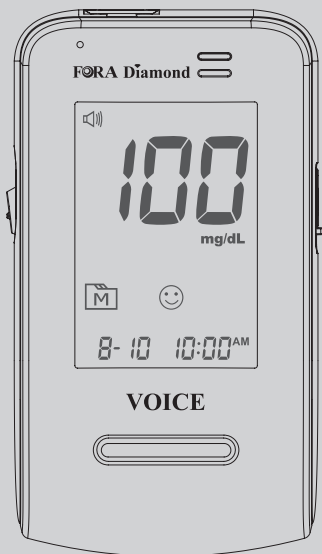


# FORA®

# Diamond VOICE

Σύστημα παρακολούθησης της  
γλυκόζης του αίματος



## Εγχειρίδιο χρήσης



# Αγαπητέ ιδιοκτήτη του συστήματος Diamond VOICE της FORA:

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το σύστημα παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος **Diamond VOICE της FORA**. Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει σημαντικές πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε σωστά το σύστημα. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, μελετήστε διεξοδικά και προσεκτικά το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου.

Η τακτική παρακολούθηση των επιπέδων της γλυκόζης του αίματος είναι δυνατό να βοηθήσει εσάς και τον ιατρό σας να ελέγχετε καλύτερα το διαβήτη σας. Λόγω του μικρού μεγέθους και της εύκολης λειτουργίας του, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σύστημα παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος **Diamond VOICE της FORA** για να παρακολουθείτε εύκολα μόνοι σας τα επίπεδα της γλυκόζης του αίματος, από οπουδήποτε και οποτεδήποτε.

Αν έχετε άλλες ερωτήσεις σχετικά με αυτό το προϊόν, επικοινωνήστε με τον τόπο αγοράς ή τηλεφωνήστε στη Γραμμή Φροντίδας Πελατών.

# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή **ΜΟΝΟ** για την προοριζόμενη χρήση που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
2. **ΜΗ** χρησιμοποιείτε παρελκόμενα που δεν καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
3. **ΜΗ** χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν δεν λειτουργεί σωστά ή έχει υποστεί ζημιά.
4. **ΜΗ** χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σε μέρη όπου χρησιμοποιούνται αερολύματα σε σπρέι ή χορηγείται οξυγόνο.
5. **ΜΗ** χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε καμία περίπτωση σε νεογνά ή βρέφη.
6. Αυτή η συσκευή **ΔΕΝ** χρησιμεύει ως θεραπεία για τυχόν συμπτώματα ή νόσους. Τα δεδομένα των μετρήσεων προορίζονται για αναφορά μόνο.
7. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή για να μετρήσετε τη γλυκόζη του αίματος, μελετήστε όλες τις οδηγίες διεξοδικά και κάντε πρακτική εξάσκηση στη διενέργεια της μέτρησης. Εκτελέστε όλους τους ελέγχους ποιότητας όπως ορίζεται στις οδηγίες.
8. Η συσκευή και ο εξοπλισμός μέτρησης πρέπει να φυλάσσονται μακριά από μικρά παιδιά. Τα μικρά αντικείμενα όπως το καπάκι μπαταρίας, οι μπαταρίες, οι ταινίες μέτρησης, οι βελόνες και τα πώματα φιαλιδίου ενέχουν κίνδυνο ασφυξίας.
9. Η χρήση αυτού του οργάνου σε ξηρό περιβάλλον και ιδιαίτερα η παρουσία συνθετικών υλικών (συνθετικά ρούχα, μοκέτες, κ.λπ.), ενδέχεται να προκαλέσει καταστρεπτική στατική εκφόρτιση και κατ'επέκταση να προκαλέσει εσφαλμένα αποτελέσματα.
10. **ΜΗ** χρησιμοποιείτε αυτό το όργανο πολύ κοντά σε πηγές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, καθώς ενδέχεται να παρεμποδίζουν την ακριβή λειτουργία.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ**

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<b>ΠΡΙΝ ΑΡΧΙΣΕΤΕ</b>	<b>06</b>
Σημαντικές πληροφορίες	06
Προοριζόμενη χρήση	07
Αρχή της μέτρησης	07
Επισκόπηση του μετρητή	08
Οθόνη ενδείξεων	09
Ταινία μέτρησης	10
Ρύθμιση του μετρητή	11
<b>ΟΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>15</b>
Μέτρηση με διάλυμα ελέγχου	16
Διενέργεια μέτρησης με διάλυμα ελέγχου	16
<b>ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕ ΔΕΙΓΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	<b>19</b>
Προετοιμασία του σημείου παρακέντησης	19
Μέτρηση από εναλλακτικό σημείο	21
Διενέργεια μέτρησης της γλυκόζης του αίματος	22
<b>ΜΝΗΜΗ ΜΕΤΡΗΤΗ</b>	<b>25</b>
Ανασκόπηση των αποτελεσμάτων της μέτρησης	25
Ανασκόπηση του μέσου όρου ημέρας των αποτελεσμάτων της γλυκόζης του αίματος	26
Λήψη αποτελεσμάτων σε υπολογιστή	27
<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>	<b>30</b>
Μπαταρία	30
Φροντίδα του μετρητή	31
Φροντίδα των ταινιών μέτρησης	31
Σημαντικές πληροφορίες για το διάλυμα ελέγχου	32
<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>33</b>
Ενδείξεις αποτελέσματος	33
Μηνύματα σφάλματος	34
Αντιμετώπιση προβλημάτων	36
<b>ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	<b>37</b>
<b>ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ</b>	<b>37</b>
<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>	<b>38</b>

# ΠΡΙΝ ΑΡΧΙΣΕΤΕ

## Σημαντικές πληροφορίες

- Η οξεία αφυδάτωση και η υπερβολική απώλεια νερού μπορεί να προκαλέσουν ενδείξεις, οι οποίες είναι χαμηλότερες από τις πραγματικές τιμές. Αν πιστεύετε ότι έχετε οξεία αφυδάτωση, συμβουλευτείτε αμέσως έναν επαγγελματία υγείας.
- Αν τα αποτελέσματα της γλυκόζης του αίματος είναι χαμηλότερα ή υψηλότερα από τα συνήθη αποτελέσματα και δεν έχετε κανένα σύμπτωμα αδιαθεσίας, επαναλάβετε πρώτα τη μέτρηση. Αν έχετε συμπτώματα ή συνεχίζετε να λαμβάνετε αποτελέσματα που είναι υψηλότερα ή χαμηλότερα από ό,τι συνήθως, ακολουθήστε τις συμβουλές θεραπείας του επαγγελματία υγείας.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δείγματα καινούριου ολικού αίματος για τη μέτρηση της γλυκόζης του αίματος. Η χρήση άλλων ουσιών θα προκαλέσει λανθασμένα αποτελέσματα.
- Αν έχετε συμπτώματα που δεν συμφωνούν με τα αποτελέσματα της μέτρησης της γλυκόζης του αίματος και έχετε ακολουθήσει όλες τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης, επικοινωνήστε με τον επαγγελματία υγείας.
- Δεν συνιστούμε τη χρήση αυτού του προϊόντος σε άτομα με μεγάλη υπόταση ή ασθενείς που έχουν υποστεί καταπληξία. Ενδείξεις οι οποίες είναι χαμηλότερες από τις πραγματικές τιμές μπορεί να προκύψουν για άτομα που βρίσκονται σε υπεργλυκαιμική-υπεροσμωτική κατάσταση, με ή χωρίς κέτωση. Συμβουλευτείτε τον επαγγελματία υγείας πριν από τη χρήση.
- Η μονάδα μέτρησης που χρησιμοποιείται για την υπόδειξη της συγκέντρωσης της γλυκόζης του αίματος ή του πλάσματος είναι δυνατό να αναφέρεται σε βάρους (mg/dL) ή σε μοριακή συγκέντρωση (mmol/L). Ο κανόνας κατά προσέγγιση υπολογισμού για μετατροπή από mg/dL σε mmol/L είναι:

mg/dL	Διαιρεμένο με το 18	= mmol/L
mmol/L	Επί 18	= mg/dL

Για παράδειγμα:

$$1) 120 \text{ mg/dL} \div 18 = 6,6 \text{ mmol/L}$$

$$2) 7,2 \text{ mmol/L} \times 18 = 129 \text{ mg/dL περίπου.}$$

## Προοριζόμενη χρήση

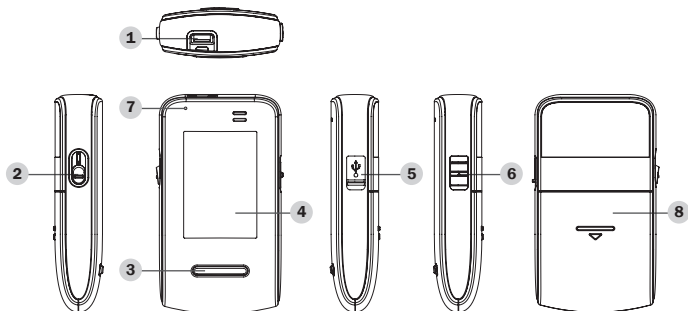
Αυτό το σύστημα προορίζεται για χρήση εκτός του σώματος (διαγνωστική χρήση in vitro) από άτομα με διαβήτη στο σπίτι και από επαγγελματίες υγείας σε κλινικό περιβάλλον, ως βοήθημα στην παρακολούθηση της αποτελεσματικότητας του ελέγχου του διαβήτη. Προορίζεται για χρήση για την ποσοτική μέτρηση της γλυκόζης (σάκχαρο) σε δείγματα φλεβικού ολικού αίματος και καινούριου ολικού αίματος από τα τριχοειδή αγγεία (από το δάχτυλο, την παλάμη, τον αντιβραχίονα ή το βραχίονα). Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη διάγνωση του διαβήτη ή τη μέτρηση της γλυκόζης σε νεογνά.

