

/ Εγχειρίδιο χρήσης



Innovation Zed Ltd.
NovaUCD, Belfield Innovation Park,
Belfield, Dublin 4,
Ιρλανδία

Ευχαριστούμε που χρησιμοποιείτε το GlucoMen Day PENCAP. Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης παρέχει σημαντικές πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιείτε σωστά το GlucoMen Day PENCAP. Πριν από τη χρήση του προϊόντος, διαβάστε το προσεκτικά.

Αν έχετε ερωτήσεις σχετικά με το προϊόν, συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα μας στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.glucomenday.com

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Πριν από τη χρήση διαβάστε όλες τις οδηγίες και προειδοποιήσεις.

Η A. Menarini Diagnostics αναλαμβάνει την ευθύνη όσον αφορά την ασφάλεια, τη χρηστικότητα και την απόδοση του εξοπλισμού, μόνο εάν:

- ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται σύμφωνα με την προοριζόμενη χρήση.
- ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται σύμφωνα με την τεκμηρίωση του προϊόντος.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μην χρησιμοποιείτε το GlucoMen Day PENCAP για να αποφασίσετε για το σχήμα ενέσεων σας.

IP22

Bluetooth®



/ Πίνακας περιεχομένων

/ 1 Εισαγωγή	1		
1.1 Ορισμοί	1		
1.2 Γενική περιγραφή	1		
1.3 Ενδεδειγμένη χρήση	1		
1.4 Ενδεδειγμένοι χρήστες	1		
1.5 Κανονική χρήση	1		
1.6 Σύμβολα	1		
/ 2 Περιγραφή της συσκευής	2		
2.1 Περιεχόμενο συσκευασίας	2		
2.2 Γενικές οδηγίες ασφαλείας	3		
2.3 Ορολογία GlucoMen Day PENCAP	3		
2.4 Ορολογία στυλό ινσουλίνης	4		
2.5 Υποστηριζόμενα στυλό	4		
2.6 Απόδοση	5		
/ 3 Οδηγίες λειτουργίας	5		
3.1 Χρήση για πρώτη φορά	5		
3.2 Ένεση	5		
3.3 Ενέσεις χαμηλής δόσης	6		
3.4 Έλεγχος κατάστασης μπαταρίας	6		
3.5 Φόρτιση	7		
3.6 Ζεύξη Bluetooth®	7		
3.7 Μέγιστος αριθμός ζεύξεων	8		
3.8 Απαλοιφή συζευγμένων συσκευών	8		
3.9 Αλλαγή στυλό	8		
3.10 Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	9		
3.11 Απενεργοποίηση	10		
3.12 Ενεργοποίηση	10		
3.13 Καθαρισμός και φροντίδα	10		
3.14 Μακροχρόνια αποθήκευση	11		
3.15 Απόρριψη			11
3.16 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας			11
/ 4 Αντιμέτωπιση προβλημάτων	11		
4.1 Δεν εντοπίστηκε ένεση			11
4.2 Τυφλός αισθητήρας			12
4.3 Διαρροή			12
4.4 Σφάλμα συστήματος			12
4.5 Ανεπιτυχής ζεύξη			12
/ 5 Οδηγός οθόνης προβολής	12		
/ 6 Πληροφορίες επικοινωνίας	14		
6.1 Υποστήριξη			14
6.2 Κατασκευαστής			14
6.3 Εγγύηση			14
6.4 Δηλώσεις αποποίησης ευθύνης			15
/ 7 Τεχνικές προδιαγραφές	15		
7.1 Προδιαγραφές			15
7.2 Συνθήκες περιβάλλοντος και λειτουργίας			16
7.3 Δηλώσεις			16

/ 1 Εισαγωγή

/ 1.1 Ορισμοί

- **Συσκευή** GlucoMen Day PENCAP
- **Χρήστης** Χρήστης στυλό ινσουλίνης, Ασθενής ή Χειριστής
- **Εφαρμογή** GlucoLog RapidCalc

/ 1.2 Γενική περιγραφή

Το GlucoMen Day PENCAP σας βοηθά στην παρακολούθηση των ενέσεων ινσουλίνης σας. Μπορεί να βελτιστοποιήσει τη διαχείριση του διαβήτη σας με την αυτόματη καταγραφή ενέσεων σε μια εφαρμογή διαχείρισης του διαβήτη. Επίσης, μπορείτε εύκολα να δείτε στην οθόνη τον χρόνο που παρήλθε από την τελευταία ένεση, το οποίο θα σας βοηθήσει να αντεπεξέλθετε στη ρουτίνα ενέσεων.

