

2in1!® BASIC

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ



GR

SELF-TESTING
IVD

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που
επιλέξατε το 2in1.® BASIC.

Εγχειρίδιο Χρήσης πριν την
χρήση και σιγουρευτείτε για
την σωστή λειτουργία του
μετρητή.

Κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο
σε ασφαλές μέρος για να το
συμβουλευτείτε στο μέλλον.





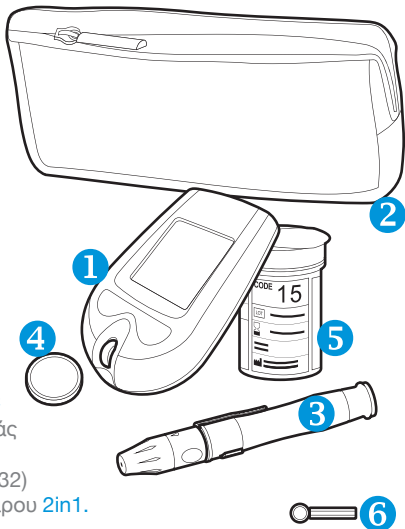
Ο μετρητής σακχάρου **2in1.® BASIC** είναι εύκολος στην μεταφορά του και χρησιμοποιείται για την μέτρηση του επιπέδου γλυκόζης στο αίμα όποτε χρειάζεται. Είναι πολύ απλός, εύκολος στη χρήση και έξυπνος. Δεν χρειάζεται να ανησυχείτε για την κωδικοποίηση του μετρητή σας, η συσκευή **2in1.® BASIC** την κάνει αυτόματα. Το **2in1.® BASIC** αφορά μόνο την μέτρηση του ποσοστού της γλυκόζης στο αίμα και μόνο από φρέσκο δείγμα αίματος τριχοειδούς αγγείου. Είναι κατάλληλο μέτρησης δειγμάτων από εξωτερικά σημεία του σώματος (in vitro) τόσο από ασθενείς που εφαρμόζουν αυτότελεχο στο σπίτι όσο και από τους επαγγελματίες υγείας σε κλινικές εφαρμογές. Το σακχαρόμετρο **2in1.® BASIC** δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για την διάγνωση διαβήτη ή για μέτρηση σακχάρου σε νεογνά.

- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**
- 1** Ο μετρητής **2in1.® BASIC** έχει πλήκτρο κύλισης προκειμένου να εξαγει την ταινία μέτρησης εύκολα και απλά.
 - 2** Το μικρό μέγεθος, η στιλάτη κατασκευή και η εύκολη λειτουργία του, σας επιτρέπουν να τον έχετε μαζί σας παντού.
 - 3** Εμφανίζει χρήσιμες πληροφορίες.
 - 4** Απαιτεί πολύ μικρό δείγμα αίματος (0.5 μL) και εμφανίζει το αποτέλεσμα σε 5 δευτερόλεπτα.
 - 5** Μετράει το επίπεδο γλυκόζης του αίματος από εναλλακτικά σημεία μέτρησης.
 - 6** Δεν χρειάζεται αλλαγή κωδικού ή άλλη κωδικοποίηση όταν εισχωρείτε την ταινία.

Σχετικά με το 2in1.® BASIC	5
Πριν Ξεκινήσετε	6
Ορολογία και Λειτουργίες	8
Προειδοποιήσεις	11
Λήψη Δείγματος Αίματος	14
Σχετικά με τα Εναλλακτικά Σημεία Μέτρησης	17
Η Μέτρηση Του Σακχάρου Σας	19
Μέτρηση Με Διάλυμα Ελέγχου	23
Εμφάνιση Μετρήσεων	26
Ρύθμιση Μετρητή	29
Αντικατάσταση Μπαταρίας	33
Μηνύματα Λάθους	34
Δυσλειτουργίες	36
Χαρακτηριστικά Απόδοσης	37
Φροντίδα Συστήματος	39
Προδιαγραφές	41

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ 2IN1.® BASIC

Το 2in1.® BASIC περιλαμβάνει:



1. Μετρητής 2in1.® BASIC
2. Μαλακή θήκη μεταφοράς
3. Συσκευή σκαρφίσματος
4. Μπαταρία λιθίου (CR2032)
5. Ταινίες μέτρησης σακχάρου 2in1.
6. Σκαρφιστήρες

Τα έγγραφα του συστήματός σας περιλαμβάνουν το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ, τον ΓΡΗΓΟΡΟ ΟΔΗΓΟ και το ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ. Εάν κάποιος από τα παραπάνω δεν υπάρχει στη συσκευασία, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Σύμβολα



Προειδοποίηση, δείτε τις οδηγίες χρήσης



Μίας χρήσης μόνο



Ημερομηνία λήξης

SN

Σειριακός αριθμός



Αριθμός παρτίδας



Ιατρική διαγνωστική συσκευή in vitro



Κατασκευαστής



Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος



Σύμβολα ορίων θερμότητας



Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης



Βιολογικοί κίνδυνοι



Περιέχει επαρκή αριθμό για <n> μετρήσεις



Συνεχές ρεύμα



Ξεχωρίστε τα χρησιμοποιημένα αναλώσιμα αυτοελέγχου από τα οικιακά απορρίματα



Αριθμός καταλόγου

Ενδεδειγμένη Χρήση

Ο μετρητής 2in1.® BASIC είναι ιδανικός για τον αυτοέλεγχο του σακχαρώδη διαβήτη και για την παρακολούθηση της συγκέντρωσης γλυκόζης στο αρτηριακό αίμα. Το 2in1.® BASIC είναι μία in vitro διαγνωστική συσκευή και το δείγμα αίματος που αναλύεται πρέπει να προέρχεται από εξωτερικά σημεία του σώματος, όπως δάχτυλα, παλάμη, αγκώνα, μπράτσο, βραχίονα, μηρό και γάμπα.

Αρχές μέτρησης

Το 2in1.® BASIC είναι κατασκευασμένο ώστε να ανιχνεύει μικρές ηλεκτρικές διακυμάνσεις που παράγονται από την αντίδραση της γλυκόζης, που βρίσκεται στο δείγμα αίματος, σε επαφή με τα αντιδραστήρια της ταινίας μέτρησης. Αυτή η διακύμανση ποικίλλει από την ποσότητα της γλυκόζης στο δείγμα. Η παραλλαγή της διακύμανσης υπολογίζεται από τις συγκεντρώσεις της γλυκόζης στο δείγμα.

Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας

Ο μετρητής 2in1.® BASIC είναι ήδη ρυθμισμένος με την σωστή ώρα, ημέρα και χρονολογία. Πριν την πρώτη χρήση ή όταν αλλάξετε μπαταρία, πρέπει να ελέγξετε την ρύθμιση της ώρας και της ημερομηνίας ώστε να είναι σύμφωνη με την τοπική σας ζώνη ώρας. Σε περίπτωση που δεν ρυθμίσετε τον μετρητή κατά την πρώτη χρήση ή μετά την αλλαγή μπαταρίας, θα ακούτε ένα ήχο 3 φορές καθώς εισάγετε την ταινία. Δείτε την σελίδα 28 (Ρύθμιση του Μετρητή).

