

iHealth®

Ασύρματο Έξυπνο Σύστημα
Παρακολούθησης Σακχάρου



ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

**Μόνο για διαγνωστική χρήση
Διαβάστε τις οδηγίες πριν το
χρησιμοποιήσετε για μέτρηση
iHealth® Ασύρματο Έξυπνο Σύστημα
Παρακολούθησης Σακχάρου
ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΤΗ
Πίνακας Περιεχομένων**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ	1
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΕΞΥΠΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	3
Μέρη και Ενδείξεις	4
Συμβατότητα Κινητών Συσκευών	6
ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	6
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	6
ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	8
ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	13
ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	13
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	14
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ	15
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΣΤ	16
Τι είναι εναλλακτικό σημείο μέτρησης;	16
Ποιο είναι το πλεονέκτημα του Εναλλακτικού Σημείου Μέτρησης;	17
Πότε πρέπει να χρησιμοποιείτε το Εναλλακτικό Σημείο Μέτρησης;	17

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	18
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	
ΕΛΕΓΧΟΥ	18
Αποτελέσματα Εκτός Εύρους Μέτρησης	20
ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	21
Πριν την εργαστηριακή εξέταση	21
Κατά τη διάρκεια της εργαστηριακής εξέτασης	21
ΕΤΙΚΕΤΑ ΦΙΑΛΛΙΔΙΟΥ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	21
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΕΞΥΠΝΟΥ	22
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ	
ΣΥΣΚΕΥΗΣ IHEALTH ΣΑΣ	23
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	23
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	24
ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΟΘΟΝΗΣ	24
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	26
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	27
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	29
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	30
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ	
FCC	31

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ευχαριστούμε που αγοράσατε το Ασύρματο Έξυπνο Σύστημα Παρακολούθησης Σακχάρου iHealth. Αυτός ο οδηγός παρέχει σημαντικές πληροφορίες, οι οποίες θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε το σύστημα σωστά. Πριν από τη χρήση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τον οδηγό χρήστη.

ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το σύστημα iHealth προορίζεται για χρήση:

- Σε ποσοτικές μετρήσεις σακχάρου σε δείγμα φρέσκου αίματος που έχει ληφθεί από το δάχτυλο, την παλάμη, τον πήχη, το μπράτσο, την κνήμη ή το μηρό
- Σε μετρήσεις ενός μόνο ατόμου (δεν πρέπει να το μοιράζεστε)
- Σε μετρήσεις εκτός σώματος (χημικό διαγνωστικό έλεγχο) στο σπίτι από ανθρώπους με διαβήτη, ως βοήθημα για την παρακολούθηση της αποτελεσματικότητας στον έλεγχο του διαβήτη

Το σύστημα iHealth δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διάγνωση ή συμπτωματικό έλεγχο διαβήτη, ή για χρήση σε νεογέννητα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω πληροφορίες πριν από τη χρήση του συστήματος iHealth. Κρατήστε αυτές τις οδηγίες σε προσιτό σημείο για μελλοντική χρήση.

- Η κακή χρήση του συστήματος iHealth system μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, εγκαύματα και άλλους κινδύνους.
- Ο μετρητής και η συσκευή διάτρησης είναι για προσωπική χρήση. Μην χρησιμοποιείτε κανένα από τα δύο σε πολλούς ασθενείς.
- Μην μοιράζεστε το μετρητή ή τη διατηρητική συσκευή με κανέναν, συμπεριλαμβανόμενων των μελών της οικογένειάς σας.

- Μην τοποθετείτε το σύστημα iHealth μέσα ή κοντά σε υγρά.
 - Χρησιμοποιήστε το σύστημα iHealth μόνο για τους ενδεδειγμένους σκοπούς όπως αυτοί περιγράφονται στον Οδηγό Χρήστη. Χρησιμοποιήστε μόνο τα αξεσουάρ που προμηθεύεστε από τον κατασκευαστή.
 - Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα iHealth αν έχει υποστεί ζημιά ή δεν λειτουργεί κανονικά.
 - Κρατήστε το σύστημα iHealth μακριά από θερμότητα. Μην αφήνετε το σύστημα iHealth να έρθει σε επαφή με καυτές επιφάνειες.
 - Μην μπλοκάρετε την είσοδο μέτρησης και μην τοποθετείτε το σύστημα iHealth σε μαλακές επιφάνειες που μπορεί να φράξουν την είσοδο. Κρατήστε την είσοδο καθαρή από βρωμιές, τρίχες, σκόνη, κ.λ.π.
 - Μην τοποθετείτε τίποτα επάνω στο σύστημα iHealth.
 - Μην τοποθετείτε ξένα σώματα σε κανένα άνοιγμα της συσκευής iHealth.
 - Μην χρησιμοποιείτε τον μετρητή με τρόπο που δεν αναφέρετε από τον κατασκευαστή.
 - Όλα τα μέρη του συστήματος iHealth θεωρούνται βιοεπικίνδυνα και είναι πιθανό να μεταδώσουν μολυσματικές ασθένειες ακόμα και μετά τον καθαρισμό τους.
 - Παρακαλούμε ανατρέξτε στις παρακάτω αναγνωρισμένες πηγές για σχετικές πληροφορίες:
- “Προειδοποίηση FDA για την Δημόσια Υγεία: Η Χρήση συσκευών διάτρησης σε περισσότερα από ένα άτομα Αποτελεί κίνδυνο μετάδοσης Αιμογεννών Παθογόνων: Αρχική Ανακοίνωση” (2010)
<http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/AlertsandNotices/ucm224025.htm>
- “Κλινική Υπενθύμιση CDC: Η Χρήση συσκευών διάτρησης σε περισσότερα από ένα άτομα Αποτελεί κίνδυνο μετάδοσης Αιμογεννών Παθογόνων”
<http://www.cdc.gov/injectionsafety/Fingerstick-DevicesBGM.html>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΕΞΥΠΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ

Τα περιεχόμενα της συσκευασίας διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα. Παρακαλούμε ανατρέξτε στα περιεχόμενα που αναγράφονται επάνω στη συσκευασία που αγοράσατε.



- iHealth Ξεπνός Μετρητής Σακχάρου (ο μετρητής)



- Διάφανο Κάλυμμα για Εναλλακτικό Σημείο Ελέγχου



- iHealth Ταινία Ελέγχου



- iHealth Συσκευή Διάτρησης



- Βελόνα



- Θήκη Μεταφοράς



- Καλώδιο USB



- iHealth Διάλυμα Ελέγχου



- Οδηγός Χρήστη

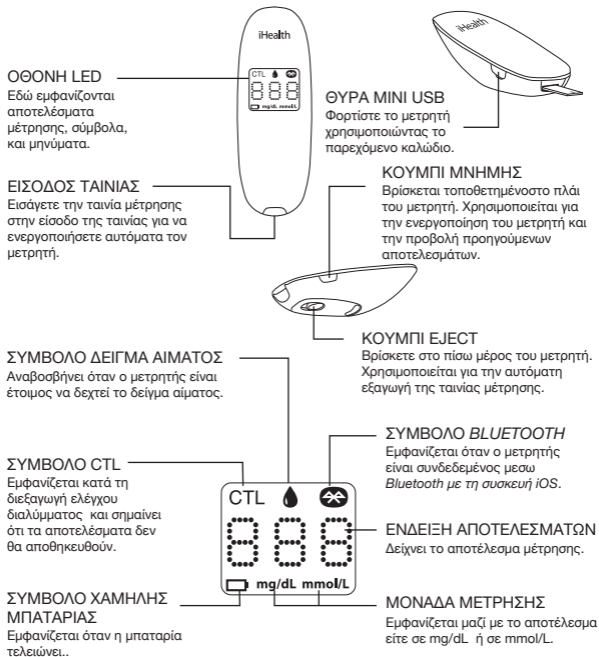


- Γρήγορος Οδηγός

Σηείωση: Αν κάτι από τα αναγραφόμενα στη συσκευασία σας, λείπει ή η συσκευασία μοιάζει να έχει ανοιχθεί πριν από τη χρήση, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της iHealth Labs στο 1-855-816-7705.