Οι επαγγελματίες ενδέχεται να πραγματοποιήσουν τη μέτρηση με δείγμα αίματος από τα τριχοειδή αγγεία και δείγμα φλεβικού αίματος. Η χρήση στο σπίτι περιορίζεται σε μέτρηση με δείγμα ολικού αίματος από τα τριχοειδή αγγεία. Χρησιμοποιείτε μόνο ηπαρίνη ως αντιπηκτικό για το ολικό αίμα.

## Αρχή της μέτρησης

Το σύστημά σας μετρά την ποσότητα του σάκχαρου (γλυκόζη) σε ολικό αίμα. Η μέτρηση της γλυκόζης βασίζεται στη μέτρηση του ηλεκτρικού ρεύματος που δημιουργείται από την αντίδραση της γλυκόζης με το αντιδραστήριο της ταινίας. Ο μετρητής μετρά το ρεύμα, υπολογίζει το επίπεδο της γλυκόζης του αίματος και εμφανίζει το αποτέλεσμα. Η ένταση του ρεύματος που παράγεται από την αντίδραση εξαρτάται από την ποσότητα της γλυκόζης στο δείγμα του αίματος.

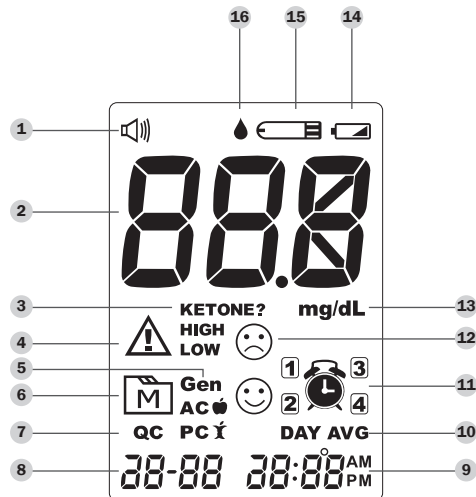
## Επισκόπηση του μετρητή



- 1 Υποδοχή ταινίας μέτρησης**  
Εισαγάγετε μια ταινία μέτρησης εδώ για να ενεργοποιήσετε το μετρητή για τη μέτρηση.
- 2 Εξαγωγέας ταινίας μέτρησης**  
Μπορείτε να εξαγάγετε τη χρησιμοποιημένη ταινία ωθώντας αυτό το κουμπί.
- 3 Κουμπί κύριων λειτουργιών**  
Εισαγάγει τη μνήμη μετρητή και διενεργεί σίγαση του συναγερμού υπενθύμισης.
- 4 Οθόνη ενδείξεων**
- 5 Θύρα δεδομένων/USB (για DM20a)**  
Λήψη των αποτελεσμάτων της μέτρησης μέσω σύνδεσης με καλώδιο.
- 6 Διακόπτης Bluetooth (για DM20b)**  
Ενεργοποίηση της λειτουργίας Bluetooth.
- 7 Ένδειξη Bluetooth (για DM20b)**  
Λήψη των αποτελεσμάτων της μέτρησης μέσω σύνδεσης με Bluetooth.
- 8 Κουμπί SET (Ρύθμιση)**  
Εισαγωγή και επιβεβαίωση των ρυθμίσεων μετρητή.



## Οθόνη ενδείξεων



- |   |   |
|---|---|
| 1 Σύμβολο έντασης ήχου                        | 9 Ώρα   |
| 2 Αποτέλεσμα μέτρησης                         | 10 Μέσος όρος ημέρας                            |
| 3 Προειδοποίηση για κετόνη                    | 11 Σύμβολο συναγερμού                           |
| 4 Σύμβολο προειδοποίησης                      | 12 Σύμβολο προσώπου/<br>χαμηλού/υψηλού επιπέδου |
| 5 Σύμβολο κατάστασης<br>λειτουργίας δοκιμής   | 13 Μονάδα μέτρησης                              |
| 6 Σύμβολο μνήμης                              | 14 Σύμβολο χαμηλής μπαταρίας                    |
| 7 Κατάσταση λειτουργίας<br>διαλύματος ελέγχου | 15 Σύμβολο ταινίας μέτρησης                     |
| 8 Ημερομηνία                                  | 16 Σύμβολο σταγόνας αίματος                     |

## Ταινία μέτρησης

### Απορροφητική οπή

Επιθέστε μια σταγόνα αίμα εδώ. Το αίμα θα απορροφηθεί αυτόματα.

### Λαβή ταινίας μέτρησης

Κρατήστε την ταινία από αυτό το τμήμα για να εισαγάγετε την ταινία μέτρησης στην υποδοχή.



### Παράθυρο

#### επιβεβαίωσης

Αυτό είναι το σημείο όπου επιβεβαιώνετε αν επιθέσατε αρκετή ποσότητα αίματος στην απορροφητική οπή της ταινίας μέτρησης.

### Ράβδοι επαφής

Εισαγάγετε αυτό το άκρο της ταινίας μέτρησης στο μετρητή. Ωθήστε το σταθερά προς τα μέσα, έως ότου να μην μπορεί να προχωρήσει άλλο.



### ΠΡΟΣΟΧΗ:

**Η πρόσοψη της ταινίας μέτρησης πρέπει να είναι στραμμένη προς τα επάνω κατά την εισαγωγή της ταινίας μέτρησης.**

Τα αποτελέσματα της μέτρησης ενδέχεται να είναι λανθασμένα αν η ράβδος επαφής δεν εισαχθεί πλήρως στην υποδοχή μέτρησης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το μόνιτορ **Diamond VOICE της FORA** πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με ταινίες μέτρησης **Diamond VOICE της FORA**. Η χρήση άλλων ταινιών μέτρησης με αυτόν το μετρητή μπορεί να δημιουργήσει ανακριβή αποτελέσματα.

## Ρύθμιση του μετρητή

Πριν χρησιμοποιήσετε το μετρητή για πρώτη φορά ή αν αλλάξετε την μπαταρία του μετρητή, πρέπει να ελέγξετε και να ενημερώσετε αυτές τις ρυθμίσεις. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει τα βήματα παρακάτω και αποθηκεύσει τις επιθυμητές ρυθμίσεις.



**Εισαγωγή της κατάστασης ρύθμισης**  
Αρχίστε με το μετρητή απενεργοποιημένο (χωρίς να έχει εισαχθεί ταινία μέτρησης).  
**Πιέστε SET (Ρύθμιση).**



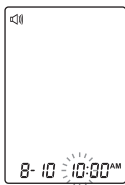
**1. Ρύθμιση της ημερομηνίας**  
Ενώ αναβοσβήνει το έτος, πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών μέχρι να εμφανιστεί το σωστό έτος. Πιέστε SET (Ρύθμιση).

Ενώ αναβοσβήνει ο μήνας, πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών μέχρι να εμφανιστεί ο σωστός μήνας. Πιέστε SET (Ρύθμιση).

Ενώ αναβοσβήνει η ημέρα, πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών μέχρι να εμφανιστεί η σωστή ημέρα. Πιέστε SET (Ρύθμιση).



**2. Ρύθμιση της μορφής της ώρας**  
Πατήστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να επιλέξετε την επιθυμητή μορφή ώρας — 12h ή 24h. Πιέστε SET (Ρύθμιση).



### 3. Ρύθμιση της ώρας

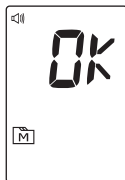
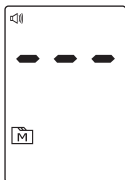
Ενώ αναβοσβήνει η ώρα, πιάστε το κουμπί κύριων λειτουργιών μέχρι να εμφανιστεί η σωστή ώρα. Πιάστε SET (Ρύθμιση).

Ενώ αναβοσβήνει το λεπτό, πιάστε το κουμπί κύριων λειτουργιών μέχρι να εμφανιστεί το σωστό λεπτό. Πιάστε SET (Ρύθμιση).



### 4. Διαγραφή της μνήμης

Ενώ στην οθόνη εμφανίζονται η ένδειξη “dEL” και το σύμβολο “**M**” που αναβοσβήνει, πιάστε το κουμπί κύριων λειτουργιών και επιλέξτε “no” (Όχι) για να διατηρήσετε τα αποτελέσματα στη μνήμη και στη συνέχεια πιάστε SET (Ρύθμιση) για παράλειψη.