Οθόνη Ενδείξεων

Απεικόνιση μέτρησης και άλλες λειτουργίες.

Πλήκτρα

Ανασκόπηση αποθηκευμένων μετρήσεων και ρύθμιση παραμέτρων σε λειτουργία ρύθμισης. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το μετρητή πατώντας τα πλήκτρα '<' και '>' ταυτόχρονα.

Τροχός Εξαγωγής

Εξάγει την χρησιμοποιημένη ταινία από τον μετρητή, με κύλιση.

Θήρα Ταινίας Μέτρησης

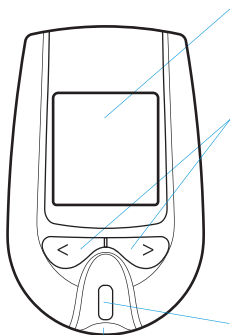
Εισάγετε την ταινία 2in1.®. Ο μετρητής ενεργοποιείται αυτόματα όταν γίνει εισαγωγή ταινίας.

Ηλεκτρόδια

Εισάγετε την ταινία με τα ηλεκτρόδια στραμμένα προς τα'πάνω.

Συμβουλή Δειγματοληψίας

Το δείγμα αίματος απορροφάται προς τα μέσα.



Εμπρός Όψη

Ταινία Μέτρησης
2in1.®.

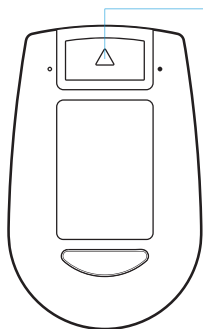




Θήρα Δεδομένων

Μεταφορά μετρήσεων σε υπολογιστή (Το καλώδιο είναι προαιρετικό.)

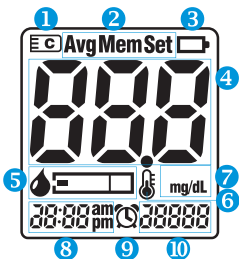
Πλάγια Όψη



Κάλυμμα μπαταρίας

Σύρετε το κάλυμμα της μπαταρίας για να την αντικαταστήσετε.

Εμπρός Όψη

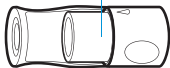


Οθόνη

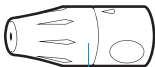
1. Υποδεικνύει τον κωδικό αριθμό της ταινίας.
2. Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση.
3. Προειδοποίηση όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή ή πρέπει να αντικατασταθεί.
4. Εμφανίζει αποτελέσματα μετρήσεων και μηνύματα.
5. Υποδεικνύει ότι είναι έτοιμος για μέτρηση.
6. Προειδοποίηση μη αποδεκτής θερμοκρασίας λειτουργίας.
7. Εμφανίζει μονάδα μέτρησης.
8. Εμφανίζει την τρέχουσα ώρα.
9. Υποδεικνύει προειδοποίηση.
10. Εμφανίζει ημερομηνία και χρόνο.

* Η κεφαλή AST είναι προαιρετικό αξεσουάρ. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Κεφαλή AST



Εφαρμοστή κεφαλή



Εξαγωγέας σκαρφιστήρα

Κυλιόμενος δακτύλιος



Βάση συγκράτησης σκαρφιστήρα

Κουμπί σκαρφίσματος

Συσκευή Σκαρφίσματος

Προφυλάξεις Συστήματος

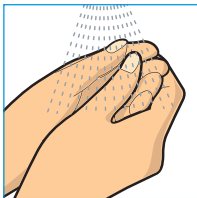
- Ο μετρητής σακχάρου **2in1.® BASIC** είναι κατασκευασμένος για την μέτρηση των συκεντρώσεων γλυκόζης στο αίμα μόνο από δείγμα αίματος τριχοειδούς αγγείου και μόνο με δειγματοληψία από εξωτερικά σημεία του σώματος (in vitro diagnostic).
- Ο μετρητής **2in1.® BASIC** συνεργάζεται μόνο με τις ταινίες μέτρησης σακχάρου **2in1.®** και το Διάλυμα Ελέγχου **2in1.®**.
- Ο μετρητής περιέχει μικρά αντικείμενα που μπορεί να είναι επικίνδυνα εάν καταποθούν.
- Ελέγξτε τις συσκευασίες πριν την αγορά και πριν την χρήση του **2in1.® BASIC**.
- Πριν την χρήση, σιγουρευθείτε ότι έχετε διαβάσει σωστά το Εγχειρίδιο Χρήσης.
- Μην προβείτε σε καμία ιατρική πράξη εάν δεν συμβουλευθείτε τον θεράπων ιατρό σας ή εάν δεν έχετε την κατάλληλη εκπαίδευση.

Προφυλάξεις Μετρητή

- Κρατήστε το σακχαρόμετρο **2in1.® BASIC** μακριά από παιδιά. Εάν παιδί, καταπιεί την μπαταρία ή το κάλυμμα της μπαταρίας καταλάθος, επικοινωνήστε με τον ιατρό σας αμέσως.
- Μην απορρίπτετε την μπαταρία σε φωτιά. Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να επανασυναρμολογήσετε τον μετρητή σας.
- Μην επιχειρήσετε δύνατο τράνταγμα του μετρητή ή να τον ρίξετε, να τον πατήσετε.
- Το **2in1.® BASIC** δεν είναι αδιάβροχο. Μην το πλύνετε με νερό και μην το ακουμπάτε με βρεγμένα χέρια.
- Μην σκουπίζετε τον μετρητή χημικά διαλύματα ή λειαντικά καθαριστικά.
- Αποφύγετε την έκθεση του **2in1.® BASIC** σε υψηλές θερμοκρασίες, σε υψηλή υγρασία, σε βροχή ή σκόνη, τόσο κατά την λειτουργία όσο και κατά την αποθήκευση.
- Μην κάνετε άμεσο αυτοέλεγχο, εάν ο μετρητής βρεθεί απότομα σε περιβάλλον με διαφορετική θερμοκρασία. Παρακαλούμε περιμένετε 20 λεπτά πριν προβείτε σε μέτρηση.