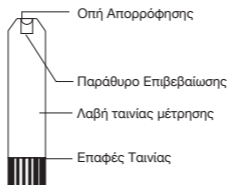
Μέρη και Ενδείξεις

- iHealth Μετρητής Σακχάρου (ο μετρητής)

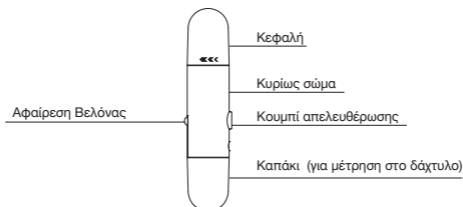


- **iHealth Ταινίες Μέτρησης**

Χρησιμοποιήστε μόνο ταινίες μέτρησης iHealth με το μετρητή σας. Κάθε ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά, και αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:



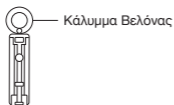
- **iHealth Συσκευή Διάτρησης**



- **Διάφανο καπάκι για Ελεγχο Εναλλακτικού Σημείου**



- **Βελόνα**



- **iHealth Διάλυμα Ελέγχου**



Συμβατότητα Κινητών Συσκευών

Λειτουργεί με τις παρακάτω συσκευές iOS με έκδοση 5.0 ή ανώτερη:

- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPad Air
- iPad mini with Retina display
- iPad (4th generation)
- iPad mini
- iPad (3rd generation)
- iPad 2
- iPod touch (5th generation)
- iPod touch (4th generation)

ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Η Μέτρηση με το σύστημα iHealth βασίζεται στη μέτρηση των ηλεκτρικών τάσεων που δημιουργούνται από την αντίδραση της γλυκόζης με το αντιδραστικό στοιχείο της ταινίας μέτρησης. Το σύστημα iHealth μετρά την τάση και την μετατρέπει στο αντίστοιχο Επίπεδο γλυκόζης στο αίμα. Η ένταση της παραγόμενης τάσης από αυτή την αντίδραση εξαρτάται από τα επίπεδα γλυκόζης του δείγματος αίματος.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Παρακαλούμε διαβάστε τα παρακάτω:

- Σημαντική αφυδάτωση και υπερβολική απώλεια υγρών μπορεί να οδηγήσει σε ανακριβή αποτελέσματα. Αν πιστεύετε πως πάσχετε από αφυδάτωση, συμβουλευτείτε άμεσα τον γιατρό σας.

- Οι ασθενείς με υπόταση ή σε κατάσταση σοκ μπορεί να λάβουν ανακριβή αποτελέσματα. Σε άτομα που βρίσκονται σε κατάσταση υπογλυκαιμίας-υπερόσμωσης, με ή χωρίς κετοξέωση, τα αποτελέσματα μπορεί να εμφανίζονται χαμηλότερα από το πραγματικό επίπεδο. Οι σοβαρά ασθενείς δεν θα πρέπει να ελέγχονται με συσκευές μέτρησης.
- Αν τα αποτελέσματα μέτρησής σας είναι υψηλότερα ή χαμηλότερα από τα συνηθισμένα και δεν έχετε συμπτώματα ασθένειας, επαναλάβετε τη μέτρηση. Εάν έχετε συμπτώματα ή συνεχίζετε να λαμβάνετε ασυνήθιστα αποτελέσματα, ακολουθήστε τις συμβουλές του γιατρού σας.
- Αν έχετε συμπτώματα που δεν αντιστοιχούν στα αποτελέσματα μέτρησής σας, και έχετε ακολουθήσει τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτό τον Οδηγό Χρήστη, επικοινωνήστε αμέσως με τον γιατρό σας.
- Χρησιμοποιήστε μόνο φρέσκο δείγμα αίματος για τη μέτρηση.
- Μην χρησιμοποιείτε ληγμένες ή κατεστραμμένες ταινίες καθώς μπορεί να δώσουν ανακριβή αποτελέσματα.
- Η διατριτική συσκευή είναι αποκλειστικά για ατομική χρήση. Μην μοιράζεστε ή ξανά χρησιμοποιείτε τις βελόνες. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της διατρητικής συσκευής για αναλυτικές οδηγίες.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις παρακάτω πηγές:
 “Προειδοποίηση FDA για την Δημόσια Υγεία: Η Χρήση συσκευών διάτρησης σε περισσότερα από ένα άτομα Αποτελεί κίνδυνο μετάδοσης Αιμογεννών Παθογόνων: Αρχική Ανακοίνωση” (2010)
<http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/AlertsandNotices/ucm224025.htm>

“Κλινική Υπενθύμιση CDC: Η Χρήση συσκευών διάτρησης σε περισσότερα από ένα άτομα Αποτελεί κίνδυνο μετάδοσης Αιμογεννών Παθογόνων”
<http://www.cdc.gov/injectionsafety/Fingerstick-DevicesBGM.html>

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Κατεβάστε τη συνοδευτική Εφαρμογή
Πριν από την πρώτη χρήση, κατεβάστε και εγκαταστήστε τη δωρεάν Εφαρμογή iHealth Gluco- Smart από το App Store στη συσκευή iOS σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να δημιουργήσετε το iHealth ID σας.
- Πρόσβαση στο iHealth Cloud
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το iHealth ID σας για να αποκτήσετε πρόσβαση στη δωρεάν ασφαλή υπηρεσία Cloud. Επισκεφθείτε το www.ihealthlabs.com και πατήστε "Sign In".
- Φορτίστε την Μπαταρία
Άνοιγμα Συσκευασίας
Ο μετρητής σας τροφοδοτείται από μια ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Τοποθετήστε το ένα άκρο του καλωδίου στο πλάι του μετρητή και την άλλη άκρη στη θύρα USB του υπολογιστή σας. Φορτίστε για δύο έως τέσσερις ώρες πριν την πρώτη χρήση. Μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία μπορεί να κρατήσει για περίπου 200 μετρήσεις ανάλογα με τη χρήση.

Μήνυμα Χαμηλής μπαταρίας

Αφού χρησιμοποιήσετε τον μετρητή σας για αρκετό καιρό,



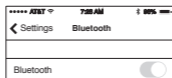
εμφανίζεται για τρία δευτερόλεπτα όταν η μπαταρία σας είναι σε χαμηλό επίπεδο. Πρέπει να φορτίσετε την μπαταρία πριν την επόμενη χρήση. Μετά από τρία δευτερόλεπτα, ο μετρητής απενεργοποιείται αυτόματα. Ο μετρητής δεν πραγματοποιεί μετρήσεις όταν η μπαταρία είναι χαμηλή.

Σημαντικό: Αν η μπαταρία έχει εξαντληθεί πλήρως, φορτίστε την και ανοίξτε την εφαρμογή για να συγχρονιστεί με τη συσκευή πριν την επόμενη χρήση.