Για να διαγράψετε όλα τα αποτελέσματα, πιάστε το κουμπί κύριων λειτουργιών ώστε να εμφανιστούν στην οθόνη η ένδειξη “yes” (ναι) και το σύμβολο “**M**” Στη συνέχεια, πιάστε SET (ΡΥΘΜΙΣΗ) για να διαγράψετε τη μνήμη.

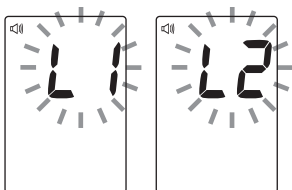


### 5. Ρύθμιση της έντασης ήχου της ομιλίας

Μπορείτε να επιλέξετε από επτά (7) επιλογές έντασης ήχου της ομιλίας. Πιάστε το κουμπί κύριων λειτουργιών μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ένταση ήχου της ομιλίας. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας, πιάστε SET (Ρύθμιση).

Η ένδειξη έντασης ήχου «Vol 0» δείχνει ότι η λειτουργία ομιλίας είναι απενεργοποιημένη και το σύμβολο “**🔊**” δεν θα εμφανίζεται κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Οι ενδείξεις έντασης ήχου «Vol 1» έως «Vol 7» δείχνουν

την ένταση ήχου της ομιλίας, από τη χαμηλή ένταση έως την υψηλή ένταση, και το σύμβολο “🔊” θα εμφανίζεται καθ’ όλη τη διάρκεια της μέτρησης.

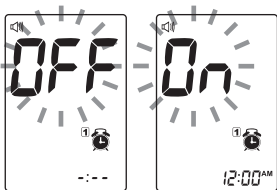


## 6. Επιλογή γλώσσας

Πατήστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να επιλέξετε L1/L2.

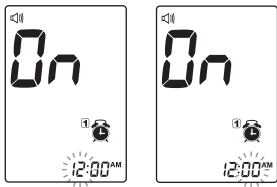
Η προεπιλεγμένη γλώσσα για το μετρητή είναι L1, που είναι τα Αγγλικά. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας, πιέστε SET (Ρύθμιση).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά την επιλογή γλώσσας, δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να έχετε επιλεγμένες πολλές γλώσσες, διότι ο μετρητής έχει δυνατότητα επιλογής μόνο μίας γλώσσας, π.χ. Ελληνικά.



## 7. Ρύθμιση συναγερμού υπενθύμισης

Μπορείτε να ρυθμίσετε οποιονδήποτε ή όλους τους συναγερμούς υπενθύμισης (1-4). Ο μετρητής εμφανίζει τις ενδείξεις «On» (απενεργοποίηση) ή «OFF» (απενεργοποίηση) και “🔔”. Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να επιλέξετε «On» (απενεργοποίηση) ή «OFF» (απενεργοποίηση) ώστε να ρυθμίσετε τον πρώτο συναγερμό υπενθύμισης.



Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να επιλέξετε την ένδειξη «On» και στη συνέχεια πιέστε SET (Ρύθμιση) για να ρυθμίσετε την ώρα. Ενώ αναβοσβήνει η ώρα, πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να προσθέσετε μία ώρα. Πιέστε SET (Ρύθμιση) για επιβεβαίωση και πηγαίνετε στα λεπτά. Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να προσθέσετε ένα λεπτό.

Κρατήστε πιεσμένο το κουμπί κύριων λειτουργιών για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για να προσθέσετε λεπτά ταχύτερα. Πιέστε SET (Ρύθμιση) για επιβεβαίωση και πηγαίνετε στη ρύθμιση του επόμενου συναγερμού.

Αν δεν θέλετε να ρυθμίσετε κάποιο συναγερμό, πιέστε SET (Ρύθμιση) για να παραλείψετε αυτό το βήμα.

Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε κάποιο συναγερμό, βρείτε τον αριθμό συναγερμού πιέζοντας SET (Ρύθμιση) στην κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης. Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να αλλάξετε από «ON» σε «OFF».

Κατά τη στιγμή του συναγερμού, ο μετρητής θα εκπέμψει ηχητικό σήμα και θα ενεργοποιηθεί αυτόματα. Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να κάνετε σίγαση του συναγερμού και εισαγάγετε ταινία μέτρησης για να αρχίσει η μέτρηση. Αν δεν πιέσετε το κουμπί κύριων λειτουργιών, ο μετρητής θα εκπέμψει ηχητικό σήμα για 2 λεπτά και στη συνέχεια θα απενεργοποιηθεί. Αν δεν θέλετε να κάνετε μέτρηση αυτή τη στιγμή, πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να απενεργοποιήσετε το μετρητή.



## 8. Ρύθμιση της αυτόματης αποστολής (για DM20b)

Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να επιλέξετε την αυτόματη αποστολή σε θέση On ή OFF. Πιέστε SET (Ρύθμιση).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία αναφέρεται στη μετάδοση δεδομένων μέσω Bluetooth. Αν έχει επιλεγθεί «On» (ενεργοποίηση), τα αποτελέσματα θα μεταδοθούν αμέσως μετά από τη μέτρηση.

**Συγχαρητήρια! Έχετε ολοκληρώσει όλες τις ρυθμίσεις!**

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

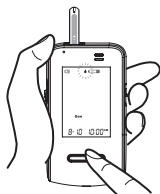
- Αυτές οι παράμετροι μπορούν να **αλλάξουν ΜΟΝΟ** στην κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης.
- Αν ο μετρητής παραμείνει αδρανής για 3 λεπτά κατά τη διάρκεια της κατάστασης λειτουργίας ρύθμισης, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.


# ΟΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Ο μετρητής σας παρέχει τέσσερις καταστάσεις λειτουργίας μέτρησης: General, AC, PC και QC.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΑΝ
Γενική (εμφανίζεται ως «Gen»)	οποιαδήποτε στιγμή της ημέρας ανεξάρτητα από το χρόνο που πέρασε από το τελευταίο γεύμα
AC	όταν δεν έχει ληφθεί τροφή επί τουλάχιστον 8 ώρες
PC	2 ώρες μετά από γεύμα
QC	κατά τη μέτρηση με το διάλυμα ελέγχου

Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ οποιωνδήποτε καταστάσεων λειτουργίας ως εξής:

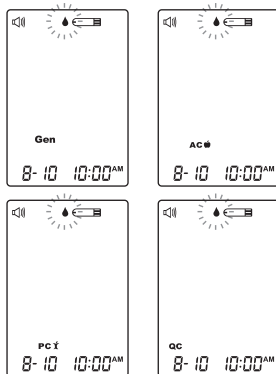


1. Αρχίστε ενώ ο μετρητής είναι απενεργοποιημένος. Εισαγάγετε μια ταινία μέτρησης για να ενεργοποιήσετε το μετρητή. Η οθόνη θα εμφανίσει μια σταγόνα αίματος “” που αναβοσβήνει και την ένδειξη «Gen».

## Οδηγός φωνής

Παρακαλούμε, επιθέστε αίμα στην ταινία.

2. Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για εναλλαγή μεταξύ των καταστάσεων λειτουργίας Gen (Γενική), AC, PC και QC.



## Μέτρηση με διάλυμα ελέγχου

Το διάλυμα ελέγχου της εταιρείας μας περιέχει μια γνωστή ποσότητα γλυκόζης που αντιδρά με τις ταινίες μέτρησης και χρησιμοποιείται για να διασφαλιστεί ότι ο μετρητής και οι ταινίες μέτρησης λειτουργούν σωστά μαζί.

Οι ταινίες μέτρησης, τα διαλύματα ελέγχου ή οι αποστειρωμένες βελόνες ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο kit (ανατρέξτε στη συσκευασία του προϊόντος για να ελέγξετε το περιεχόμενο). Είναι δυνατή η αγορά τους μεμονωμένα. Παρακαλείσθε να βεβαιώσετε ότι έχετε στη διάθεσή σας εκ των προτέρων τα εξαρτήματα που χρειάζεστε για τη μέτρηση γλυκόζης του αίματος.

### Διενεργήστε μέτρηση με διάλυμα ελέγχου όταν:

- λάβετε για πρώτη φορά το μετρητή,
- τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα για να κάνετε έλεγχο ρουτίνας του μετρητή και των ταινιών μέτρησης,
- αρχίζετε να χρησιμοποιείτε νέο φιαλίδιο ταινιών μέτρησης,
- υπάρχει υποψία ότι ο μετρητής ή οι ταινίες μέτρησης δεν λειτουργούν σωστά,
- τα αποτελέσματα της μέτρησης της γλυκόζης του αίματος δεν συμφωνούν με το πώς αισθάνεστε ή αν πιστεύετε ότι τα αποτελέσματα δεν είναι ακριβή,
- κάνετε εξάσκηση στη διαδικασία μέτρησης ή
- ο μετρητής έχει πέσει ή πιστεύετε ότι ενδέχεται να έχει προκληθεί ζημιά σε αυτόν.