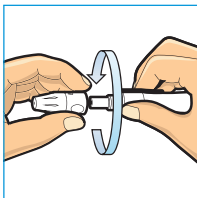
Προφυλάξεις Ταινιών Μέτρησης

- Αποθηκεύστε τις ταινίες μέτρησης 2in1.® σε δροσερό, ξηρό περιβάλλον μεταξύ 2°C και 32°C (36°F and 90°F).
- Αποφύγετε την απευθείας έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία και στην θερμότητα. Μόλις αφαιρέσετε μία ταινία από το φιαλίδιο, κλείστε το καπάκι αμέσως.
- Μπορεί να λαμβάνετε ασυνήθιστες μετρήσεις εάν το καπάκι του φιαλιδίου παραμείνει ανοιχτό για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην αφήνετε να πέσει το δείγμα αίματος κατευθείαν στην επιφάνεια της ταινίας.
- Μην πιέζετε την ταινία επάνω στο δάκτυλό σας. Μπορεί να προκαλέσει αδυναμία αναρρόφησης του δείγμα αίματος από τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιήσετε ταινία που δείχνει να είναι κατεστραμμένη ή χρησιμοποιημένη. Οι ταινίες είναι μόνο μίας χρήσης.
- Αποθηκεύετε τις ταινίες πάντα στην αρχική τους συσκευασία.
- Αφού βγάλετε μία ταινία από το φιαλίδιο, σιγουρευτείτε πως θα την χρησιμοποιήσετε σε 3 λεπτά.
- Χρησιμοποιήστε τις ταινίες μέτρησης μέσα σε 3 μήνες (90 ημέρες) από τη στιγμή που θα ανοίξετε το φιαλίδιο.
- Πρέπει να έχετε καθαρά και στεγνά χέρια όταν αφαιρείτε μία ταινία μέσα από το φιαλίδιο ή όταν πρόκειται να την εισάγετε στη θήρα του μετρητή.
- Μην λυγίσετε, κόψετε ή τροποποιήσετε τις ταινίες.



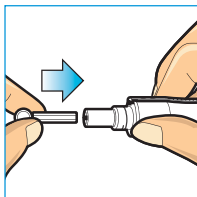
1° ΒΗΜΑ

Πλύνετε και καθαρίστε τα χέρια σας προσεκτικά με σαπούνι και χλιαρό νερό για να αυξήσετε την ροή της κυκλοφορίας του αίματος στα δάκτυλά σας. Στεγνώστε καλά τα χέρια σας ώστε το σημείο δειγματοληψίας να είναι ξηρό.



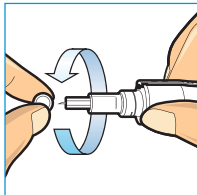
2° ΒΗΜΑ

Ξεβιδώστε την κεφαλή της συσκευής σκαρφίσματος, γυρίζοντας αντίθετα της φοράς του ρολογιού και κρατώντας σφικτά.



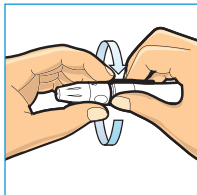
3° ΒΗΜΑ

Εισάγετε μία καινούρια αποστειρωμένη βελόνα στη βάση συγκράτησης της συσκευής.



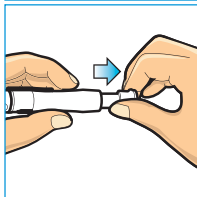
4° ΒΗΜΑ

Αφαιρέστε το καπάκι της βελόνας, συστρέφοντάς το.



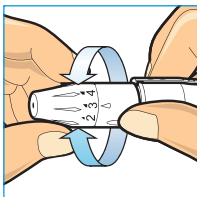
5° ΒΗΜΑ

Τοποθετήστε την κεφαλή επάνω στη συσκευή σκαρφίσματος και γυρίστε την με την φορά του ρολογιού για να κλειδώσει.



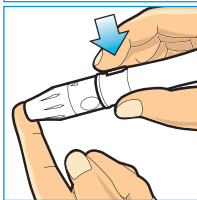
6° ΒΗΜΑ

Κρατήστε τη συσκευή σφικτά, τραβήξτε προς τα πίσω και ελευθερώστε το πίσω μέρος. Ο σκαρφιστήρας τώρα είναι έτοιμος για χρήση.



7° ΒΗΜΑ

Ρυθμίστε το βάθος σκαρφίσματος γυρνώντας την κεφαλή. 1-2 για μαλακό ή λεπτό δέρμα, 3 για το μέσο όρο δέρματος, 4-5 για σκληρό ή με κάλους δέρμα.



8° ΒΗΜΑ

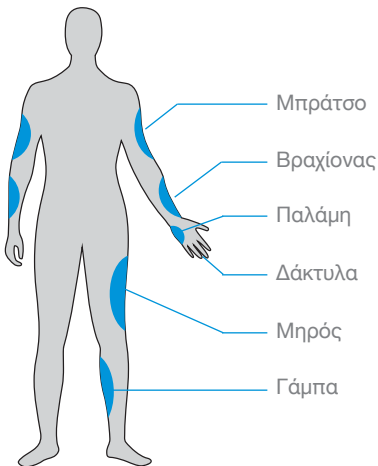
Τοποθετήστε το σκαρφιστήρα στο δάκτυλό σας. Τη στιγμή που η συσκευή ακουμπάει σωστά και σταθερά στο σημείο δειγματοληψίας, πιέστε το πλήκτρο απελευθέρωσης. Όσο μεγαλύτερη είναι η πίεση που θα ασκήσετε στην συσκευή, τόσο μεγαλύτερο θα είναι το βάθος σκαρφίσματος.

Προειδοποίηση προς αποφυγή πιθανότητας μόλυνσης:

- Σιγουρευτείτε πως έχετε πλύνει το σημείο δειγματοληψίας με νερό και σαπούνι πριν το σκάρφισμα.
- Μην μοιράζεστε την συσκευή σας ή τις βελόνες σας με άλλα άτομα.
- Πάντα να χρησιμοποιείτε καινούριες βελόνες – οι βελόνες είναι μίας χρήσεως.
- Διατηρήστε τον μετρητή και τον σκαρφιστήρα σας καθαρούς.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

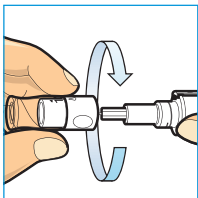
Ο μετρητής **2in1.® BASIC** μπορεί να αναλύσει δείγμα αίματος από το άνω μέρος του χεριού (μπράτσο), από το βραχίονα, την παλάμη, τα δάκτυλα, το μηρό ή την γάμπα εναλλακτικά. Λαμβάνοντας δείγμα από τα εναλλακτικά σημεία δειγματοληψίας, μπορεί να νοιώθετε λιγότερο πόνο από'τι με την λήψη δείγματος από τα δάκτυλα. Το παρακάτω σκίτσο δείχνει τα κατάλληλα σημεία του σώματος που μπορείτε να πραγματοποιήσετε δειγματοληψία και είναι κατάλληλα για τον **2in1.® BASIC**. Μην εφαρμόσετε μέτρηση σε δείγμα από κρεατολιές, φλέβες, οστά και τένοντες. Συμβουλευτείτε τον ιατρό σας πριν εφαρμόσετε αυτοέλεγχο από εναλλακτικά σημεία μέτρησης.



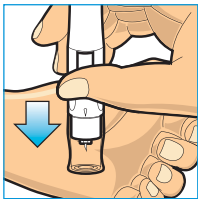
Προειδοποίηση: Μην εφαρμόσετε μέτρηση σε εναλλακτικά σημεία:

- Εάν γνωρίζετε ότι το επίπεδο γλυκόζης στο αίμα σας μεταβάλλεται γρήγορα, όπως για παράδειγμα μία με δύο ώρες μετά από άσκηση, μετά από εφαρμογή ινσουλίνης ταχείας δράσης ή δόσης ινσουλίνης από αντλία ή 2 ώρες μετά του γεύματος.
- Εάν θέλετε να μετρήσετε για το επίπεδο της υπογλυκαιμίας (χαμηλά επίπεδα γλυκόζης) ή εάν πάσχετε από έλλειψη αίσθησης των συμπτωμάτων υπογλυκαιμίας.