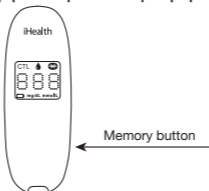
- Συγχρονισμός Μετρητή
Πριν από την πρώτη χρήση, ακολουθήστε τα παρακάτω

βήματα για να συνδέσετε τον μετρητή με την εφαρμογή στη συσκευή iOS και να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα στον μετρητή. Συνδέοντας τις δύο συσκευές, θα συγχρονίσετε τις ρυθμίσεις του μετρητή με αυτές της συσκευής iOS.

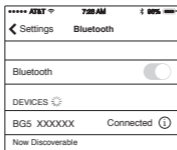
1. Ενεργοποιήστε το Bluetooth της συσκευής iOS.




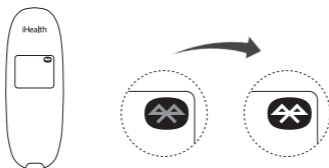
2. Πιέστε και κρατήστε το πλήκτρο "Memory" για τρία δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε το μετρητή.



3. Επιλέξτε το μοντέλο της συσκευής "BG5xxxxxx" στο μενού του Bluetooth για να γίνει σύζευξη και σύνδεση.




4. Εκκινήστε την εφαρμογή για να συνδεθείτε με αυτήν. Το σύμβολο Bluetooth "  " θα αναβοσβήσει και θα παραμείνει αναμένο στον μετρητή.



Σημείωση: Επαναλάβετε τα βήματα 1-4 όταν αλλάζετε συσκευή iOS.

- Σαρώστε το φιαλίδιο των ταινιών μέτρησης
Συνδέστε τη συσκευή σας στο Internet και ανοίξτε την Εφαρμογή Gluco-Smart. Όταν σας ζητηθεί, σαρώστε το QR code στο επάνω μέρος του φιαλιδίου των ταινιών μέτρησης iHealth για να ρυθμίσετε τις ταινίες με την εφαρμογή. Πρέπει να σαρώνετε το QR code κάθε φορά που ανοίγετε ένα νέο φιαλίδιο.

Όταν χρησιμοποιήσετε και τις 25 ταινίες, το  εμφανίζεται στον μετρητή για να σας υπενθυμίσει να ανοίξετε νέο φιαλίδιο, και ο μετρητής απενεργοποιείται αυτόματα. Ο μετρητής δεν πραγματοποιεί μέτρησης όταν εμφανιστεί το "Er d".

- Μέτρηση επιπέδων σακχάρου

Εάν έχετε συγχρονίσει το μετρητή σας με την εφαρμογή στην συσκευή iOS σας, έχετε σαρώσει το QR code του φιαλιδίου, και θέλετε να πραγματοποιήσετε μέτρηση με την εφαρμογή:

[1] Ενεργοποιήστε το Bluetooth για να συνδέσετε το μετρητή με την εφαρμογή της συσκευής iOS.

Εάν έχετε συγχρονίσει το μετρητή σας με την εφαρμογή στην συσκευή iOS σας, έχετε σαρώσει το QR code του φιαλιδίου, και θέλετε να πραγματοποιήσετε μέτρηση χωρίς την εφαρμογή:

Παραλείψτε το βήμα [1].

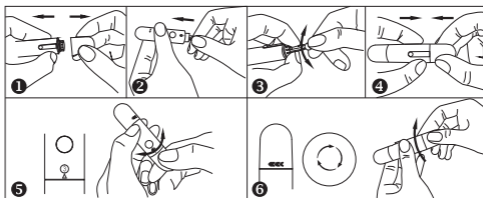
[2] Εισάγετε την ταινία στην υποδοχή του μετρητή.

Εισάγετε την ταινία μέτρησης στην υποδοχή του μετρητή με τις επαφές να κοιτάνε προς το μέρος σας.



[3] Ετοιμάστε τη διατρητική συσκευή.

- 1 Αφαιρέστε το καπάκι της διατρητικής συσκευής
- 2 Εισάγετε μία καινούρια βελόνα σταθερά στο καπάκι της συσκευής
- 3 Αφαιρέστε το καπάκι της βελόνας
- 4 Αντικαταστήστε το κάλυμμα της συσκευής
- 5 Ρυθμίστε το επίπεδο διάτρησης
- 6 Ανεβάστε τη λαβή μέχρι να ακούσετε κλικ

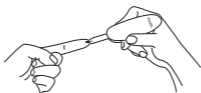


[4] Πάρτε δείγμα αίματος.

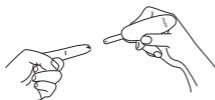
Πιέστε τη διατρητική συσκευή στο σημείο λήψης δείγματος. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης για να τρυπήσετε το σημείο. Ζουλήξτε απαλά το δάχτυλο σας έως ότου σχηματιστεί μία σταγόνα αίματος. Σκουπίστε την πρώτη σταγόνα και περιμένετε να σχηματιστεί μια δεύτερη.



[5] Τοποθετήστε το δείγμα στην ταινία μέτρησης. Τοποθετήστε γρήγορα το δείγμα αίματος στην τρύπα απορρόφησης της ταινίας μέτρησης. Βεβαιωθείτε πως το παράθυρο επιβεβαίωσης της ταινίας είναι γεμάτο με το δείγμα αίματος.



Τραβήξτε γρήγορα το δάχτυλό σας από την ταινία μέτρησης όταν αρχίσει η αντίστροφη μέτρηση (από το 5 στο 1) στην οθόνη του μετρητή, ή όταν ακούσετε την ειδοποίηση από τη συσκευή iOS.



[6] Ανάγνωση αποτελεσμάτων μέτρησης.

-Εάν ο μετρητής δεν είναι συνδεδεμένος με την εφαρμογή, το αποτέλεσμα θα εμφανιστεί στον μετρητή μετά την αντίστροφη μέτρηση.

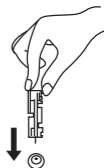


- Εάν ο μετρητής είναι συνδεδεμένος με την εφαρμογή, το αποτέλεσμα θα εμφανιστεί στην οθόνη της εφαρμογής.



[7] Πετάξτε τη χρησιμοποιημένη ταινία και τη βελόνα.

Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη ταινία από το μετρητή χρησιμοποιώντας ένα κομμάτι χαρτί. Πετάξτε τη χρησιμοποιημένη ταινία και τη βελόνα σωστά. (Πριν τα πετάξετε, βάλτε στη βελόνα το καπάκι.)



ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Ο μετρητής μπορεί να αποθηκεύσει έως και τα 500 πιο πρόσφατα αποτελέσματα μετρήσεων. Όταν ο μετρητής πρέπει να αποθηκεύσει ένα νέο αποτέλεσμα και έχει ήδη αποθηκεύσει 500 το παλαιότερο αποτέλεσμα του μετρητή θα αντικατασταθεί από το καινούριο.

Όταν ο μετρητής συνδεθεί με την εφαρμογή στην συσκευή iOS σας, πιάστε το κουμπί "Upload" για να μεταφέρετε τα αποθηκευμένα δεδομένα από το μετρητή στην εφαρμογή.

ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Πιέστε το πλήκτρο memory για να προβάλλετε τα αποθηκευμένα αποτελέσματα του μετρητή. Το πρώτο αποτέλεσμα που εμφανίζεται είναι το πιο πρόσφατο. Για να προβάλλεται παλιότερα αποτελέσματα πιέστε το πλήκτρο ώσπου να φτάσετε στο επιθυμητό.