## Διενέργεια μέτρησης με διάλυμα ελέγχου

Θα χρειαστείτε:

1 **Μετρητή**



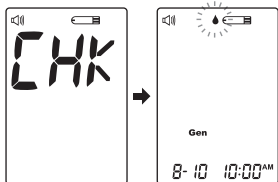
2 **Ταινία μέτρησης**





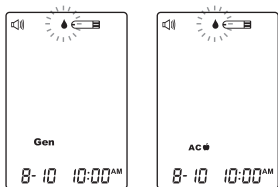
3 **Διάλυμα ελέγχου**





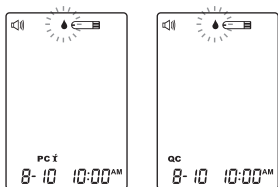


**1 Εισαγάγετε την ταινία μέτρησης για να ενεργοποιήσετε το μετρητή**  
 Εισαγάγετε την ταινία μέτρησης στο μετρητή. Περιμένετε ο μετρητής να εμφανίσει τα σύμβολα “” και “”.



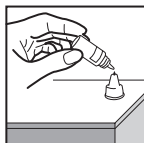
**2. Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να επισημάνετε αυτήν τη μέτρηση ως μέτρηση με διάλυμα ελέγχου**

Ενώ εμφανίζεται η ένδειξη “**QC**” ο μετρητής δεν πρόκειται να αποθηκεύσει τα αποτελέσματα της μέτρησης στη μνήμη. Αν πιέσετε το κουμπί κύριων λειτουργιών τρεις φορές, η ένδειξη “**QC**” θα φύγει και αυτή η μέτρηση δεν θα είναι πλέον μέτρηση με διάλυμα ελέγχου.



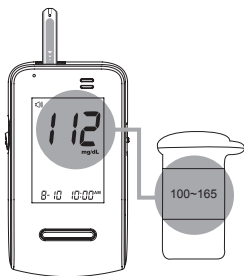
#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Όταν κάνετε μέτρηση με διάλυμα ελέγχου, πρέπει να την επισημάνετε έτσι ώστε το αποτέλεσμα της μέτρησης να ΜΗΝ αναμιχθεί με τα ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ της γλυκόζης του αίματος που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη. Αν δεν κάνετε αυτή την ενέργεια, τα αποτελέσματα των μετρήσεων της γλυκόζης του αίματος θα αναμιχθούν με τα αποτελέσματα των μετρήσεων με διάλυμα ελέγχου στη μνήμη.



### 3. Επιθέστε διάλυμα ελέγχου

Ανακινήστε καλά το φιαλίδιο του διαλύματος ελέγχου πριν από τη χρήση. Πιέστε το φιαλίδιο για να βγάλετε μια σταγόνα και σκουπίστε την. Στη συνέχεια, πιέστε για να βγάλετε ακόμη μια σταγόνα και βάλτε την στην άκρη του πώματος του φιαλιδίου. Κρατήστε το μετρητή έτσι ώστε η απορροφητική οπή της ταινίας μέτρησης να ακουμπήσει τη σταγόνα. Αφού γεμίσει πλήρως το παράθυρο επιβεβαίωσης, ο μετρητής θα αρχίσει την αντίστροφη μέτρηση. Για να αποφευχθεί η μόλυνση του διαλύματος ελέγχου, μην τοποθετείτε διάλυμα ελέγχου απευθείας στην ταινία.



### 4. Διαβάστε και συγκρίνετε το αποτέλεσμα

Μετά την αντίστροφη μέτρηση έως το 0, το αποτέλεσμα της μέτρησης με διάλυμα ελέγχου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Συγκρίνετε αυτό το αποτέλεσμα με το εύρος που αναγράφεται στο φιαλίδιο της ταινίας μέτρησης. Το αποτέλεσμα πρέπει να εμπίπτει σε αυτό το εύρος. Αν δεν εμπίπτει, διαβάστε πάλι τις οδηγίες και επαναλάβετε τη μέτρηση με διάλυμα ελέγχου. (112 mg/dL = 6,2 mmol/L; 100-165 mg/dL = 5,6-9,2 mmol/L)

#### Οδηγός φωνής

Η γλυκόζη του αίματος είναι (αριθμός) χιλιοστογραμμάρια ανά δέκατο του λίτρου.

### Αποτελέσματα εκτός εύρους

Αν συνεχίσετε να λαμβάνετε αποτελέσματα μέτρησης που είναι εκτός του εύρους που αναγράφεται στο φιαλίδιο ταινίας μέτρησης, ο μετρητής και οι ταινίες μπορεί να μη λειτουργούν σωστά. **ΜΗ** μετράτε το επίπεδο γλυκόζης του αίματος. Επικοινωνήστε με το τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή τον τόπο αγοράς για βοήθεια.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το εύρος του διαλύματος ελέγχου που αναγράφεται στο φιαλίδιο της ταινίας μέτρησης προορίζεται για χρήση με το διάλυμα ελέγχου μόνο. Δεν είναι το συνιστώμενο εύρος για το επίπεδο της γλυκόζης του αίματος.
- Ανατρέξτε στην ενότητα **Συντήρηση μετρητή** για σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τα διαλύματα ελέγχου.

# ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕ ΔΕΙΓΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Για να μειωθεί η πιθανότητα λοίμωξης:

- Μη μοιράζεστε ποτέ τη βελόνα ή το στυλό τρυπήματος.
- Χρησιμοποιήστε μια νέα, αποστειρωμένη βελόνα. Οι βελόνες προορίζονται για μία μόνο χρήση.
- Οι βελόνες ή το στυλό τρυπήματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με λοσιόν για τα χέρια, βρομιές ή σωματίδια.

## Προετοιμασία του στυλό τρυπήματος για μέτρηση της γλυκόζης του αίματος

Για τη συλλογή δείγματος αίματος, ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες που περιέχονται στο ένθετο του στυλό τρυπήματος.

## Προετοιμασία του σημείου παρακέντησης

Η διέγερση της αιμάτωσης με τρίψιμο του σημείου παρακέντησης πριν την εξαγωγή του αίματος, έχει σημαντική επίδραση στη τιμή της γλυκόζης που λαμβάνεται. Το αίμα από σημείο στο οποίο δεν έχει γίνει τρίψιμο, παρουσιάζει σημαντικά διαφορετική συγκέντρωση γλυκόζης σε σχέση με το αίμα που λαμβάνεται από το δάχτυλο. Όταν διενεργήθηκε τρίψιμο στο σημείο παρακέντησης πριν την εξαγωγή του αίματος, η διαφορά ήταν σημαντικά μειωμένη.

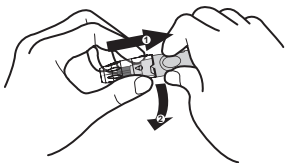
## Ακολουθήστε τις συστάσεις παρακάτω πριν λάβετε μια σταγόνα αίματος:

- Πλύντε και στεγνώστε τα χέρια σας πριν αρχίσετε τη διαδικασία.
- Επιλέξτε το σημείο παρακέντησης, είτε στο ακροδάχτυλο ή σε άλλα μέρη του σώματος (ανατρέξτε στην ενότητα «Μέτρηση από εναλλακτικό σημείο» (AST) για οδηγίες σχετικά με το πώς να επιλέξετε τα κατάλληλα σημεία).
- Καθαρίστε το σημείο παρακέντησης με μπατονέτα υγραμένη με οινόπνευμα 70% και **αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα.**
- Τρίψτε το σημείο παρακέντησης για περίπου 20 δευτερόλεπτα πριν τη διείσδυση.
- Χρησιμοποιήστε διαφανές πώμα (συμπεριλαμβάνεται στο kit) ενώ ρυθμίζετε το στυλό τρυπήματος.



### ● Μέτρηση στο ακροδάχτυλο

Πιέστε το άκρο του στυλό τρυπήματος σταθερά στο κάτω μέρος του ακροδάχτυλου σας. Πιέστε το κουμπί απελευθέρωσης για να τρυπήσετε το δάχτυλό σας. Στη συνέχεια, ένας ήχος «κλικ» δείχνει ότι η παρακέντηση ολοκληρώθηκε.



### ● Αίμα από σημεία διαφορετικά από τα ακροδάχτυλα

Για AST (Μέτρηση από εναλλακτικό σημείο), αντικαταστήστε το πώμα του στυλό τρυπήματος με το διαφανές πώμα για AST. Τραβήξτε το χειριστήριο όπλισης προς τα πίσω έως ότου ασφαλίσει στη θέση του με ένα μεταλλικό ήχο (κλικ). Όταν το τρύπημα γίνεται στον αντιβραχίονα, το βραχίονα ή το χέρι αποφύγετε το τρύπημα σε περιοχές με εμφανείς φλέβες ώστε να αποφευχθεί η υπερβολική αιμορραγία.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Επιλέγεται διαφορετικό σημείο κάθε φορά που κάνετε τη μέτρηση. Οι επανειλημμένες παρακεντήσεις στο ίδιο σημείο μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό και κάλους.
- Συμβουλευτείτε τον επαγγελματία υγείας πριν αρχίσετε τη διενέργεια AST (Μέτρηση από εναλλακτικό σημείο).
- Συνιστάται να απορρίψετε την πρώτη σταγόνα αίματος, διότι μπορεί να περιέχει υγρό ιστού, πράγμα που μπορεί να επηρεάσει το αποτέλεσμα της μέτρησης.