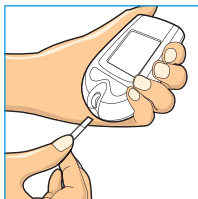
Η διαδικασία λήψης δείγματος αίματος από εναλλακτικά σημεία μέτρησης είναι διαφορετική από την λήψη από τα δάκτυλα.



Αφού τοποθετήσετε μία νέα αποστειρωμένη βελόνα, εφαρμόστε την κεφαλή AST στην συσκευή σκαρφίσματος.

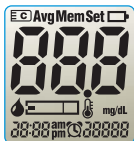


Τοποθετήστε την συσκευή στο επιθυμητό σημείο, πιέζοντας για λίγα δευτερόλεπτα. Έπειτα πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης, για να πραγματοποιήσετε δειγματοληψία. Επιθεωρήστε την ποσότητα του δείγματος, μέσω της διάφανης κεφαλής. Εάν η ποσότητα δεν είναι επαρκής, εφαρμόστε απαλό μασάζ στην περιοχή, μέχρι μία ικανοποιητική ποσότητα δείγματος να συλλεχθεί.



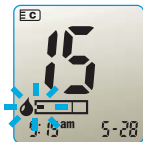
1° ΒΗΜΑ

Εισχωρήστε την ταινία μέτρησης στη θήρα του μετρητή, με τα ηλεκτρόδια να είναι στραμμένα προς τα πάνω και μέχρι η ταινία να σταματήσει. Ο μετρητής ενεργοποιείται αυτόματα.



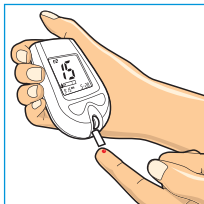
2° ΒΗΜΑ

Η ώρα και η ημερομηνία εμφανίζονται στην οθόνη για λίγο και μετά εμφανίζεται ο κωδικός αριθμός και το σύμβολο της ταινίας. Το σύμβολο της ταινίας με τη σταγόνα αίματος υποδεικνύει ότι ο **2in1.® BASIC** είναι έτοιμος για μέτρηση.



3° ΒΗΜΑ

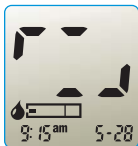
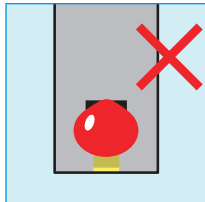
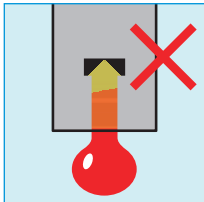
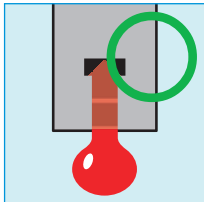
Συγκρίνετε και βεβαιωθείτε ότι ο προβαλλόμενος κωδικός στην οθόνη, είναι ίδιος με αυτόν που είναι τυπωμένος στο φιαλίδιο της συσκευασίας. Εάν είναι διαφορετικός, χρησιμοποιήστε άλλη ταινία.



4° ΒΗΜΑ

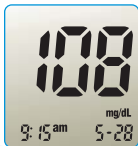
Ακουμπήστε την σταγόνα στην ταινία και κρατήστε μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος από τον 2in1.® BASIC. Το δείγμα αίματος απορροφάται μέσα στην ταινία.

Σημαντικό: Η ποσότητα του δείγματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 0.5 μ L (πραγματικό μέγεθος «.»)



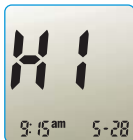
5° ΒΗΜΑ

Η οθόνη προβάλλει την πρόοδο μέτρησης και διαρκεί 5 δευτερόλεπτα.



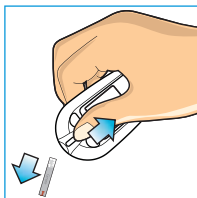
6° ΒΗΜΑ

Όταν η μέτρηση ολοκληρωθεί, ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος. Το αποτέλεσμα της μέτρησης προβάλλεται στην οθόνη.



Προειδοποίηση:

- Εάν το αποτέλεσμα μέτρησης είναι επάνω από 600 mg/dL, (33.3 mmol/L) , εμφανίζεται η ένδειξη “HI” (“ΥΨΗΛΟ”).
- Εάν το αποτέλεσμα μέτρησης είναι κάτω από 10 mg/dL, (0.6 mmol/L) , εμφανίζεται η ένδειξη “LO” (“ΧΑΜΗΛΟ”).



7° ΒΗΜΑ

Κυλίστε τον εξαγωγέα ταινίας για να απορρίψετε την χρησιμοποιημένη ταινία. Το αποτέλεσμα της μέτρησης αποθηκεύεται αυτόματα.

Σημαντικό: Ο μετρητής απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα λεπτό αδράνειας. Το αποτέλεσμα της μέτρησης και σ'αυτή την περίπτωση αποθηκεύεται.

Προειδοποίηση:



Οι χρησιμοποιημένες ταινίες και βελόνες σκαρφίσματος μπορεί να θεωρούνται βιολογικά απορρίματα στην περιοχή σας. Σιγουρευτείτε ότι εφαρμόζετε την τοπική νομοθεσία απόρριψης βιολογικών υλικών.

Μη αναμενόμενα αποτελέσματα μετρήσεων

Εάν τα αποτελέσματα αυτοελέγχου είναι μικρότερα από 50 mg/dL, (2.8 mmol/L) και μεγαλύτερα από 250 mg/dL, (13.9 mmol/L) ή εάν εμφανίζεται η ένδειξη “HI” (“ΥΨΗΛΟ”) ή “LO” (“ΧΑΜΗΛΟ”), επικοινωνήστε με τον θεράπων ιατρό σας άμεσα. Εάν τα μη αναμενόμενα αποτελέσματα συνεχίζονται ελέγξτε τον **2in1.® BASIC** με διάλυμα ελέγχου. Συμβουλευτείτε την σελίδα 22, Μέτρηση με Διάλυμα Ελέγχου.

Εύρος αναμενόμενων αποτελεσμάτων

Το επίπεδο της γλυκόζης στο αίμα εξαρτάται από την πρόσληψη τροφής, την φαρμακευτική δοσολογία, την γενική κατάσταση της υγείας σας, εάν βρίσκεστε σε κατάσταση άγχους ή εάν ασκήσετε. Συμβουλευθείτε τον θεράπων ιατρό σας για το στόχο που είναι κατάλληλος για εσάς.