Όταν φτάσετε στο τελευταίο αποτέλεσμα, θα εμφανιστεί η λέξη "End" και ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Ομοίως, ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 3-4 λεπτά αδράνειας.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Ο καθαρισμός και η απολύμανση είναι απαραίτητα και σημαντικό μέρος της διαδικασίας μέτρησης. Βοηθά στην αποφυγή μολύνσεων, την πιθανή εξάπλωσή τους, και τη μετάδοση ασθενειών. Ο καθαρισμός μπορεί να διασφαλίσει τη σωστή λειτουργία του μετρητή και την καθαρότητα και αγγνωσιμότητα της οθόνης.

Ο μετρητής και η διατρητική συσκευή θα πρέπει να καθαρίζονται και να απολυμαίνονται μετά από κάθε χρήση. Προτείνουμε να χρησιμοποιείται τα CaviWipes™ (Metrex® Research Corporation, EPA Reg. No. 46781-8, EPA Est. No. 56952-WI-001). Τα CaviWipes, με ισοπροπανόλη και διϊσοβουτυλο-φαινοξυ-αιθοξυαιθυλο χλωριούχο βενζυλο-διμεθυλο-αμμώνιο ως ενεργά συστατικά, έχουν αποδειχθεί ασφαλή για χρήση με το μετρητή και τη διατρητική συσκευή. Μπορείτε να τα προμηθευτείτε από τους προμηθευτές της παρακάτω λίστας.

(1) Επισκεφθείτε το www.metrex.com ή επικοινωνήστε με τη Metrex στο 800-841-1428 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το προϊόν.

(2) Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://www.endochoice.com/Equipment?search=wipe>.

Ο μετρητής και η διατρητική συσκευή υποστηρίζουν εγγυημένα 10,000 μετρήσεις—και συνεπώς 10,000 καθαρισμούς στα 5 χρόνια ζωής της συσκευής.

Παρακάτω φαίνονται τα βήματα καθαρισμού του μετρητή και της διατρητικής συσκευής.

1. Μετά τη μέτρηση, πλύνετε καλά τα χέρια σας.
2. Χρησιμοποιήστε ένα CaviWipe και καθαρίστε προσεκτικά το μπροστά και το πίσω μέρος του μετρητή σας.
3. Έπειτα, απολυμάνετε το μετρητή με ένα ακόμα μαντηλάκι και αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει για περίπου 2 λεπτά.



4. Χρησιμοποιήστε την ίδια μέθοδο με τα μαντηλακια CaviWipes για να καθαρίσετε και να απολυμάνετε τη διατρητική συσκευή.

Σημείωση:

- ① Απαιτείται καθαρισμός πάντα πριν την απολύμανση. Πλύνετε τα χέρια σας με νερό και σαπούνι μετά τη χρήση του μετρητή, της διατρητικής συσκευής και των ταινιών μέτρησης.
- ② Με τα μαντηλάκια μπορείτε να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια του μετρητή. Μην εισάγετε τα μαντηλάκια στην είσοδο της ταινίας γιατί μπορεί να επηρεαστεί η λειτουργία του μετρητή.

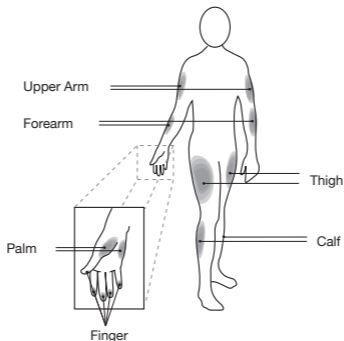
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ

Αν αντιμετωπίσετε κάποια από τις παρακάτω καταστάσεις, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το μετρητή και επικοινωνήστε με την τοπική εξυπηρέτηση πελατών ή το σημείο αγοράς για υποστήριξη, ή καλέστε δωρεάν στη γραμμή υποστήριξης 1-855-816-7705:

1. Η συσκευή δεν λειτουργεί, για παράδειγμα, η συσκευή δεν μπορεί να πραγματοποιήσει μέτρηση όταν είναι συνδεδεμένη με τη συσκευή iOS ή όταν η ταινία μέτρησης εισαχθεί στο μετρητή.
2. Αποχρωματισμός του περιβλήματος του μετρητή ή της διατρητικής συσκευής, για παράδειγμα, είναι δυσανάγνωστες οι πληροφορίες της συσκευής.
3. Διαβρώσεις ή ρωγμές στο περίβλημα του μετρητή ή της διατρητικής συσκευής.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ AST

Τι είναι εναλλακτικό σημείο μέτρησης;



Ο Έλεγχος Εναλλακτικού Σημείου (AST) είναι η χρήση άλλων μερών του σώματος, εκτός από τα δάχτυλα, για τη μέτρηση σακχάρου. Το σύστημα iHealth σας επιτρέπει να μετρήσετε από την παλάμη, τον πήχη, το μπράτσο, τη γάμπα, ή το μηρό με αντιστοιχία αποτελεσμάτων με αυτά του δαχτύλου όταν η μέτρηση γίνει σωστά.

Προσοχή: Όταν πραγματοποιείται έλεγχος εναλλακτικού σημείου, θυμηθείτε να αλλάξετε το κάλυμμα της διατροφικής συσκευής με το ειδικά σχεδιασμένο για το AST διάφανο κάλυμμα.

Υπάρχουν περιορισμοί στην διεξαγωγή AST. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το γιατρό σας πριν πραγματοποιήσετε έλεγχο AST. Το σύστημα iHealth πρέπει να χρησιμοποιείται για έλεγχο AST μόνο σε συνθήκες σταθερότητας της πάθησης.

Ποιο είναι το πλεονέκτημα του Εναλλακτικού Σημείου Μέτρησης;

Ο πόνος είναι πιο αισθητός στα δάχτυλα επειδή έχουν πολλές νευρικές απολήξεις. Σε άλλα σημεία του σώματος που έχουν λιγότερες, ο πόνος δεν είναι τόσο έντονος.

Πότε πρέπει να χρησιμοποιείτε το Εναλλακτικό Σημείο Μέτρησης;

Το φαγητό, τα φάρμακα, η ασθένεια, το άγχος, και η άσκηση μπορεί να επηρεάσουν τα επίπεδα γλυκόζης στο αίμα. Το δείγμα αίματος από τα δάχτυλα αντανakλά αυτές τις αλλαγές ταχύτερα από ότι το δείγμα από άλλα σημεία. Για αυτό το λόγο, όταν ελέγχετε τα επίπεδα σακχάρου αμέσως μετά το γεύμα σας ή την άσκησή σας ή σε οποιαδήποτε από τις παραπάνω συνθήκες, κάντε λήψη δείγματος μόνο από το δάχτυλό σας. Ο έλεγχος AST πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε περιόδους σταθερότητας όπου τα επίπεδα γλυκόζης δεν αλλάζουν ραγδαία.