## Μέτρηση από εναλλακτικό σημείο

**Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εξέταση σε διάφορα σημεία του σώματός σας.**



**Σημαντικό:**

**Υπάρχουν περιορισμοί όσον αφορά τη διενέργεια AST (Μέτρηση από εναλλακτικό σημείο).**

**Συμβουλευτείτε τον επαγγελματία υγείας πριν διενεργήσετε AST (Μέτρηση από εναλλακτικό σημείο).**

**Πότε πρέπει να χρησιμοποιείται η AST;**

Το αίμα από τριχοειδή αγγεία στο ακροδάχτυλο αντανακλά αυτές τις αλλαγές ταχύτερα από τα τριχοειδή αγγεία σε άλλα σημεία. Συνεπώς, όταν μετράτε τα επίπεδα της γλυκόζης του αίματος κατά τη διάρκεια ή μετά από γεύμα, σωματική άσκηση ή οποιοδήποτε άλλο συμβάν, **να λαμβάνετε δείγμα αίματος από το ακροδάχτυλο μόνο.**

Συνιστούμε θερμά να διενεργείτε AST **MONO** στα ακόλουθα χρονικά διαστήματα:

- Πριν από γεύμα ή μετά από νηστεία (περισσότερο από 2 ώρες μετά το τελευταίο γεύμα).
- Δύο ώρες ή περισσότερο μετά τη λήψη ινσουλίνης.
- Δύο ώρες ή περισσότερο μετά από σωματική άσκηση.

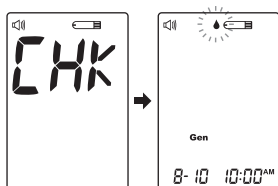
**MH** διενεργείτε AST αν:

- Πιστεύετε ότι το επίπεδο της γλυκόζης του αίματος είναι χαμηλό.
- Δεν γνωρίζετε την ύπαρξη υπογλυκαιμίας.
- Κάνετε μέτρηση για υπεργλυκαιμία.
- Τα αποτελέσματα AST δεν ταιριάζουν με τον τρόπο που αισθάνεστε.
- Τα συνήθη αποτελέσματα της γλυκόζης παρουσιάζουν συχνά διακυμάνσεις.



# Διενέργεια μέτρησης της γλυκόζης του αίματος

Θα χρειαστείτε:

- 1 Μετρητή 2 Ταινία μέτρησης 3 Στυλό τρυπήματος 4 Βελόνα



## 1 Εισαγάγετε την ταινία μέτρησης για να ενεργοποιήσετε το μετρητή

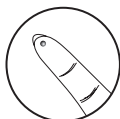
Περιμένετε ο μετρητής να εμφανίσει τα σύμβολα “” και “”.

### Οδηγός φωνής


Ευχαριστούμε που χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό. Παρακαλούμε χαλαρώστε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Παρακαλούμε επιθέστε αίμα στην ταινία μέτρησης.

## 2. Επιλέξτε την κατάλληλη κατάσταση λειτουργίας μέτρησης πιέζοντας το κουμπί κύριων λειτουργιών.

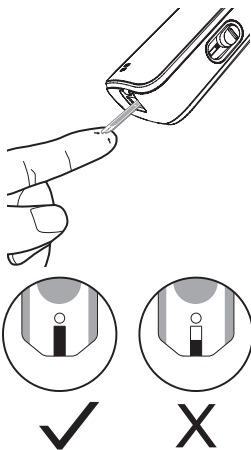
Για την επιλογή της κατάστασης λειτουργίας μέτρησης, ανατρέξτε στην ενότητα «ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ».



## 3. Λήψη δείγματος αίματος

Χρησιμοποιήστε το προρυθμισμένο στυλό τρυπήματος για να κάνετε παρακέντηση στο επιθυμητό σημείο. Σκουπίστε την πρώτη σταγόνα αίματος που εμφανίζεται μετά τη διείσδυση με καθαρή μπατονέτα. Το μέγεθος της σταγόνας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ίδιο με  (πραγματικό μέγεθος), το οποίο αντιστοιχεί σε 0,5 μικρολίτρα (μL) όγκου. Πιέστε απαλά

γύρω από το σημείο παρακέντησης για να λάβετε ακόμη μια σταγόνα αίματος. Προσέξτε να **ΜΗΝ** πασαλείψετε το δείγμα αίματος.



#### 4. Επιθέστε το δείγμα

Επιθέστε προσεκτικά τη σταγόνα αίματος στην απορροφητική οπή της ταινίας μέτρησης υπό γωνία κλίσης. Το παράθυρο επιβεβαίωσης θα πρέπει να γεμίσει πλήρως με αίμα αν έχετε επιθέσει αρκετή ποσότητα δείγματος αίματος. **ΜΗΝ** απομακρύνετε το δάχτυλό σας αν δεν ακούσετε πρώτα ένα ηχητικό σήμα «μπιπ».

#### Οδηγός φωνής

Παρακαλούμε, επιθέστε αίμα στην ταινία.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην πιέζετε το σημείο παρακέντησης πάνω στην ταινία μέτρησης ούτε να προσπαθήσετε να πασαλείψετε το αίμα.
- Αν δεν επιθέσετε δείγμα αίματος στην ταινία μέτρησης εντός 3 λεπτών, ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Πρέπει να αφαιρέσετε και να εισαγάγετε εκ νέου την ταινία μέτρησης για να αρχίσετε μια νέα μέτρηση.
- Το παράθυρο επιβεβαίωσης πρέπει να γεμίσει με αίμα πριν ο μετρητής αρχίσει να διενεργεί αντίστροφη μέτρηση. Μην προσπαθείτε **ΠΟΤΕ** να προσθέσετε περισσότερο αίμα στην ταινία μέτρησης αφού έχει φύγει η σταγόνα αίματος.

**Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη ταινία μέτρησης και κάντε εκ νέου μέτρηση με μια καινούρια.**

- Αν δεν μπορείτε να γεμίσετε το παράθυρο επιβεβαίωσης, επικοινωνήστε με τον επαγγελματία υγείας ή το τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για βοήθεια.



## 5. Ανάγνωση του αποτελέσματος

Αφού ο μετρητής κάνει αντίστροφη μέτρηση μέχρι το 0, θα εμφανιστεί το αποτέλεσμα της μέτρησης της γλυκόζης του αίματος. Το αποτέλεσμα της γλυκόζης του αίματος θα αποθηκευτεί αυτόματα στη μνήμη. (100 mg/dL = 5,6 mmol/L)

### Οδηγός φωνής

Η γλυκόζη του αίματος είναι (αριθμός) χιλιοστογραμμάρια ανά δέκατο του λίτρου.



## 6. Εξαγάγετε τη χρησιμοποιημένη ταινία μέτρησης

Μπορείτε να εξαγάγετε την ταινία μέτρησης πιέζοντας το πλαϊνό κουμπί εξαγωγής. Για την απόρριψη των χρησιμοποιημένων ταινιών μέτρησης, χρησιμοποιήστε κάδο απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων. Ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

**Για την αφαίρεση της βελόνας, ακολουθείτε πάντα τις σχετικές οδηγίες που περιέχονται στο ένθετο του στυλό τρυπήματος.**

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

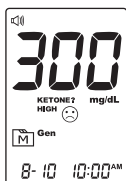
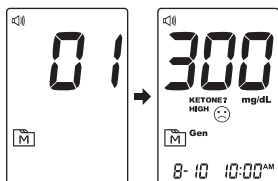
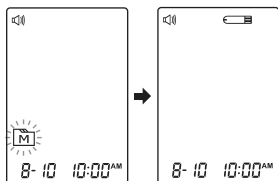
Η χρησιμοποιημένη βελόνα και η ταινία μέτρησης μπορεί δυνητικά να είναι βιολογικά επικίνδυνες. Απορρίψτε τις προσεκτικά σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.



# ΜΝΗΜΗ ΜΕΤΡΗΤΗ

Ο μετρητής αποθηκεύει τα 450 πιο πρόσφατα αποτελέσματα μέτρησης της γλυκόζης του αίματος καθώς και τις αντίστοιχες ημερομηνίες και χρόνους στη μνήμη του. Για να εισαγάγετε τη μνήμη μετρητή, **αρχίστε με το μετρητή απενεργοποιημένο.**

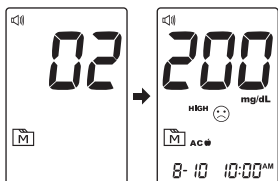
## Ανασκόπηση των αποτελεσμάτων της μέτρησης



### 1. Πιέστε και αφήστε το κουμπί κύριων λειτουργιών

Η ένδειξη “**M**” θα εμφανιστεί στην οθόνη. Πιέστε πάλι το κουμπί κύριων λειτουργιών και η πρώτη ένδειξη που θα δείτε είναι το τελευταίο αποτέλεσμα της γλυκόζης του αίματος μαζί με την ημερομηνία, την ώρα και την κατάσταση λειτουργίας μέτρησης.