Το GlucoMen Day PENCAP εφαρμόζει με κλιπ στο στυλό ένεσης ινσουλίνης που διαθέτετε. Αφού τοποθετηθεί στο στυλό, ανιχνεύει αυτόματα πότε απελευθερώνετε μια δόση και εκτελείτε μια ένεση. Η συσκευή αρχίζει να μετρά τον χρόνο αφού πραγματοποιήσατε την ένεση.

Προκειμένου να χρησιμοποιήσετε το GlucoMen Day PENCAP θα πρέπει να εγκαταστήσετε την εφαρμογή **GlucoLog RapidCalc** (διαθέσιμη για Android στο Play Store και για iOS στο Apple Store) στο smartphone σας.

/ 1.3 Ενδεδειγμένη χρήση

Το GlucoMen Day PENCAP αποτελεί ένα μακροπρόθεσμο δευτερεύον βοήθημα στη διαχείριση του διαβήτη, παρέχοντας πληροφορίες σχετικά με τους χρόνους ενέσεων ινσουλίνης.

✘ Το χρονόμετρο στο GlucoMen Day PENCAP ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιείται ως η μοναδική ένδειξη ώστε να αποφασίσετε για τον χρόνο ένεσης ινσουλίνης. Θα πρέπει να βασίζεστε στη μνήμη σας και την κοινή λογική, το επίπεδο σακχάρου αίματος σας και άλλες πληροφορίες, ώστε να αποφασίσετε πότε θα πραγματοποιήσετε μια ένεση ινσουλίνης.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε κοινό οικιακό περιβάλλον, όπως το σπίτι, το γραφείο ή το σχολείο.

/ 1.4 Ενδεδειγμένοι χρήστες

Το GlucoMen Day PENCAP προορίζεται για χρήστες στυλό ινσουλίνης που είναι εξοικειωμένοι με τη χρήση τέτοιων στυλό.

Το GlucoMen Day PENCAP ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιείται ως η μοναδική ή κύρια μέθοδος διαχείρισης του χρόνου εκτέλεσης των ενέσεων ή από χρήστες που δεν μπορούν να διαχειριστούν τη θεραπεία τους χωρίς τη χρήση της συσκευής.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ



Ο χρήστης πρέπει να μπορεί να χρησιμοποιεί με ασφάλεια όλες της λειτουργίες της συσκευής.













/ 1.5 Κανονική χρήση



Το GlucoMen Day PENCAP τοποθετείται στο στυλό ινσουλίνης από τον χρήστη. Η συσκευή βρίσκεται πάνω στο στυλό κατά την εκτέλεση της ένεσης. Ο χρόνος που παρήλθε από την προηγούμενη ένεση εμφανίζεται στην οθόνη. Με τη χρήση της τεχνολογίας Bluetooth®, δεδομένα από τη συσκευή μπορούν να μεταδοθούν σε συνδεδεμένη εφαρμογή (εφαρμογή GlucoLog RapidCalc). Αφού τοποθετηθεί, η συσκευή δεν χρειάζεται να αφαιρεθεί από επαναχρησιμοποιούμενα στυλό. Όταν χρησιμοποιείται με στυλό μίας χρήσης, όταν εξαντληθεί η ινσουλίνη η συσκευή αφαιρείται και τοποθετείται σε ένα νέο στυλό μίας χρήσης. Το GlucoMen Day PENCAP διαθέτει μπαταρία ιόντων λιθίου με δυνατότητα επαναφόρτισης όταν εμφανίζεται η ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας.