Ο Έλεγχος εναλλακτικού σημείου είναι κατάλληλος για τις παρακάτω περιστάσεις:

- Πριν τα γεύματα (2 ή περισσότερες ώρες μετά το τελευταίο γεύμα)
- Δύο ή περισσότερες ώρες από τη λήψη ινσουλίνης
- Δύο ή περισσότερες ώρες μετά τη σωματική άσκηση

Προσοχή: Ο έλεγχος εναλλακτικού σημείου δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση συστημάτων συνεχούς παρακολούθησης σακχάρου (CGMs). Τα αποτελέσματα των ελέγχων εναλλακτικού σημείου δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται στον υπολογισμό των δόσεων ινσουλίνης. Μην χρησιμοποιείτε έλεγχο AST εάν:

- Νομίζετε ότι το σάκχαρό σας είναι χαμηλό
- Εάν δεν γνωρίζετε αν έχετε υπογλυκαιμία
- Εάν ελέγχεστε για υπεργλυκαιμία
- Εάν τα αποτελέσματα ελέγχου AST δεν αντιστοιχούν σε αυτό που νιώθετε
- Εάν τα συνήθη αποτελέσματά σας έχουν διακυμάνσεις

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Το Διάλυμα ελέγχου περιέχει μια γνωστή ποσότητα γλυκόζης, η οποία αντιδρά με τις ταινίες μέτρησης και χρησιμοποιείτε για να ελέγξει ότι ο μετρητής και οι ταινίες μέτρησης αλληλεπιδρούν σωστά.

Απαραίτητα Υλικά για Μέτρηση Διαλύματος Ελέγχου:

- iHealth Μετρητής Γλυκόζης(ο μετρητής σας)
- iHealth Ταινία Μέτρησης
- iHealth Διάλυμα Ελέγχου

Πραγματοποιήστε Μέτρηση Διαλύματος Ελέγχου όταν:

- Αγοράσετε το μετρητή
- Ελέγχετε το μετρητή και τις ταινίες μέτρησης (τουλάχιστον 1 φορά την εβδομάδα)
- Χρησιμοποιείτε νέα συσκευασία ταινιών μέτρησης
- Υποπτεύεστε ότι ο μετρητής ή οι ταινίες δεν λειτουργούν σωστά
- Τα αποτελέσματα των μετρήσεών σας δεν συμφωνούν με τις προσδοκίες σας ή θεωρείτε πως δεν είναι ακριβή
- Εξασκήστε στη διαδικασία μέτρησης
- Ό μετρητής έχει πέσει ή έχει υποστεί ζημιά

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

[1] Όταν ο μετρητής σας δεν είναι συνδεδεμένος με την εφαρμογή Gluco-Smart της iHealth στη συσκευή iOS σας:
Βήμα 1: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία διαλύματος ελέγχου (CTL). Εισάγετε την ταινία μέτρησης στην υποδοχή για να ενεργοποιήσετε το μετρητή. Όταν εμφανιστεί το σύμβολο για το δείγμα αίματος στην οθόνη, πιέστε το πλήκτρο memory για ενεργοποίηση της λειτουργίας CTL. Όταν εμφανιστεί το σύμβολο CTL, ο μετρητής έχει μπει στην αντίστοιχη λειτουργία και δεν θα αποθηκεύσει το αποτέλεσμα στη μνήμη.



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίσατε το μετρητή και την εφαρμογή σε λειτουργία CTL πριν τη διεξαγωγή ελέγχου διαλύματος. Το αποτέλεσμα ελέγχου διαλύματος δεν θα αποθηκευθεί στη μνήμη.

Βήμα 2: Πιέστε το πλήκτρο memory ξανά για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία CTL και να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία.



Βήμα 3: Εφαρμόστε το διάλυμα.

- Ανακινήστε το φιαλίδιο του διαλύματος πριν από κάθε χρήση.
- Ρίξτε μια σταγόνα διαλύματος στο καπάκι της συσκευασίας. Για καλύτερα αποτελέσματα προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε τη δεύτερη σταγόνα διαλύματος (πετάξετε την πρώτη σταγόνα).
- Κρατήστε τον μετρητή και μετακινήστε την απορροφητική οπή της ταινίας μέτρησης για να πιάσετε τη σταγόνα. Μόλις γεμίσει το παράθυρο επιβεβαίωσης, ο μετρητής θα αρχίσει να μετρά αντίστροφα. Αφαιρέστε το δείγμα διαλύματος ελέγχου από την ταινία μέτρησης μόλις ξεκινήσει η αντίστροφη μέτρηση.

Σημείωση: Για να αποφύγετε την αλλοίωση ολόκληρου του φιαλιδίου διαλύματος, μην τοποθετείτε απ' ευθείας το μπουκάλι στην ταινία.

Βήμα 4: Διαβάστε και συγκρίνετε τα αποτελέσματα. Μετά το τέλος της αντίστροφης το αποτέλεσμα ελέγχου διαλύματος θα

εμφανιστεί στην οθόνη του μετρητή.



Το αποτέλεσμα του ελέγχου διαλύματος θα πρέπει να είναι εντός του αναγραφόμενου στο φιαλίδιο των ταινιών εύρους. Αν το αποτέλεσμα του ελέγχου διαφέρει, επαναλάβετε τον έλεγχο ακολουθώντας προσεκτικά τα παραπάνω βήματα.

[2] Όταν ο μετρητής συνδεθεί με την εφαρμογή iHealth Gluco-Smart στην συσκευή iOS σας:

Βήμα 1: Ανοίξτε την εφαρμογή.

Βήμα 2: Πιέστε το κουμπί CTL για να μπειτε σε λειτουργία (CTL).

Βήμα 3: Ακολουθήστε τα βήματα 3-4 στην παραπάνω ενότητα.

Βήμα 4: Το αποτέλεσμα ελέγχου διαλύματος θα εμφανιστεί στην εφαρμογή της συσκευής iOS σας.

Αποτελέσματα Εκτός Εύρους Μέτρησης

Αποτελέσματα εκτός εύρους μπορεί να προκληθούν από:

- Σφάλμα κατά τον έλεγχο
- Ληγμένο ή κατεστραμμένο διάλυμα ελέγχου
- Ληγμένη ή κατεστραμμένη ταινία μέτρησης
- Δυσλειτουργία του μετρητή

Αν συνεχίσετε να παίρνετε αποτελέσματα ελέγχου διαλύματος εκτός του αναγραφόμενου εύρους, ο μετρητής μπορεί να μη λειτουργεί σωστά. Διακόψτε τη χρήση και καλέστε για βοήθεια την Εξυπηρέτηση Πελατών της iHealth Labs στο 1-855-816-7705.

Για να αγοράσετε επιπλέον διάλυμα ελέγχου, καλέστε την εξυπηρέτηση πελατών της iHealth Labs.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε ληγμένο διάλυμα ελέγχου.
- Το αναγραφόμενο εύρος μέτρησης ελέγχου διαλύματος είναι αποκλειστικά για χρήση με το διάλυμα. Δεν αποτελεί προτεινόμενο εύρος του δικού σας επιπέδου σακχάρου.

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Το σύστημα iHealth σας δίνει αποτελέσματα ισοδύναμα με αυτά του δείγματος αίματος. Τα αποτελέσματα του μετρητή σας μπορεί να διαφέρουν από τα εργαστηριακά σας αποτελέσματα λόγω τυπικής απόκλισης. Τα αποτελέσματα του συστήματος iHealth μπορεί να επηρεαστούν από παράγοντες και συνθήκες που δεν επηρεάζουν το ίδιο της εργαστηριακές μετρήσεις. Για να κάνετε ακριβή σύγκριση των αποτελεσμάτων του συστήματος iHealth με τα εργαστηριακά, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.