(300 mg/dL = 16,7 mmol/L)



### 2. Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να ανακαλείτε, με κάθε πάτημα, τα αποτελέσματα της μέτρησης που είναι αποθηκευμένα στο μετρητή.

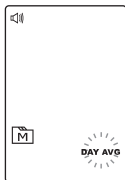
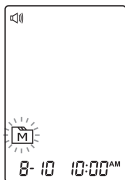
**Μετά το τελευταίο αποτέλεσμα της μέτρησης, πιέστε πάλι το κουμπί κύριων λειτουργιών και ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί.**

(200 mg/dL = 11,1 mmol/L)

### Οδηγός φωνής

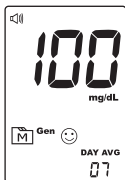
Η γλυκόζη του αίματος είναι (αριθμός) χιλιοστογραμμαμάρια ανά δέκατο του λίτρου.

# Ανασκόπηση του μέσου όρου ημέρας των αποτελεσμάτων της γλυκόζης του αίματος



## 1. Πιέστε και αφήστε το κουμπί κύριων λειτουργιών.

Όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “**M**” συνεχίστε να πιέζετε το κουμπί κύριων λειτουργιών για 3 δευτερόλεπτα έως ότου να εμφανιστεί η ένδειξη “**DAY AVG**” (Μέσος όρος ημέρας) που αναβοσβήνει. Αφήστε το κουμπί κύριων λειτουργιών και στη συνέχεια θα εμφανιστεί στην οθόνη το αποτέλεσμα του μέσου όρου 7 ημερών στην κατάσταση γενικής λειτουργίας. (100 mg/dL = 5,6 mmol/L)



## 2. Πιέστε το κουμπί κύριων λειτουργιών για να κάνετε ανασκόπηση

των αποτελεσμάτων μέσου όρου 14, 21, 28, 60 και 90 ημερών που είναι αποθηκευμένα σε κάθε κατάσταση λειτουργίας μέτρησης, με τη σειρά Gen (Γενική), AC και στη συνέχεια PC.

**3. Τερματίστε τη μνήμη μετρητή.** Συνεχίστε να πιέζετε το κουμπί κύριων λειτουργιών και ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί μετά την εμφάνιση του τελευταίου αποτελέσματος μέτρησης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Οποιαδήποτε φορά θέλετε να τερματίσετε τη μνήμη, συνεχίστε να πιέζετε το κουμπί κύριων λειτουργιών για 5 δευτερόλεπτα ή μην πραγματοποιείτε καμία ενέργεια στη μνήμη για 3 λεπτά. Ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Τα αποτελέσματα με διάλυμα ελέγχου **ΔΕΝ** περιλαμβάνονται στο μέσο όρο ημέρας.
- Όταν χρησιμοποιείτε το μετρητή για πρώτη φορά, εμφανίζεται η ένδειξη “—” όταν ανακαλέσετε τα αποτελέσματα μετρήσεων ή κάνετε ανασκόπηση του αποτελέσματος μέσου όρου. Αυτό δείχνει ότι δεν υπάρχει κανένα αποτέλεσμα μέτρησης στη μνήμη.

## Λήψη αποτελεσμάτων σε υπολογιστή

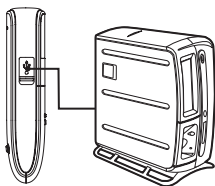
Ο μετρητής **Diamond VOICE** της **Fora** έχει 2 τύπους μεθόδων μεταφοράς: ο μετρητής χρησιμοποιεί USB, Bluetooth ή GPRS για τη μεταφορά δεδομένων. Παρακαλούμε, ελέγξτε τη συσκευασία του μετρητή σας για τη μέθοδο μεταφοράς.

### Μεταφορά δεδομένων μέσω καλωδίου (Για DM20a)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μετρητή με καλώδιο USB και το σύστημα λογισμικού φροντίδας υγείας για να προβάλετε τα αποτελέσματα της μέτρησης στον προσωπικό σας υπολογιστή. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με το σύστημα λογισμικού φροντίδας υγείας ή για να αποκτήσετε το καλώδιο USB ξεχωριστά, επικοινωνήστε με το τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή τον τόπο αγοράς για βοήθεια.

### 1. Απόκτηση του απαιτούμενου καλωδίου και εγκατάσταση του λογισμικού

Για τη λήψη του συστήματος λογισμικού φροντίδας υγείας, επισκεφτείτε τον ιστότοπο της Foracare Suisse AG στη διεύθυνση: [www.foracare.ch](http://www.foracare.ch)



### 2. Σύνδεση με προσωπικό υπολογιστή

Συνδέστε το καλώδιο με μια θύρα USB του υπολογιστή. Με το μετρητή απενεργοποιημένο, συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου USB με τη θύρα δεδομένων του μετρητή. Η ένδειξη “USB” θα εμφανιστεί στην οθόνη του μετρητή, δείχνοντας ότι ο μετρητής είναι στην κατάσταση επικοινωνίας.

### 3. Μεταφορά δεδομένων

Για τη μεταφορά δεδομένων, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στο λογισμικό. Θα γίνει μεταφορά των αποτελεσμάτων, μαζί με την ημερομηνία και την ώρα. Βγάλτε το καλώδιο και ο μετρητής θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

## Μεταφορά δεδομένων μέσω Bluetooth (Για DM20b)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας με το σύστημα Android (2.2.3 ή νεότερο) για να λάβετε τα δεδομένα του μετρητή μέσω Bluetooth. Ακολουθήστε τα βήματα παρακάτω για να μεταφέρετε δεδομένα από το μετρητή σας. Επικοινωνήστε με το τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή τον τόπο αγοράς για βοήθεια.

Λάβετε υπόψη ότι πρέπει να ολοκληρώσετε τη ζεύξη μεταξύ του μετρητή και του δέκτη Bluetooth πριν τη μεταφορά δεδομένων.

**1.** Ενεργοποιήστε το διακόπτη Bluetooth που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του συστήματος παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος και της κινητής συσκευής σας (Android με 2.3.3 ή ανώτερο)

**2.** Η κινητή συσκευή θα αρχίσει πλέον να κάνει αναζήτηση για σήμα Bluetooth ώστε να γίνει ζεύξη με αυτό.

**3.** Αφού η κινητή συσκευή εντοπίσει το σύστημα παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος, το όνομα του μετρητή θα εμφανιστεί στη λίστα ζεύξης. Επιλέξτε το και προσθέστε το στη λίστα.

**4.** Στο κινητό τηλέφωνο, το σύστημα παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος θα εμφανίζεται ως συζευγμένη συσκευή και στο σύστημα παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος η ενδεικτική λυχνία LED Bluetooth θα είναι συνεχώς αναμμένη, δείχνοντας ότι οι συσκευές έχουν συζευχθεί με επιτυχία.

### Δείκτης Bluetooth στο σύστημα παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος:

ΔΕΙΚΤΗΣ BLUETOOTH	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Γρήγορη αναλαμπή	Ο μετρητής κάνει αναζήτηση της συσκευής που εκπέμπει σήμα Bluetooth.
Αργή αναλαμπή	Ο μετρητής κάνει ζεύξη με τη συσκευή που εκπέμπει σήμα Bluetooth.
Σταθερή φωτεινή ένδειξη	Ο μετρητής μεταφέρει τα δεδομένα αφού πλέον η σύνδεση έχει επιτευχθεί.

## Προβλήματα συμβατότητας κινητού τηλεφώνου

Η λειτουργικότητα Bluetooth εφαρμόζεται με διαφορετικούς τρόπους από τους διάφορους κατασκευαστές κινητών τηλεφώνων.

Δυστυχώς, ορισμένα μοντέλα κινητών τηλεφώνων, ακόμη και αυτά με λειτουργικότητα Bluetooth, μπορεί να είναι συμβατά μόνο με συγκεκριμένους τύπους συσκευών. Αν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα στη σύνδεση μεταξύ του κινητού τηλεφώνου και του συστήματος παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος ή αν έχετε αμφιβολίες σχετικά με τις δυνατότητες Bluetooth του κινητού τηλεφώνου σας, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης του κινητού τηλεφώνου ή του συστήματος παρακολούθησης της γλυκόζης του αίματος ή, εναλλακτικά, επικοινωνήστε με το τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για βοήθεια.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Ενώ ο μετρητής είναι στην κατάσταση λειτουργίας μεταφοράς, δεν είναι σε θέση να διενεργήσει μέτρηση της γλυκόζης του αίματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας με σύστημα Android (2.3.3 ή ανώτερο) έχει ενεργοποιημένη τη λειτουργία Bluetooth πριν τη μεταφορά των δεδομένων και ότι ο μετρητής βρίσκεται εντός της ακτίνας λήψης.