Αναμενόμενα αποτελέσματα επιπέδου σακχάρου για μη εγκυμονούσες και άτομα χωρίς Διαβήτη:

- Προ γεύματος: Λιγότερο από 110 mg/dL, (5.6 mmol/L)
- 2 ώρες μετά γεύματος: Λιγότερο από 140 mg/dL, (7.8mmol/L)

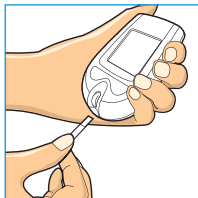
Αναφορές: Διεθνής Ομοσπονδία Διαβήτη 2009. Αυτοέλεγχος της Γλυκόζης του Αίματος σε Θεραπευόμενους Διαβήτη Τύπου 2.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Το Διάλυμα Ελέγχου **2in1.®** περιέχει συγκεκριμένο εύρος γλυκόζης και χρησιμεύει για τον έλεγχο της σωστής λειτουργίας του μετρητή **2in1.® BASIC** καθώς και των ταινιών μέτρησης. Το Διάλυμα Ελέγχου είναι προαιρετικό.

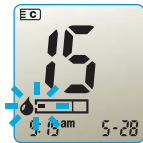
Εφαρμόστε Μέτρηση με Διάλυμα Ελέγχου:

- εάν εκπαιδεύσετε με την διαδικασία του αυτοελέγχου,
- όταν ανοίξετε ένα καινούριο φιαλίδιο,
- εάν νομίζετε ότι ο μετρητής **2in1.® BASIC** ή οι ταινίες δεν λειτουργούν σωστά,
- εάν λαμβάνετε επαναλαμβανόμενα μη αναμενόμενα αποτελέσματα μετρήσεων,
- εάν ο μετρητής **2in1.® BASIC** έχει αλλοιωθεί.



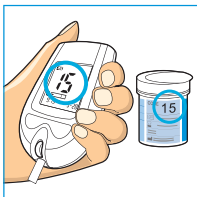
1° ΒΗΜΑ

Εισχωρήστε την ταινία μέτρησης στη θήρα του μετρητή, με τα ηλεκτρόδια στραμμένα προς τα πάνω και μέχρι η ταινία να σταματήσει. Ο μετρητής ενεργοποιείται αυτόματα.



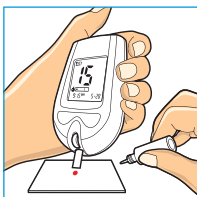
2° ΒΗΜΑ

Η ώρα και η ημερομηνία εμφανίζονται στην οθόνη για λίγο και μετά εμφανίζεται ο κωδικός αριθμός και το σύμβολο της ταινίας. Το σύμβολο της ταινίας με τη σταγόνα αίματος υποδεικνύει ότι ο **2in1.® BASIC** είναι έτοιμος για μέτρηση.



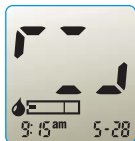
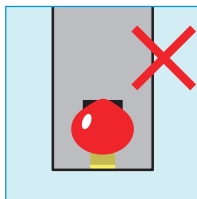
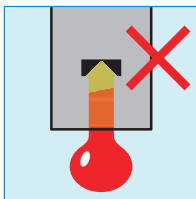
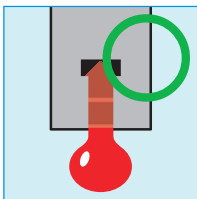
3° ΒΗΜΑ

Συγκρίνετε και βεβαιωθείτε ότι ο προβαλλόμενος κωδικός στην οθόνη, είναι ίδιος με αυτόν που είναι τυπωμένος στο φιαλίδιο της συσκευασίας. Εάν είναι διαφορετικός, χρησιμοποιήστε άλλη ταινία.



4° ΒΗΜΑ

Ανακινήστε το διάλυμα ελέγχου και ανοίξτε το καπάκι. Ακουμπήστε απαλά την ταινία στη σταγόνα του διαλύματος και κρατήστε μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος.



5° ΒΗΜΑ

Η οθόνη προβάλλει την πρόοδο μέτρησης και διαρκεί 5 δευτερόλεπτα.



6° ΒΗΜΑ

Όταν η μέτρηση ολοκληρωθεί, ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος. Το αποτέλεσμα της μέτρησης προβάλλεται στην οθόνη.



7° ΒΗΜΑ

Συγκρίνετε το αποτέλεσμα της μέτρησης του διαλύματος ελέγχου με το εύρος ενδείξεων που βρίσκονται τυπωμένες στο φιαλίδιο των ταινιών. Εάν το αποτέλεσμα δεν βρίσκεται μέσα στο συγκεκριμένο εύρος, ο μετρητής **2in1.® BASIC** και οι ταινίες ίσως δεν λειτουργούν σωστά. Επαναλάβετε την μέτρηση με το διάλυμα ελέγχου.

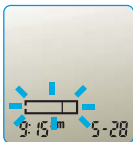
Μετρήσεις εκτός ορίου μπορεί να οφείλονται:

- εάν δεν έχετε κατανοήσει τις οδηγίες του ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ,
- ληγμένο, μολυσμένο ή αποδυναμωμένο διάλυμα ελέγχου,
- ληγμένη ή κατεστραμμένη ταινία μέτρησης,
- η μέτρηση με το διάλυμα ελέγχου έλαβε χώρα εκτός των επιθυμητών ορίων θερμοκρασίας 20°C to 25°C,
- πρόβλημα με το μετρητή **2in1.® BASIC**

Εάν τα αποτελέσματα μέτρησης με το διάλυμα ελέγχου συνεχίζουν να βρίσκονται εκτός ορίων, μην χρησιμοποιείτε τον **2in1.® BASIC**, τις ταινίες και/ή το διάλυμα ελέγχου. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

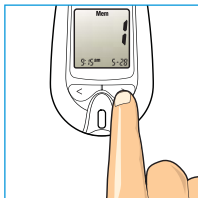
8° ΒΗΜΑ

Κυλίστε τον εξαγωγέα για να απορίψετε την χρησιμοποιημένη ταινία. Το αποτέλεσμα της μέτρησης αποθηκεύεται αυτόματα.



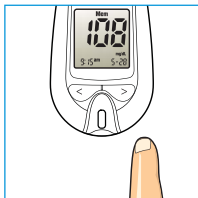
1° ΒΗΜΑ

Όταν ο μετρητής είναι απενεργοποιημένος, πατώντας οποιοδήποτε κουμπί εμφανίζεται η τρέχουσα ώρα και ημερομηνία. Μετά εμφανίζεται το σύμβολο της ταινίας, που αναβοσβήνει.



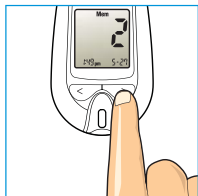
2° ΒΗΜΑ (Για να εισέλθετε σε κατάσταση εμφάνισης των αποτελεσμάτων)

Καθώς το σύμβολο της ταινίας αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί ' > '. Η τελευταία μέτρηση (=1) εμφανίζεται στην οθόνη.



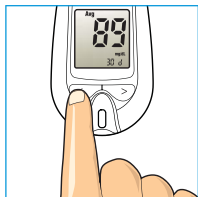
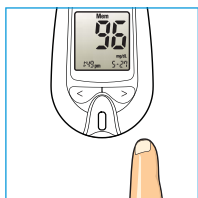
Σημαντικό:

- Εάν δεν υπάρχει μέτρηση εμφανίζεται η ένδειξη '---'.