Πριν την εργαστηριακή εξέταση

- Πραγματοποιήστε έναν έλεγχο διαλύματος για να βεβαιωθείτε πως ο μετρητής σας λειτουργεί σωστά.
- Αν είναι δυνατόν, μην γευματίσετε για τουλάχιστον οχτώ ώρες πριν διεξάγετε μέτρηση για σύγκριση.
- Πάρτε το σύστημα iHealth μαζί σας στο εργαστήριο.

Κατά τη διάρκεια της εργαστηριακής εξέτασης

Βεβαιωθείτε πως τα δείγματα και για τις δύο μετρήσεις έχουν ληφθεί και ελεγχθεί εντός 15 λεπτών.

- Πλύνετε τα χέρια σας πριν τη λήψη δείγματος.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το μετρητή σας με δείγμα αίματος από τον εργαστηριακό σωλήνα.
- Χρησιμοποιήστε μόνο φρέσκο αίμα.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΦΙΑΛΛΙΔΙΟΥ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

iHealth[®]

Blood Glucose Test Strips
Bandelettes pour lecteur de glycémie

25 Test Strips
Bandelettes

Model / Modèle : AGS-1000

To measure blood glucose levels from fresh capillary whole blood/For use with Smart Gluco-Monitoring System and Wireless Smart Gluco-Monitoring System only/Expires 90 days after first opening/For in vitro diagnostic use only/Consult instructions for use/Do not reuse/Single patient use, for self-testing only
Pour mesurer le taux de glycémie d'un échantillon de sang total frais capillaire/Pour utilisation avec le Système intelligent de surveillance de la glycémie et Système intelligent de surveillance de la glycémie sans fil, uniquement/Expire 90 jours après ouverture/Pour diagnostic in vitro uniquement/Consultez les instructions d'utilisation/Usage unique/Pour un usage à domicile pour des personnes diabétiques
Store at 39°F ~ 86°F (4°C ~ 30°C)/Do not refrigerate/Keep away from direct sunlight
Conserver entre 4°C ~ 30°C (39°F ~ 86°F)/Ne pas réfrigérer/Ne pas exposer à la lumière directe du soleil

Note: Scan QR code before first use/Remarque: Lire le code QR avant la première utilisation de ce flacon
Control Solution Range/Plage de la Solution de contrôle:
LEVEL/ NIVEAU mg/dL mmol/L


Lot No./Lot N°
Use by/Utiliser avant le
Date Opened/Date d'ouverture
Manufactured for/Fabrique pour iHealth Lab Inc.

USA:
iHealth Lab Inc. www.ihealthlabs.com
Mountain View, CA 94043, USA
1-855-816-7705
(8:30 AM ~ 5:00 PM PST, Monday to Friday)
Europe/Europe:
iHealthLabs Europe SARL www.ihealthlabs.eu
3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France
+33(0)1 44 94 04 81 (9:00 AM ~ 5:30 PM, Monday to Friday)

CE0197

V2.0

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΕΞΥΠΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

1. Μοντέλο: BG5
2. Μέγεθος Συσκευής: 3.8" × 1.35" × 0.75" (96 mm × 34.5 mm × 19 mm)
3. Μέθοδος μέτρησης: Αμπερομετρική τεχνολογία με χρήση γλυκοζικής οξειδάσης
4. Εύρος αποτελεσμάτων: 20 mg/dL ~ 600 mg/dL (1.1 mmol/L ~ 33.3 mmol/L)
5. Τροφοδοσία: DC 3.7V , li-ion 250 mAh
6. Ασύρματη επικοινωνία:
Bluetooth V3.0+EDR Class2 SPP
Frequency Band: 2.402-2.480 GHz
7. Συνθήκες αποθήκευσης: Ταινίες Μέτρησης 39.2° F ~ 86° F (4° C ~ 30° C), Υγρασία 10% ~ 80% RH
8. Συνθήκες αποθήκευσης: Μετρητής -4° F ~ 131° F (-20° C ~ 55° C); Υγρασία 10 ~ 80% RH
9. Συνθήκες Λειτουργίας: 50°F ~ 104°F (10° C ~ 40° C)
10. Πηγή αίματος: Φρέσκο αγγειακό αίμα
11. Όγκος Αίματος: Min. 0.7 micro liter
12. Διάρκεια Ζωής: Πέντε έτη
13. Ο παρακάτω πίνακας ουσιών δείχνει την υψηλότερη συγκέντρωση χωρίς σημαντικές παρεμβάσεις (± 10% σφάλμα).

Συστατικά	Όριο
Ασκορβικό οξύ	2
Ουρικό Οξύ	10
Ακεταμινοφαίνη	5
Χολερυθρίνη	15
Ντοπαμίνη	0.03 mg/dL
L-ντόπαμίνη	0.45 mg/dL
Μεθυλντοπαμίνη	0.75mg/dL

Τολβουταμίδη	24
Τριγλυκερίδια	2000 mg/dL
Αιμοσφαιρίνη	250

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ iHEALTH ΣΑΣ

- Δείξτε πάντα προσοχή κατά το χειρισμό του έξυπνου μετρητή σακχάρου iHealth. Η πτώση του μετρητή μπορεί να προκαλέσει ζημιά.
- Μην εκθέτετε τον Έξυπνο Μετρητή Σακχάρου iHealth, τις ταινίες ή το διάλυμα ελέγχου σε ακραίες συνθήκες υγρασίας, θερμοκρασίας ή σκόνης.
- Πάντα να πλένετε τα χέρια σας με νερό και σαπούνι, και να τα στεγνώνετε καλά πριν το χειρισμό του Έξυπνου Μετρητή Σακχάρου iHealth και των ταινιών μέτρησης.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

- Το σύστημα iHealth δεν προορίζεται για χρήση σε νεογνά.
- Το σύστημα iHealth δεν προορίζεται για χρήση με αρτηριακό αίμα, ορρό και πλάσμα.
- Το σύστημα iHealth πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο με ταινίες μέτρησης iHealth.
- Το σύστημα iHealth μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε υψόμετρο έως και 3276 μέτρα (10744 πόδια)
- Οι ακόλουθες ουσίες σε υψηλά επίπεδα μπορεί να προκαλέσουν αλλοίωση αποτελεσμάτων (με εμποροή έως και 10%): ασκορβικό οξύ, ουρικό οξύ, ακεταμινοφαίνη, ντοπαμίνη, L-dopa, κτλ. Αυτές οι ουσίες δεν επηρεάζουν τα αποτελέσματα όταν βρίσκονται σε κανονική συγκέντρωση αλλά μπορεί να τα επηρεάσουν σε υψηλή συγκέντρωση. Μην χρησιμοποιείτε δείγματα αιμόλυσης, ίκτερου, ή υψηλής λιπαιμίας.
- Οι ασθενείς με θεραπεία οξυγόνου μπορεί να λάβουν ψευδώς χαμηλά αποτελέσματα.



- Δεν προορίζεται για ασθενείς με υπεργλυκαιμία-υπερόσμωση, με ή χωρίς κετοξέωση.
- Δεν προορίζεται για χρήση σε σοβαρά ασθενείς.
- Δεν προορίζεται για χρήση σε αφυδατωμένους, υπερτασικούς, υποτασικούς ή σε κατάσταση σοκ ασθενείς.
- Πολύ υψηλά ή χαμηλά ερυθρά αιμοσφαίρια (αιματοκρίτης) μπορεί να οδηγήσουν σε λανθασμένα αποτελέσματα. Αν δεν ξέρετε τα επίπεδα αιματοκρίτη σας, συμβουλευτείτε το γιατρό σας.









