά. Εάν το πρόβλημα παραμένει, δεν
μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη κάρτα
ή τις ταινίες.

E-9

Κατεστραμμένη ταινία
Βεβαιωθείτε ότι τις έχετε
αποθηκεύσει σωστά,
σύμφωνα με τις οδηγίες

ttt

Θερμοκρασία εκτός επιτρεπόμενων
ορίων. Μετρήσεις δεν μπορούν να
πραγματοποιηθούν εκτός των ορίων
5-45°C