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ


## Μπαταρία

Ο μετρητής διατίθεται με δύο αλκαλικές μπαταρίες 1,5 V AAA.

### Σήμα χαμηλής ισχύος μπαταρίας

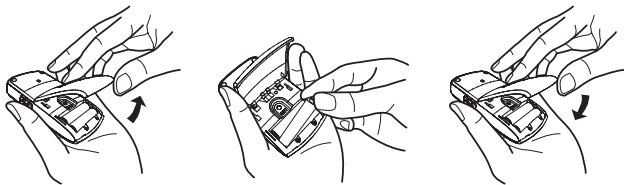
Ο μετρητής θα εμφανίσει ένα από τα δύο μηνύματα παρακάτω για να σας ειδοποιήσει όταν η ισχύς του μετρητή είναι χαμηλή.



**Εμφανίζεται το σύμβολο “” μαζί με τις ενδείξεις E-b, ERROR (Σφάλμα) και LOW (Χαμηλή):**  
Η ισχύς δεν είναι αρκετή για τη διενέργεια μέτρησης.  
Αλλάξτε αμέσως τις μπαταρίες.

### Αντικατάσταση των μπαταριών

Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, βεβαιωθείτε ότι ο μετρητής είναι απενεργοποιημένος.



1. Πιέστε την άκρη του καπακιού μπαταρίας και ανασηκώστε το για να το βγάλετε.
2. Βγάλτε τις παλιές μπαταρίες και αντικαταστήστε τις με δύο αλκαλικές μπαταρίες 1,5V AAA.
3. Κλείστε το καπάκι της μπαταρίας. Αν οι μπαταρίες έχουν εισαχθεί σωστά, θα ακούσετε στη συνέχεια ένα ηχητικό σήμα (μπιπ).

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η αντικατάσταση των μπαταριών δεν επηρεάζει τα αποτελέσματα μετρήσεων που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη.

- Όπως ισχύει για όλες τις μικρές μπαταρίες, οι μπαταρίες αυτές πρέπει να φυλάσσονται μακριά από μικρά παιδιά. Αν υπάρξει κατάποση μπαταρίας, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Μπορεί να υπάρξει διαρροή χημικών ουσιών από τις μπαταρίες αν παραμείνουν αχρησιμοποίητες για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. 3 μήνες ή περισσότερο).
- Απορρίψτε τις μπαταρίες όπως ενδείκνυται, σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς.

## Φροντίδα του μετρητή

Για να μη συσσωρεύονται βρομιές, σκόνη ή άλλες μολυσματικές ουσίες στο μετρητή και τις ταινίες μέτρησης, να πλένετε και να στεγνώνετε καλά τα χέρια σας πριν από τη χρήση.

### Καθαρισμός

- Για να καθαρίσετε το εξωτερικό μέρος του μετρητή, καθαρίστε το με πανί υγραμένο με νερό βρύσης ή ήπιο καθαριστικό μέσο και στη συνέχεια στεγνώστε τη συσκευή με μαλακό στεγνό πανί. **MHN** ξεπλένετε με νερό.
- **MH** χρησιμοποιείτε οργανικούς διαλύτες για να καθαρίσετε το μετρητή

### Φύλαξη του μετρητή

- Συνθήκες φύλαξης:  $-20^{\circ}\text{C}$  έως  $60^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  έως  $140^{\circ}\text{F}$ ), σχετική υγρασία κάτω από 95%.
- Φυλάσσετε ή μεταφέρετε πάντα το μετρητή στην αρχική θήκη φύλαξής του.
- Να αποφεύγεται η πτώση και η πρόσκρουσή του με δύναμη.
- Να μην εκτίθεται στο άμεσο φως του ήλιου και την υψηλή υγρασία.

## Φροντίδα των ταινιών μέτρησης

- Συνθήκες φύλαξης:  $2^{\circ}\text{C}$  έως  $32^{\circ}\text{C}$  ( $35,6^{\circ}\text{F}$  έως  $89,6^{\circ}\text{F}$ ), σχετική υγρασία κάτω από 85%. **MHN** καταψύχετε.
- Φυλάσσετε τις ταινίες μέτρησης στο αρχικό φιαλίδιο τους μόνο. Μην τις μεταφέρετε σε άλλο περιέκτη.

- Φυλάσσετε τις συσκευασίες ταινιών μέτρησης σε δροσερό και ξηρό χώρο. Να φυλάσσονται μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και τη θερμότητα.
- Αφού αφαιρέσετε μια ταινία μέτρησης από το φιαλίδιο, κλείστε αμέσως σφιχτά το πώμα του φιαλιδίου.
- Να αγγίζετε την ταινία μέτρησης με καθαρά και στεγνά χέρια.
- Χρησιμοποιήστε κάθε ταινία μέτρησης αμέσως αφού τη βγάλετε από το φιαλίδιο.
- Αναγράψτε την ημερομηνία ανοίγματος στη σήμανση του φιαλιδίου όταν το ανοίξετε για πρώτη φορά. Απορρίψτε τυχόν υπολειπόμενες ταινίες μέτρησης μετά από 6 μήνες.
- Μη χρησιμοποιείτε τις ταινίες μέτρησης μετά την ημερομηνία λήξης τους. Η ενέργεια αυτή μπορεί να προκαλέσει ανακριβή αποτελέσματα.
- Μη λυγίζετε, κόβετε ή τροποποιείτε την ταινία μέτρησης με οποιονδήποτε τρόπο.
- Φυλάσσετε το φιαλίδιο ταινιών μέτρησης μακριά από παιδιά, διότι το πώμα και η ταινία μέτρησης ενέχουν κίνδυνο ασφυξίας. Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Για περαιτέρω πληροφορίες, ανατρέξτε στο ένθετο συσκευασίας της ταινίας μέτρησης.

## Σημαντικές πληροφορίες για το διάλυμα ελέγχου

- Να χρησιμοποιείτε μόνο διαλύματα ελέγχου της εταιρείας μας με το μετρητή σας.
- Μη χρησιμοποιείτε το διάλυμα ελέγχου μετά την ημερομηνία λήξης ή μετά από 3 μήνες από το πρώτο άνοιγμα. Αναγράψτε την ημερομηνία ανοίγματος στο φιαλίδιο του διαλύματος ελέγχου και απορρίψτε το υπολειπόμενο διάλυμα μετά από 3 μήνες.
- Συνιστάται η μέτρηση με διάλυμα ελέγχου να γίνεται σε θερμοκρασία δωματίου (20°C έως 25°C / 68°F έως 77°F). Βεβαιωθείτε ότι το διάλυμα ελέγχου, ο μετρητής και οι ταινίες μέτρησης είναι σε αυτό το καθορισμένο εύρος θερμοκρασίας πριν τη μέτρηση.
- Ανακινήστε το φιαλίδιο πριν από τη χρήση, απορρίψτε την πρώτη σταγόνα διαλύματος ελέγχου και σκουπίστε το άκρο χορήγησης για να διασφαλίσετε καθαρό δείγμα και ακριβές αποτέλεσμα.
- Φυλάσσετε το διάλυμα ελέγχου ερμητικά κλειστό σε θερμοκρασίες από 2°C έως 30°C (36°F έως 86°F). **MHN** καταψύχετε.









# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ





Αν ακολουθήσετε τη συνιστώμενη ενέργεια αλλά το πρόβλημα παραμένει ή εμφανίζονται μηνύματα διαφορετικά από αυτά που εμφανίζονται παρακάτω, επικοινωνήστε με το τοπικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. Μην επιχειρείτε να πραγματοποιήσετε επισκευές μόνοι σας και μην επιχειρείτε ποτέ να αποσυναρμολογήσετε το μετρητή.