Προτείνουμε περιοδική σύγκριση του συστήματος iHealth με άλλο σύστημα παρακολούθησης σωστά συντηρημένο από το γιατρό σας.





ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αν ακολουθήσετε τις προτεινόμενες ενέργειες και το πρόβλημα επιμένει, ή εμφανίζονται σφάλματα πέραν των αναγραφόμενων, παρακαλούμε καλέστε την Εξυπηρέτηση Πελατών iHealth Labs στο 1-855-816-7705. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε το μετρητή μόνοι σας και σε καμία περίπτωση μην αποσυναρμολογείτε το μετρητή.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΘΘΟΝΗΣ

Μήνυμα	Τι σημαίνει	Was ist zu tun
	Τα επίπεδα γλυκόζης είναι χαμηλότερα από 20mg/dL (1.1mmol/L).	- Επαναλάβετε τη μέτρηση με μία νέα ταινία. - Αν το αποτέλεσμα ακόμα δείχνει Lo, ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
	Τα επίπεδα γλυκόζης είναι υψηλότερα από 600 mg/dL (33.3mmol/L).	- Πλύντε και στεγνώστε τα χέρια σας, και την περιοχή λήψης δείγματος. Επαναλάβετε τη μέτρηση με μία νέα ταινία. - Αν το αποτέλεσμα ακόμα δείχνει HI, ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή

	<p>Η μπαταρία του μετρητή σας είναι χαμηλή.</p>	<p>Φορτίστε τη μπαταρία.</p>
 	<p>Πρόβλημα με το μετρητή.</p>	<p>Επαναλάβετε τη μέτρηση με μία νέα ταινία. Αν το πρόβλημα επιμένει, καλέστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της iHealth Labs στο 1-855-816-7705 για βοήθεια.</p>
	<p>Προβλήματα σχετικά με την ταινία μέτρησης, όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Η ταινία μπορεί να είναι υγρή ή κατεστραμμένη - Η ταινία μπορεί να αφαιρέθηκε γρήγορα - Προσθέσατε αίμα μετά την έναρξη της μέτρησης 	<p>Επαναλάβετε τη μέτρηση με μία νέα ταινία.</p>
	<p>Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη από 50°F(10°C).</p>	<p>Η θερμοκρασία λειτουργίας είναι 50°F ~ 104°F (10°C ~ 40°C).</p>
	<p>Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 104°F(40°C).</p>	<p>Η θερμοκρασία λειτουργίας είναι 50°F ~ 104°F (10°C ~ 40°C).</p>
	<p>Σφάλμα επικοινωνίας.</p>	<p>Πιέστε START για να επαναλάβετε τη μέτρηση.</p>
	<p>Η ταινία αφαιρέθηκε κατά τη διάρκεια της μέτρησης.</p>	<p>Ξεκινήστε από τη αρχή με νέα ταινία.</p>

	Ο μετρητής σας δεν είναι ακόμα συγχρονισμένος με την εφαρμογή ή τη συσκευή iOS.	Ακολουθήστε τις οδηγίες στην παράγραφο "ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ" για να συγχρονίσετε το μετρητή σας.
	Το υπόλοιπο των διαθέσιμων ταινιών στη συσκευασία είναι "0".	Σαρώστε ένα νέο φιαλίδιο ταινιών μέτρησης.
	Η ταινία μέτρησης έχει λήξει.	Χρησιμοποιήστε μια νέα ταινία.
	Η φόρτιση δεν επιτρέπει τη μέτρηση.	Αφαιρέστε το καλώδιο φόρτισης.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση(εις)
Η οθόνη παραμένει κενή μετά την εισαγωγή ταινίας στο μετρητή.	1. Η μπαταρία είναι πολύ χαμηλή.	1. Φορτίστε τη μπαταρία.
	2. Πέρασε πολύς χρόνος από την εισαγωγή της ταινίας έως την έναρξη της μέτρησης.	2. Επανεισάγετε την ταινία στον μετρητή.
	3. Η ταινία δεν έχει εισαχθεί πλήρως στο μετρητή.	3. Επανεισάγετε την ταινία στον μετρητή, πιέζοντας
Τα αποτελέσματα μέτρησης είναι ανακριβή ή τα αποτελέσματα ελέγχου διαλύματος δεν είναι εντός του καθορισμένου εύρους.	1. Δεν υπάρχει αρκετό δείγμα στην ταινία.	1. Επαναλάβετε τη μέτρηση με νέα ταινία και βεβαιωθείτε ότι βάλατε αρκετό δείγμα.
	2. Η ταινία ή το διάλυμα ελέγχου έχουν λήξει.	2. Επαναλάβετε τη μέτρηση με νέα ταινία ή διάλυμα.

	3. Η ταινία έχει καταστραφεί λόγω ζέστης ή υγρασίας, ή η ταχύτητα εφαρμογής είναι πολύ χαμηλή.	3. Διεξάγετε έναν έλεγχο διαλύματος ελέγχου χρησιμοποιώντας μια νέα ταινία μέτρησης. Αν επιμένει αντικαταστήστε τη συσκευασία ταινιών με νέα.
	4. Το σύστημα iHealth δεν λειτουργεί λόγω χαμηλής ή υψηλής θερμοκρασίας.	4. Τοποθετήστε το σύστημα iHealth σε θερμοκρασία δωματίου και περιμένετε περίπου 30 λεπτά πριν κάνετε νέα μέτρηση.
Η αντίστροφη μέτρηση δεν ξεκινά	Η ταινία δεν έχει εισαχθεί σωστά	Χρησιμοποιήστε μια νέα ταινία και επαναλάβετε.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ

Χώρα	Μονάδα Μέτρησης	Χώρα	Μονάδα Μέτρησης
Αλγερία	mg/dL	Αυστραλία	mmol/L
Αργεντινή	mg/dL	Καναδάς	mmol/L
Αυστρία	mg/dL	Κίνα	mmol/L
Μπαχρέιν	mg/dL	Τσεχία	mmol/L
Μπαγκλαντές	mg/dL	Δανία	mmol/L
Βέλγιο	mg/dL	Φινλανδία	mmol/L
Βραζιλία	mg/dL	Γερμανία	mmol/L
Καραϊβική	mg/dL	Χονγκ Κονγκ	mmol/L
Χιλή	mg/dL	Ιρλανδία	mmol/L
Κολομβία	mg/dL	Καζακστάν	mmol/L
Εκουαδόρ	mg/dL	Μαλαισία	mmol/L
Αίγυπτος	mg/dL	Μάλτα	mmol/L
Γαλλία	mg/dL	Ολανδία	mmol/L
Γεωργία	mg/dL	Νέα Ζηλανδία	mmol/L