3ο ΒΗΜΑ

Πατώντας το κουμπί ' > ' εμφανίζεται η προηγούμενη μέτρηση (=2). Αφήνοντας το κουμπί ' > ' εμφανίζεται η ακόμα πιο προηγούμενη μέτρηση σακχάρου συνεχίζοντας προ τα πίσω. Πατώντας και αφήνοντας το κουμπί ' > ', μπορείτε να δείτε τις προηγούμενες μετρήσεις σας και πατώντας και αφήνοντας το κουμπί ' < ' τις πιο πρόσφατες και συνεχίζοντας έως την πρώτη.



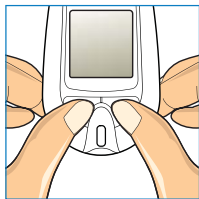
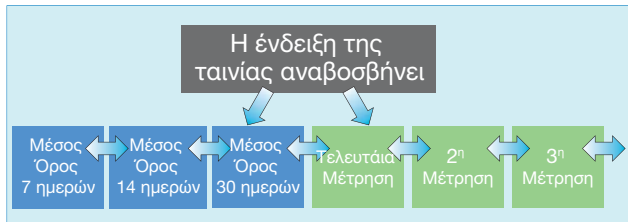
4ο ΒΗΜΑ (Για να εμφανίσετε μέσο όρο αποτελεσμάτων μέτρησης)

Για να εμφανίσετε το μέσο όρο 30 ημερών, πατήστε και αφήστε το πλήκτρο ' < ' τη στιγμή που η ένδειξη της ταινίας αναβοσβήνει στην οθόνη. Πατώντας και αφήνοντας το κουμπί ' < ' εμφανίζεται διαδοχικά ο μέσος όρος 14 και 7 ημερών.

5° ΒΗΜΑ

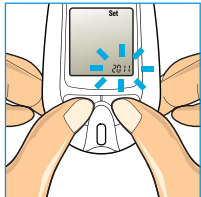
Πατώντας και αφήνοντας το κουμπί ' $<$ ' όταν βλέπετε το τελευταίο αποτέλεσμα μέτρησης, εμφανίζεται ο μέσος όρος 30 ημερών.

Πατώντας και αφήνοντας το κουμπί ' $>$ ' βλέπετε ξανά την τελευταία μέτρησή σας.

**6° ΒΗΜΑ**

Πατήστε μαζί τα πλήκτρα ' $<$ ' και ' $>$ ' για να απενεργοποιήσετε τον μετρητή **2in1.® BASIC**.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ



1° ΒΗΜΑ

Πατήστε μαζί τα πλήκτρα ‘ < ’ και ‘ > ’ για 3 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη ‘SET’ εμφανίζεται στην οθόνη και η χρονολογία αναβοσβήνει.

Σημαντικό:

- Πατήστε το πλήκτρο ‘ < ’ ή το πλήκτρο ‘ > ’ για να θέσετε παραμέτρους.
- Πατήστε τα πλήκτρα ‘ < ’ και ‘ > ’ ταυτόχρονα για να μεταβείτε στην επόμενη ρύθμιση.
- Πατήστε τα πλήκτρα ‘ < ’ και ‘ > ’ ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα για να βγείτε από τις ρυθμίσεις.



2° ΒΗΜΑ

Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο μέχρι να εμφανιστεί η σωστή χρονολογία. Μειώνετε πατώντας το πλήκτρο ‘ < ’ και αυξάνετε πατώντας το πλήκτρο ‘ > ’. Πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ‘ < ’ και ‘ > ’ ταυτόχρονα για να μεταβείτε στη ρύθμιση του μήνα.



3° ΒΗΜΑ

Καθώς η ένδειξη του μήνα αναβοσβήνει, πατήστε και αφήστε ένα πλήκτρο, μέχρι η επιθυμητή τιμή να εμφανιστεί στην οθόνη. Μειώνετε πατώντας το πλήκτρο ‘ < ’ και αυξάνετε πατώντας το πλήκτρο ‘ > ’. Πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ‘ < ’ και ‘ > ’ ταυτόχρονα για να μεταβείτε στη ρύθμιση της ημέρας.



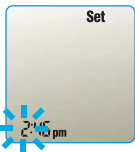
4° ΒΗΜΑ

Καθώς η ένδειξη της ημέρας αναβοσβήνει, πατήστε και αφήστε ένα πλήκτρο, μέχρι να εμφανιστεί η σωστή ημέρα. Μειώνετε πατώντας το πλήκτρο ' $<$ ' και αυξάνετε πατώντας το πλήκτρο ' $>$ '. Πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ' $<$ ' και ' $>$ ' ταυτόχρονα για να μεταβείτε στη ρύθμιση της «διαμόρφωσης ημερομηνίας».



5° ΒΗΜΑ

Καθώς η ένδειξη της ημέρας αναβοσβήνει, πατήστε το πλήκτρο ' $<$ ' για να επιλέξετε «μήνα-ημέρα» ή το πλήκτρο ' $>$ ' για να επιλέξετε «ημέρα-μήνα». Πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ' $<$ ' και ' $>$ ' ταυτόχρονα για να μεταβείτε στη ρύθμιση της ώρας.



6° ΒΗΜΑ

Καθώς η ένδειξη της ώρας αναβοσβήνει, πατήστε και αφήστε το κουμπί μέχρι η σωστή «ώρα» εμφανιστεί στην οθόνη. Μειώνετε πατώντας το πλήκτρο ' $<$ ' και αυξάνετε πατώντας το πλήκτρο ' $>$ '. Πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ' $<$ ' και ' $>$ ' ταυτόχρονα για να μεταβείτε στη ρύθμιση των λεπτών.



7° ΒΗΜΑ

Καθώς η ένδειξη των λεπτών αναβοσβήνει, πατήστε και αφήστε ένα πλήκτρο, μέχρι να εμφανιστεί η σωστή τιμή. Πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ' $<$ ' και ' $>$ ' ταυτόχρονα για να μεταβείτε στη ρύθμιση της «μορφής ώρας».



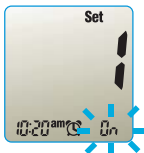
8ο ΒΗΜΑ

Καθώς αναβοσβήνει η ένδειξη '12h' ή η ένδειξη '24h' (12ωρο ή 24ωρο αντίστοιχα), πατήστε και αφήστε το πλήκτρο ' < ' ή ' > ' για να επιλέξετε 12ωρη ή 24ωρη μορφή ημερομηνίας. Πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ' < ' και ' > ' ταυτόχρονα για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις "ήχου ειδοποίησης".



9ο ΒΗΜΑ

Καθώς η ένδειξη "On" ή "Off" αναβοσβήνει, πατήστε και αφήστε ένα πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ηχητική ειδοποίηση. Πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ' < ' και ' > ' ταυτόχρονα για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις «συναγερμού».



10ο ΒΗΜΑ

Καθώς η ένδειξη "On" ή "Off" αναβοσβήνει, πατήστε και αφήστε ένα πλήκτρο για να επιλέξετε την ενεργοποίηση του πρώτου συναγερμού ή την απενεργοποίησή του. Εάν ο πρώτος συναγερμός είναι απενεργοποιημένος, πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ' < ' και ' > ' ταυτόχρονα για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις του δεύτερου συναγερμού. Εάν ο πρώτος συναγερμός είναι ενεργοποιημένος πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ' < ' και ' > ' ταυτόχρονα για ρυθμίσετε την ώρα του πρώτου συναγερμού.