/ 1.6 Σύμβολα

Ο ακόλουθος πίνακας περιγράφει τη σημασία των συμβόλων που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο χρήσης, τη συσκευασία και την ετικέτα στο κάτω μέρος της συσκευής.

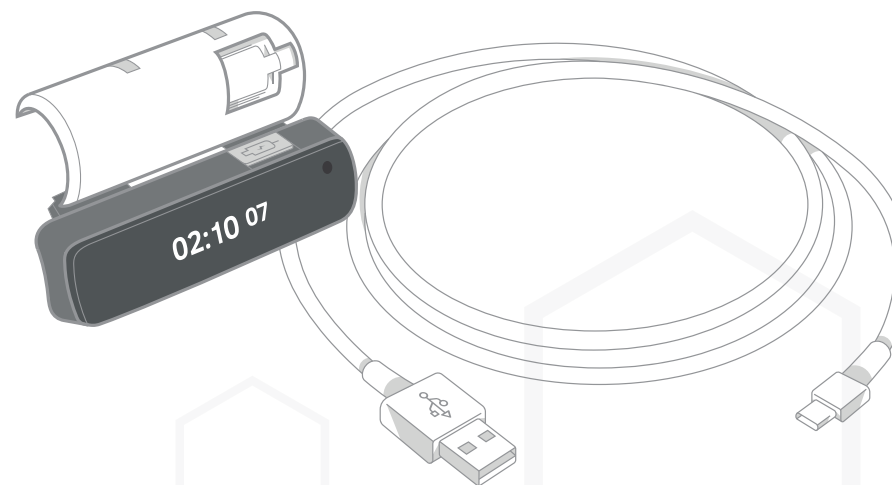
Σύμβολο	Σημασία
	Η ενέργεια αυτή απαγορεύεται. Να διαβαστεί πολύ προσεκτικά από τον χρήστη.
	Σημαντικές πληροφορίες, προειδοποίηση ή προφύλαξη. Να διαβαστεί προσεκτικά από τον χρήστη.

Σύμβολο	Σημασία
	Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη χρήση.
	Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή. Έτος-μήνας κατασκευής.
	Αριθμός μοντέλου της συσκευής.
	Σειριακός αριθμός της συσκευής.
	Όνομα BLE (Bluetooth® χαμηλής ενέργειας) της συσκευής.
	Ονομαστικές τιμές του φορτιστή USB.
	Μην απορρίπτεται ως συνήθη οικιακά απορρίμματα. Να απορρίπτεται ξεχωριστά ως απόβλητα ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
	Σήμανση CE.
	Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή έχει ανοιχτεί.
	Βαθμός προστασίας περιεχομένου.
	Προστατεύστε τη συσκευή από την υγρασία.
	Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής στο άμεσο ηλιακό φως.
	Εύρος θερμοκρασίας (ανώτερο και κατώτερο όριο) στο οποίο μπορεί να εκτεθεί με ασφάλεια η συσκευή κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση.

Σύμβολο	Σημασία
	Εύρος υγρασίας (ανώτερο και κατώτερο όριο) στο οποίο μπορεί να εκτεθεί με ασφάλεια η συσκευή κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση.
	Εύρος ατμοσφαιρικής πίεσης (ανώτερο και κατώτερο όριο) στο οποίο μπορεί να εκτεθεί με ασφάλεια η συσκευή κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση.

/ 2 Περιγραφή της συσκευής

/ 2.1 Περιεχόμενο συσκευασίας



Στη συσκευασία περιλαμβάνεται:

- GlucoMen Day PENCAP (συσκευή)
- Καλώδιο φόρτισης USB (δεν περιλαμβάνεται φορτιστής)

/ 2.2 Γενικές οδηγίες ασφαλείας

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή έχει ανοιχτεί.
- Μην χρησιμοποιείτε το GlucoMen Day PENCAP αν οποιοδήποτε μέρος του φαίνεται σπασμένο ή κατεστραμμένο.