Ελλάδα	mg/dL	Νορβηγία	mmol/L
Ινδία	mg/dL	Κατάρ	mmol/L
Ινδονησία	mg/dL	Ρωσία	mmol/L
Ισραήλ	mg/dL	Σιγκαπούρη	mmol/L
Ιταλία	mg/dL	Σλοβακία	mmol/L
Ιαπωνία	mg/dL	Νότιος Αφρική	mmol/L
Ιορδανία	mg/dL	Υπο-Σαχάρια Αφρική	mmol/L
Κορέα	mg/dL	Σουηδία	mmol/L
Κουβέιτ	mg/dL	Ελβετία	mmol/L
Λίβανος	mg/dL	Ουκρανία	mmol/L
Λουξεμβούργο	mg/dL	Ηνωμένο Βασίλειο	mmol/L
Μεξικό	mg/dL	Βιετνάμ	mmol/L
Ομάν	mg/dL		
Περου	mg/dL		
Φιλιπίνες	mg/dL		
Πολωνία	mg/dL		
Πορτογαλία	mg/dL		
Σαουδική Αραβία	mg/dL		
Ισπανία	mg/dL		
Συρία	mg/dL		
Ταϊβάν	mg/dL		
Ταϊλάνδη	mg/dL		
Τυνησία	mg/dL		
Τουρκία	mg/dL		
Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα (UAE)	mg/dL		
Ηνωμένες Πολιτείες	mg/dL		
Ουρουγουάη	mg/dL		

Βενεζουέλα	mg/dL		
Υεμένη	mg/dL		

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ είναι mg/dL. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών αν ο μετρητής σας δεν είναι ρυθμισμένος σε mg/dL μετά την αγορά.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η iHealth Lab, Inc. ("iHealth") εγγυάται τον μετρητή iHealth (το "Προϊόν"), και μόνο το προϊόν, έναντι αστοχιών υλικού και ελαττωμάτων κατασκευής υπό κανονικές συνθήκες χρήσης και για μία περίοδο τριών ετών από την ημερομηνία αγοράς ("Περίοδος Εγγύησης"). Υπό τους όρους αυτής της περιορισμένης εγγύησης, εάν παρουσιαστεί ελάττωμα και ληφθεί εγκυρη διεκδίκηση από την iHealth εντός της Περιόδου Εγγύησης σχετικά με το Προϊόν, κατά τη δική της ευχέρεια και σύμφωνα με τα όσα ορίζει ο νόμος, η iHealth είτε θα (1) επισκευάσει το προϊόν χρησιμοποιώντας νέα ή επισκευασμένα μέρη ή θα(2) θα αντικαταστήσει το προϊόν με ένα νέο ή επισκευασμένο προϊόν. Σε περίπτωση ελαττώματος, σύμφωνα με τα όσα ορίζει ο νόμος, αυτές είναι οι μονές τακτικές επίλυσης.

Το iHealth αποτελεί εμπορικό σήμα της iHealth Lab Inc.

Τα "Made for iPod," "Made for iPad," και "Made for iPhone" σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει σχεδιαστεί για σύνδεση με τα iPod, iPad, και iPhone, και έχει πιστοποιηθεί η συμμόρφωσή του με τις προδιαγραφές της Apple από τον κατασκευαστή. Η Apple δεν ευθύνεται για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή τη συμμόρφωσή της με τους κανονισμούς και τα πρότυπα. Παρακαλούμε σημειώστε ότι η χρήση αυτού του εξαρτήματος με τα iPod, iPad, και iPhone μπορεί να επηρεάσει την ασύρματη απόδοση. Τα iPod Touch, iPad, και iPhone αποτελούν εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατοχυρωμένα στις

ΗΠΑ και άλλες χώρες.

Κατασκευάζεται για την iHealth

Lab Inc. USA:

iHealth Lab Inc. www.ihealthlabs.com

Mountain View, CA 94043, USA

855-816-7705

(8:30 AM – 5:30 PM PST, Δευτέρα έως Παρασκευή πλην αργιών)

Email: support@ihealthlabs.com

Europe:



HealthLabs Europe SARL www.ihealthlabs.eu

3 Rue Tronchet, 75008, Paris, France

+33(0)1 44 94 04 81 (9:00 AM-5:30 PM, Δευτέρα έως Παρασκευή
πλην αργιών)

Email: support@ihealthlabs.eu



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jin Ping Street, Ya An Road, Nankai District, Tianjin
300190, China

Tel: +86-22-60526161

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Χημική Ιατρική Διαγνωστική Συσκευή



Σειριακός Αριθμός



Συμβουλευτείτε τις οδηγίες



Συμβουλευτείτε τις οδηγίες



Κατασκευαστής



Περιβαλλοντική Προστασία–Τα ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε ανακυκλώστε στις ειδικές εγκαταστάσεις. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή σας.



Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος Ευρωπαϊκής Ένωσης

FCC ID: Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την παράγραφο 15 του κανονισμού FCC



Σήμα *Bluetooth*



Διατηρήστε στεγνό



Αριθμός Παρτίδας



Χρήση από



Αποστειρωμένο με ακτινοβολία



Μην ξανά χρησιμοποιείτε

CE 0197

Συμμορφώνεται με IVD98/79/EC
τις απαιτήσεις

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την παράγραφο 15 του κανονισμού FCC. Η λειτουργία της υπόκειται στους παρακάτω δύο όρους:

- (1) αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς συνθήκες, και
- (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται κάθε συνθήκη, συμπεριλαμβανομένων των συνθηκών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία..

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από την iHealth Lab Inc. ακυρώνουν την εγγύηση του προϊόντος.
Σημείωση: Αυτό το προϊόν έχει ελεγχθεί ως προς τη

συμμόρφωση με τους περιορισμούς μιας ψηφιακής συσκευής Class B, σύμφωνα με την παράγραφο 15 του κανονισμού FCC. Αυτοί οι περιορισμοί έχουν διατυπωθεί ώστε να παρέχουν λογική προστασία ενάντια στις επιβλαβείς συνθήκες κατά την οικιακή χρήση. Αυτό το προϊόν παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι οι παρεμβολές δεν θα συμβούν κατόπιν συγκεκριμένης εγκατάστασης. Εάν το προϊόν προκαλεί παρεμβολές στη λήψη τηλεοπτικού ή ραδιοφωνικού σήματος, το οποίο γίνεται αντιληπτό κατά την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να επιδιορθώσει την παρεμβολή με μία από τις παρακάτω ενέργειες:

- Επαναπροσανατολισμό ή επανατοποθέτηση της κεραίας λήψης.
- Αύξηση του διαστήματος ανάμεσα στον εξοπλισμό και τον δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε μια πρίζα ή κύκλωμα διαφορετικό από αυτό του δέκτη.
- Συμβουλευτείτε τον πωλητή ή ένα εξειδικευμένο τεχνικό radio/TV για βοήθεια.

Πληροφορίες έκθεσης σε ακτινοβολία Ραδιοσυχνοτήτων: Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο εξοπλισμός θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σε Ελάχιστη απόσταση [20] cm ανάμεσα στον πομπό και το σώμα σας. Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να λειτουργεί στον ίδιο χώρο με οποιοδήποτε άλλο πομπό ή κεραία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αλλαγές οι τροποποιήσεις στον εξοπλισμό που δεν εγκρίνονται ρητά από την iHealth Lab Inc. μπορεί να ακυρώσει την εξουσιοδότηση της FCC σχετικά με τη λειτουργία αυτού του

προϊόντος.

Το προϊόν συμμορφώνεται με το Industry Canada. IC: RSS-210

Το προϊόν εγκρίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό R&TTE

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το απόσπασμα αδείας

προδιαγραφών RSS του Industry Canada. Η λειτουργία του

υπόκειται στους παρακάτω δύο όρους:

- (1) αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς συνθήκες, και
- (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται κάθε συνθήκη, συμπεριλαμβανομένων των συνθηκών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