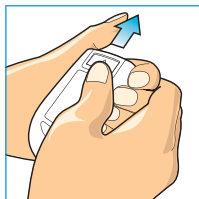
11° ΒΗΜΑ

Πιέστε και αφήστε ένα από τα πλήκτρα ‘ < ’ ή ‘ > ’ για να ρυθμίσετε την ώρα του πρώτου συναγερμού, όταν είναι ενεργοποιημένος, με τον ίδιο τρόπο που ρυθμίσατε προηγουμένως την ημερομηνία και ώρα.

12° ΒΗΜΑ

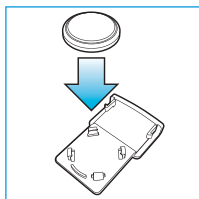
Αφού ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις για όλους τους συναγερμούς, πατήστε και αφήστε τα πλήκτρα ‘ < ’ και ‘ > ’ ταυτόχρονα για να ολοκληρώσετε την ρύθμιση του μετρητή **2in1.®** **BASIC** και να τον απενεργοποιήσετε.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



1° ΒΗΜΑ

Ετοιμάστε την 3V μπαταρία λιθίου CR3032 για αντικατάσταση. Σύρετε το κάλυμα της μπαταρίας προς τη διεύθυνση που δείχνει το βέλος.

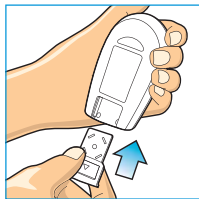


2° ΒΗΜΑ

Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία και τοποθετήστε την καινούρια στη θήκη, με το σύμβολο «+» προς τα κάτω.



Προειδοποίηση: Η μέθοδος απόρριψης της μπαταρίας πρέπει να είναι σύμφωνη με την περιβαλλοντολογική νομοθεσία.



3° ΒΗΜΑ

Σύρετε το κάλυμα της μπαταρίας στην αρχική του θέση μέχρι να κλείσει σφικτά.

Σημαντικό: Εάν δεν τοποθετήσετε την καινούρια μπαταρία μέσα σε ένα λεπτό από την στιγμή που έχετε αφαιρέσει την παλιά μπαταρία, θα πρέπει να ρυθμίσετε ξανά την ημερομηνία και την ώρα. Η αλλαγή της μπαταρίας δεν επηρεάζει την αρχείο μετρήσεων του μετρητή και τις ρυθμίσεις του χρήστη.



Εμφανίζεται εάν εισάγετε μία μεταχειρισμένη ταινία μέτρησης. Επαναλάβετε με μία νέα ταινία.



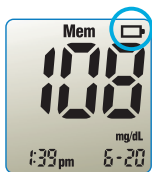
Αυτό το μήνυμα λάθους εμφανίζεται όταν η ταινία έχει εισαχθεί λανθασμένα ή έχει πρόβλημα. Επαναλάβετε αφαιρώντας και εισάγοντας πάλι την ταινία ή επαναλάβετε την μέτρηση με μία νέα ταινία.



Αυτό το μήνυμα λάθους εμφανίζεται όταν ο μετρητής **2in1.® BASIC** έχει κάποιο πρόβλημα. Συμβουλευθείτε ξανά τις οδηγίες χρήσης και επαναλάβετε μέτρηση με μία καινούρια ταινία. Εάν το μήνυμα συνεχίσει να εμφανίζεται επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.



Εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία που πραγματοποιείται η μέτρηση είναι υψηλότερη ή χαμηλότερη των ορίων λειτουργίας του μετρητή. Τα όρια λειτουργίας είναι 10C~40oC(50 ~104oF). Επαναλάβετε την μέτρηση αφού βεβαιωθείτε πως η θερμοκρασία λειτουργίας βρίσκεται στα προαναφερόμενα επιθυμητά όρια.



Χαμηλή στάθμη μπαταρίας, μπορείτε να εφαρμόσετε λίγες ακόμη μετρήσεις. Αντικαταστήστε την μπαταρία το συντομότερο δυνατόν.



Η σταθμή της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για μέτρηση. Αντικαταστήστε την μπαταρία άμεσα.

Ο μετρητής δεν εισέρχεται σε κατάσταση μέτρησης μετά από την εισαγωγή ταινίας

Πιθανή αιτία	Απαιτούμενη ενέργεια
Η μπαταρία είναι εκτός λειτουργίας.	Αντικαταστήστε την μπαταρία.
Η μπαταρία δεν είναι σωστά τοποθετημένη ή δεν υπάρχει μπαταρία.	Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι τοποθετημένη σωστά. Δείτε την σελίδα 33.
Η ταινία δεν εισχώρησε σωστά.	Εισχωρήστε την ταινία με το τυπωμένο μέρος στραμένο προς τα επάνω και τα ηλεκτρόδια στη θήρα του μετρητή.
Ελλατωματικός μετρητής ή ταινίες.	Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.
Αίμα ή ξένα αντικείμενα εισχώρησαν στη θήρα του μετρητή.	Επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Η μέτρηση δεν ξεκινά μετά την τοποθέτηση δείγματος αίματος.

Πιθανή αιτία	Απαιτούμενη ενέργεια
Το δείγμα αίματος είναι λίγο.	Επαναλάβετε την μέτρηση με μία νέα ταινία και με μεγαλύτερο δείγμα αίματος.
Ελλατωματικός μετρητής ή ταινίες.	Επαναλάβετε την μέτρηση με μία νέα ταινία. Εάν η δυσλειτουργία παραμένει επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.
Η τοποθέτηση του δείγματος γίνεται όταν ο μετρητής έχει απενεργοποιηθεί (αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 3 λεπτά σε κατάσταση αναμονής).	Επαναλάβετε την μέτρηση με μία νέα ταινία.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Κλινική ακρίβεια

Η κλινική ακρίβεια προκύπτει, αντιπαραθέτοντας τα αποτελέσματα των μετρήσεων γλυκόζης στο αίμα που συλλέχθηκαν από του ίδιους ασθενείς, μεταξύ του φορητού συστήματος **2in1.® BASIC** και του εργαστηριακού αναλυτή γλυκόζης YSI 2300.