Το GlucoMen Day PENCAP υποστηρίζει διάφορα στυλό ινσουλίνης, με κάθε συσκευή καθορισμένη να λειτουργεί μόνο με ένα συγκεκριμένο μοντέλο στυλό (βλ. **ΕΝΌΤΗΤΑ 2.5** για υποστηριζόμενα στυλό). Το GlucoMen Day PENCAP δεν μπορεί να εντοπίσει ότι έχει τοποθετηθεί σε λάθος στυλό.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Πριν από τη χρήση, ελέγξτε ότι έχετε αγοράσει τη συσκευή που καθορίζεται για το μοντέλο στυλό που χρησιμοποιείτε.
- Είναι ευθύνη σας να διασφαλίσετε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή συσκευή με το στυλό σας. Συμβουλευθείτε τον επαγγελματία υγείας σας, εάν δεν είστε βέβαιοι ποιο μοντέλο στυλό ινσουλίνης χρησιμοποιείτε.

/ 2.3 Ορολογία GlucoMen Day PENCAP

Οι ακόλουθες εικόνες περιγράφουν τα βασικά μέρη του GlucoMen Day PENCAP.

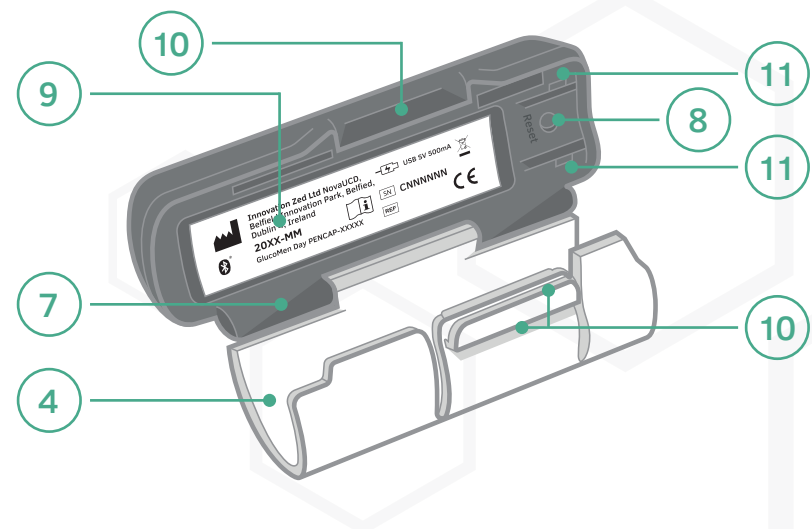
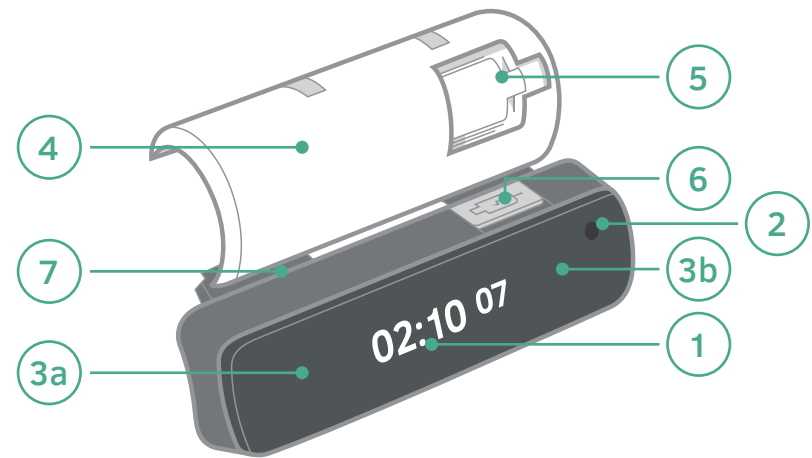
- 1. Οθόνη.** Σε αυτήν εμφανίζεται το χρονόμετρο και άλλες πληροφορίες.
- 2. Ένδειξη φόρτισης.** Εμφανίζει την κατάσταση φόρτισης.
- 3. Πλήκτρο αφής.** Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της οθόνης. Οι δύο περιοχές με τη σήμανση **3a** και **3b** αποτελούν τμήμα του ίδιου πλήκτρου αφής.
- 4. Περίβλημα.** Το περίβλημα μπορεί να εφαρμοστεί σωστά μόνο σε συγκεκριμένο μοντέλο στυλό.
- 5. Δόση.** Παράθυρο ένδειξης (στο περίβλημα).
- 6. Προστατευτικό κάλυμμα.** Προστατεύει την είσοδο φόρτισης.
- 7. Μηχανισμός άρθρωσης.** Διευκολύνει την τοποθέτηση της συσκευής σε ένα στυλό.