## Ενδείξεις αποτελέσματος

ΜΗΝΥΜΑ	ΤΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ		
<b>Lo</b>	< 20 mg/dL (1,1 mmol/L)		
<b>LOW</b> 😞	20-69 mg/dL (1,1-3,8 mmol/L)		
😊	<b>AC</b> 🍏	<b>PC</b> 🍷	<b>Gen</b>
	70-129 mg/dL (3,9-7,2 mmol/L)	70-179 mg/dL (3,9-9,9 mmol/L)	70-119 mg/dL (3,9-6,6 mmol/L)
<b>HIGH</b> 😞	<b>AC</b> 🍏	<b>PC</b> 🍷	<b>Gen</b>
	130-239 mg/dL (7,2-13,3 mmol/L)	180-239 mg/dL (9,9-13,3 mmol/L)	120-239 mg/dL (6,7-13,3 mmol/L)
<b>KETONE?</b> 😞	≥ 240 mg/dL (13,3 mmol/L)		
<b>H<sub>1</sub></b>	> 600 mg/dL (33,3 mmol/L)		

## Μηνύματα σφάλματος

ΜΗΝΥΜΑ	ΤΙ ΛΕΕΙ Ο ΜΕΤΡΗΤΗΣ	ΤΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ
	Μόνο ηχητικό σήμα σφάλματος	Εμφανίζεται όταν οι μπαταρίες δεν μπορεί να παράσχουν αρκετή ισχύ για τη μέτρηση.	Αντικαταστήστε αμέσως τις μπαταρίες.
	Μόνο ηχητικό σήμα σφάλματος	Εμφανίζεται όταν εισαχθεί χρησιμοποιημένη ταινία μέτρησης.	Επαναλάβετε τη μέτρηση με νέα ταινία μέτρησης.
	Μόνο ηχητικό σήμα σφάλματος	Εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από το εύρος λειτουργίας του συστήματος.	Το εύρος λειτουργίας του συστήματος είναι 10 °C έως 40 °C (50 °F έως 104 °F). Επαναλάβετε τη μέτρηση αφού ο μετρητής και η ταινία μέτρησης φτάσουν στο παραπάνω εύρος θερμοκρασίας.
		Εμφανίζεται όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από το εύρος λειτουργίας του συστήματος.	
 	Μόνο ηχητικό σήμα σφάλματος	Πρόβλημα με το μετρητή.	Επαναλάβετε τη μέτρηση με νέα ταινία μέτρησης. Αν ο μετρητής εξακολουθεί να μη λειτουργεί, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για βοήθεια.


ΜΗΝΥΜΑ	ΤΙ ΛΕΕΙ Ο ΜΕΤΡΗΤΗΣ	ΤΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ
			
	Μόνο ηχητικό σήμα σφάλματος	Πρόβλημα με το μετρητή.	
			Επαναλάβετε τη μέτρηση με νέα ταινία μέτρησης. Αν ο μετρητής εξακολουθεί να μη λειτουργεί, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για βοήθεια.
			

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

1. Αν ο μετρητής δεν εμφανίζει μήνυμα αφού εισαγάγετε ταινία μέτρησης:

ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ
Εξαντλημένη μπαταρία.	Αντικαταστήστε την μπαταρία.
Η ταινία μέτρησης εισάχθηκε ανάποδα ή δεν εισάχθηκε πλήρως.	Εισαγάγετε την ταινία μέτρησης έτσι ώστε οι ράβδοι επαφής να είναι εμπρός και να βλέπουν προς τα επάνω.
Ελαττωματικός μετρητής ή ταινίες μέτρησης.	Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

2. Αν η μέτρηση δεν αρχίζει αφού επιθέσετε το δείγμα:

ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ
Ανεπαρκής ποσότητα δείγματος αίματος.	Επαναλάβετε τη μέτρηση χρησιμοποιώντας νέα ταινία μέτρησης με μεγαλύτερο όγκο δείγματος αίματος.
Ελαττωματική ταινία μέτρησης.	Επαναλάβετε τη μέτρηση με νέα ταινία μέτρησης.
Επιθέσατε το δείγμα μετά τον αυτόματο τερματισμό λειτουργίας (2 λεπτά μετά από την τελευταία ενέργεια του χρήστη).	Επαναλάβετε τη μέτρηση με νέα ταινία μέτρησης. Επιθέστε το δείγμα μόνον όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη “  ” που αναβοσβήνει.
Ελαττωματικός μετρητής.	Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

3. Αν το αποτέλεσμα της μέτρησης με διάλυμα ελέγχου είναι εκτός εύρους:

ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΩ
Σφάλμα κατά τη διενέργεια της μέτρησης.	Διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες και επαναλάβετε τη μέτρηση.
Το φιαλίδιο διαλύματος ελέγχου δεν ανακινήθηκε καλά.	Ανακινήστε δυνατά το διάλυμα ελέγχου και επαναλάβετε πάλι τη μέτρηση.
Το διάλυμα ελέγχου είναι ληγμένο ή έχει μολυνθεί.	Ελέγξτε την ημερομηνία λήξης του διαλύματος ελέγχου.
Το διάλυμα ελέγχου είναι υπερβολικά θερμό ή ψυχρό.	Το διάλυμα ελέγχου, ο μετρητής και οι ταινίες μέτρησης θα πρέπει να βρίσκονται σε θερμοκρασία δωματίου 20°C έως 25°C (68°F έως 77°F) πριν από τη μέτρηση.
Ελαττωματική ταινία μέτρησης.	Επαναλάβετε τη μέτρηση με νέα ταινία μέτρησης.
Δυσλειτουργία του μετρητή.	Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

# ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ο μετρητής παρέχει ισοδύναμα αποτελέσματα με αυτά του πλάσματος.

Ώρα ημέρας	Φυσιολογικό εύρος γλυκόζης πλάσματος για άτομα <b>χωρίς</b> διαβήτη (mg/dL)
Μετά από νηστεία και πριν από γεύμα	< 100 mg/dL (5,6 mmol/L)
2 ώρες μετά από γεύματα	< 140 mg/dL (7,8 mmol/L)

Πηγή: American Diabetes Association (Αμερικανική Διαβητολογική Εταιρεία) (2012). Clinical Practice Recommendations (Συστάσεις για τις κλινικές πρακτικές). Diabetes Care, 31 (Supplement 1) [Φροντίδα Διαβήτη, 35 (Συμπλήρωμα 1)]: S1–S100.

**Συμβουλευτείτε τον ιατρό σας για να προσδιορίσετε το καταλληλότερο εύρος-στόχο για εσάς.**

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΣΗΜΑΣΙΑ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΣΗΜΑΣΙΑ
	<i>In vitro</i> διαγνωστικό ιατροτεχνολογικό προϊόν		Να χρησιμοποιείται εντός 6 μηνών από το πρώτο άνοιγμα
	Μην επαναχρησιμοποιείτε		Κωδικός παρτίδας
	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης		Κατασκευαστής
	Να φυλάσσεται μακριά από το ηλιακό φως		Αριθμός σειράς
	Να διατηρείται στεγνό		Προσοχή, συμβουλευτείτε τα συνοδευτικά έντυπα
	Όρια θερμοκρασίας		Αποστειρωμένο με ακτινοβολήση
	Ημερομηνία λήξης		Μη χρησιμοποιείτε αν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά
	περιορισμός υγρασίας		

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**Αρ. μοντέλου:** FORA DM20

**Διαστάσεις και βάρος:** 104.4 x 58 x 23 mm, 71.2 g

**Πηγή ισχύος:** Δύο αλκαλικές μπαταρίες 1,5 V AAA

**Οθόνη:** LCD

**Μνήμη:** 450 αποτελέσματα μέτρησης με την αντίστοιχη ημερομηνία και ώρα

**Έξοδος εξωτερικής συσκευής:** USB / Bluetooth

Αυτόματος εντοπισμός εισαγωγής ηλεκτροδίου

Αυτόματος εντοπισμός φόρτωσης δείγματος

Αυτόματη αντίστροφη μέτρηση χρόνου απόκρισης

Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 3 λεπτά αδράνειας

Προειδοποίηση για τη θερμοκρασία

## **Συνθήκες λειτουργίας:**

10 °C έως 40 °C (50 °F έως 104 °F), σχετική υγρασία μικρότερη από 85% (χωρίς συμπύκνωση)

## **Συνθήκες φύλαξης/μεταφοράς:**

-20 °C έως 60 °C (-4 °F έως 140 °F), σχετική υγρασία μικρότερη από 95%.

**Μονάδες μέτρησης:** mg/dL ή mmol/L

**Εύρος μέτρησης:** 20 έως 600 mg/dL (1,1 έως 33,3 mmol/L)

Η συσκευή αυτή έχει δοκιμαστεί ώστε να πληροί τις απαιτήσεις ηλεκτρικού συστήματος και ασφάλειας των ακόλουθων προτύπων: IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-101, EN 61326-1, IEC/EN 61326-2-6, EN 301 489-17, EN 300 328.

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ

---

# ΣΗΜΕΙΩΣΗ

---



# FORA<sup>®</sup>

## Κάρτα καταχώρισης εγγύησης πέντε ετών

Συμπληρώστε αυτήν την κάρτα εγγύησης και ταχυδρομήστε την αμέσως

Όνομα

Διεύθυνση

Αριθμός

Πόλη

Χώρα

Νομός / Ταχ. Κώδικας

Τηλέφωνο οικίας

Σειριακός αριθμός μετρητή  
(βλ. σήμανση στο πίσω μέρος του μετρητή)

Ημερομηνία αγοράς  
(Μήνας-Ημέρα-Έτος)

Θέλω να λαμβάνω ειδικές προσφορές και ενημερώσεις από τη FORA

**ForaCare Suisse AG**

[www.foracare.ch](http://www.foracare.ch)

PPAMMATOZHMO  
EAO

# ForaCare Suisse AG

Neugasse 55, 9000 St. Gallen, Switzerland



# Diamond VOICE

Σύστημα παρακολούθησης της  
γλυκόζης του αίματος



**ForaCare Suisse AG**

CH-9000 St. Gallen, Switzerland

[www.foracare.ch](http://www.foracare.ch)

Για μέτρηση από το χρήστη