Αξιοπιστία αποτελεσμάτων μετρήσεων για συγκεντρώσεις γλυκόζης < 75 mg/dL (4.2 mmol/L)

	2in1.® BASIC System
εντός ±5 mg/dL (0.28 mmol/L)	27% (8/30)
εντός ±10 mg/dL (0.56 mmol/L)	93% (28/30)
εντός ±15 mg/dL (0.83 mmol/L)	100% (30/30)

Αξιοπιστία αποτελεσμάτων μετρήσεων για συγκεντρώσεις γλυκόζης ≥ 75 mg/dL (4.2 mmol/L)

	2in1.® BASIC System
εντός ±5%	58% (99/170)
εντός ±10%	95% (162/170)
εντός ±15%	99% (169/170)
εντός ±20%	100% (170/170)

Στατιστική παλινδρόμησης

	2in1.® BASIC System
Κλίση	1.0004
Παρεμπόδιση	-2.1214 mg/dL
R ²	0.9903
Αριθμός Δειγμάτων	100
Εύρος Μετρήσεων	32.7~442 mg/dL

Αξιοπιστία κατά την μέτρηση (100 αρτηριακές μετρήσεις ανά επίπεδο γλυκόζης)

Μέση τιμή γλυκόζης	2in1.® BASIC System	
	Τυπική απόκλιση (mg/dL)	Συντελεστής διακύμανσης (%)
43 mg/dL (2.3 mmol/L)	1.3	3.1
101 mg/dL (5.6 mmol/L)	2.6	2.5
133 mg/dL (7.3 mmol/L)	2.6	2.0
232 mg/dL (12.8 mmol/L)	3.6	1.6
373 mg/dL (20.7 mmol/L)	8.8	2.4

Συνολική ακρίβεια (100 μετρήσεις με διάλυμα ελέγχου ανά επίπεδο γλυκόζης)

Μέση τιμή γλυκόζης	2in1.® BASIC System	
	Τυπική απόκλιση (mg/dL)	Συντελεστής διακύμανσης (%)
41 mg/dL (2.2 mmol/L)	0.8	2.0
103 mg/dL (5.7 mmol/L)	2.5	2.4
295 mg/dL (16.3 mmol/L)	8.5	2.9

Ο μετρητής σας **2in1.® BASIC** δεν χρειάζεται συντήρηση.

Αποθήκευση του συστήματος

Αποθηκεύστε τον μετρητή σας, τις ταινίες σας και το διάλυμα ελέγχου στο τσαντάκι μεταφοράς έπειτα από κάθε χρήση. Αποθηκεύστε σε δροσερό και ξηρό περιβάλλον, κάτω των 32°(90°F), αλλά όχι σε ψυγείο ή σε κατάψυξη. Διατηρήστε όλα τα αντικείμενα μακριά από την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και θερμότητα. Κλείστε σφικτά το καπάκι του φιαλιδίου των ταινιών μέτρησης ή του διαλύματος ελέγχου αμέσως μετά την χρήση, για να αποφύγετε αλλοίωση ή ζημιά. Αποθηκεύετε τις ταινίες μόνο στην αρχική τους συσκευασία.

Έλεγχος της ημερομηνίας λήξης των ταινιών και του διαλύματος ελέγχου

Οι ταινίες μέτρησης και το διάλυμα ελέγχου έχουν ημερομηνία λήξης και είναι τυπωμένη στο φιαλίδιο τους. Όταν πρόκειται να ανοίξετε ένα φιαλίδιο ταινιών ή διαλύματος ελέγχου για πρώτη φορά, αναγράψτε την ημερομηνία στην ετικέτα. Οι ταινίες πρέπει να χρησιμοποιηθούν μέσα σε διάστημα 3 μηνών από το πρώτο άνοιγμα του φιαλιδίου.

Προσοχή:

- Μην χρησιμοποιήσετε ταινίες ή διάλυμα ελέγχου εάν η ημερομηνία λήξης έχει παρέλθει ή εάν έχουν περάσει 3 μήνες από το πρώτο άνοιγμα του φιαλιδίου. Τα αποτελέσματα μετρήσεων θα είναι ανακριβείς.
- Μην χρησιμοποιήσετε ταινίες εάν το φιαλίδιο είναι κατεστραμμένο, σπασμένο ή έχει αφεθεί ανοιχτό. Επιφέρει λάθος ή υψηλότερα αποτελέσματα μετρήσεων από τα συνηθισμένα.

Καθαρισμός συστήματος

Για να καθαρίσετε τον μετρητή σας, σκουπίστε το εξωτερικό μέρος με ένα μαλακό πανί, μουσκεμένο με νερό και ένα ήπιο απορρυπαντικό. Μην χρησιμοποιήσετε αλκοολούχο υγρό ή χημικό διαλυτικό. Δεν πρέπει να αφήνετε στην θήρα του μετρητή υπόλοιπα από υγρό, σκόνη, βρωμιά, αίμα ή διάλυμα ελέγχου.

Καθαρισμός συσκευής σκαρφίσματος και διάφανης κεφαλής

Για να καθαρίσετε την συσκευή σας και την κεφαλή, σκουπίστε το εξωτερικό μέρος με ένα μαλακό πανί, μουσκεμένο με νερό και ένα ήπιο απορρυπαντικό. Καθαρίστε και τα εσωτερικά τοιχώματα της κεφαλής. Μην εμβαπτίζετε την συσκευή σε υγρό.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	PG-300 (2in1.® Ηλεκτροχημικός αισθητήρας)
Μέθοδος Μέτρησης	Ηλεκτροχημική
Μέθοδος Βαθμονόμησης	Πλάσμα
Δείγμα	Τριχοειδές αγγείο
Ποσότητα Δείγματος	0.5 µL
Διάρκεια Μέτρησης	5 δευτερόλεπτα
Μνήμη	500 μετρήσεις με ώρα και ημερομηνία
Εύρος Μετρήσεων	10~600 mg/dL
Αιματοκρίτης	20~60%
Θερμοκρασία Λειτουργίας	10~40°C
Λειτουργικά Σχετική Υγρασία	10~90%
Υψόμετρο	Πάνω από 3,048 μέτρα(10,000 πόδια)
Πηγή Ενέργειας	Μπαταρία λιθίου, CR2032, 3 volt
Μέγεθος	56.0 mm x 88.0 mm x 23.6 mm (2.20" x 3.46" x 0.93")
Βάρος	46.5g (1.64oz)

Ηλεκτρικά και Πρότυπα ασφαλείας

Ο μετρητής έχει ελεγχθεί για την αντοχή στην ηλεκτροστατική εκφόρτιση όπως ορίζει η οδηγία IEC 61000-4-2. Ο μετρητής έχει ελεγχθεί για την αντοχή σε παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων στις συχνότητες και τα επίπεδα που ορίζει η οδηγία IEC 61000-4-3. Ο μετρητής έχει ελεγχθεί για ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές όπως ορίζει η οδηγία IEC 61326.

Εγγύηση

Η εταιρεία UroCare ΤΣΑΚΑΛΟΥ Ι. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ εγγυάται ότι ο μετρητής σας **2in1.® BASIC** πρόκειται να έχει ομαλή λειτουργία για 5 χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση αφορά μόνο τον αρχικό αγοραστή και δεν μεταφέρεται.

First and Last name:	<hr/>
Address:	<hr/>
Telephone no.:	<hr/>
Serial no.:	<hr/>
Date of buying:	<hr/>
Sign and stamp of the seller:	<hr/>



ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

www.2in1smart.gr

2in1!®



VPD, Bled, d.o.o.
Pot na Lisice 4, 4260 Bled
Slovenia, EU

tel.: +386 4 574 50 70

fax: +386 4 574 50 71

email: info@3in1.si

web: www.3in1.si