8. Πλήκτρο επαναφοράς. Οπή για πρόσβαση στο πλήκτρο επαναφοράς με τη χρήση συνδετήρα ή παρόμοιου αντικειμένου.

9. Ετικέτα στο κάτω μέρος της συσκευής. Φέρει την ταυτοποίηση της συσκευής και άλλες σημαντικές πληροφορίες.

10. Μηχανισμός τοποθέτησης. Πιέστε (κλικ) μαζί για να κουμπώσει. Σπρώξτε το κούμπωμα προς τα κάτω για απελευθέρωση.

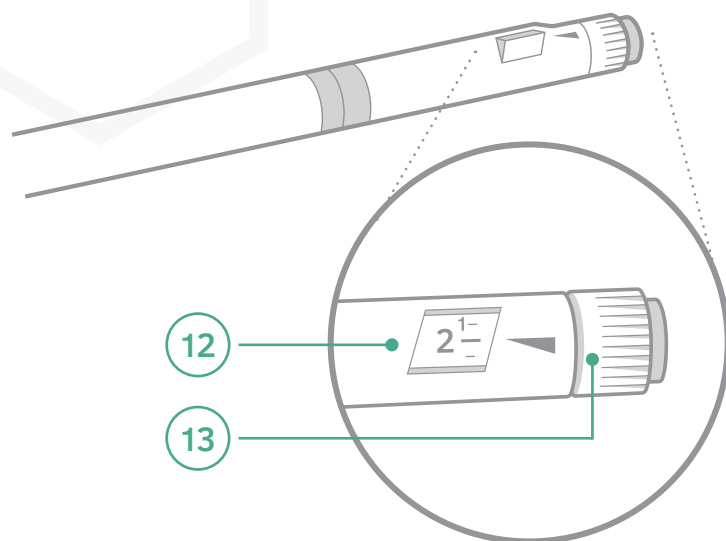
11. Οπτικός αισθητήρας. Ανιχνεύει την αλλαγή στη θέση του διακόπτη δόσης στο στυλό ινσουλίνης.



/ 2.4 Ορολογία στυλό ινσουλίνης

12. Διακόπτης δόσης. Ο διακόπτης στο άκρο του στυλό ινσουλίνης, που περιστρέφεται για τη ρύθμιση της επιθυμητής δόσης ινσουλίνης.

13. Ένδειξη δόσης. Ο αριθμός μονάδων ινσουλίνης που απελευθερώνονται. Μετά την τοποθέτηση του GlucoMen Day PENCAP σε ένα στυλό, η ένδειξη δόσης είναι ορατή μέσω του παραθύρου στο περίβλημα.



/ 2.5 Υποστηριζόμενα στυλό

Το GlucoMen Day PENCAP εφαρμόζει με κλιπ πάνω στο στυλό ινσουλίνης με χρήση του περιβλήματος, του μηχανισμού άρθρωσης και του μηχανισμού τοποθέτησης.

Ο μοναδικός σχεδιασμός του περιβλήματος σημαίνει ότι η συσκευή εφαρμόζει και λειτουργεί σωστά μόνο στο καθορισμένο μοντέλο στυλό.

Η συντομογραφία του ονόματος του στυλό για το οποίο είναι καθορισμένη η συσκευή είναι τυπωμένη με ανάγλυφους χαρακτήρες στο περίβλημα.

Στον ακόλουθο πίνακα παρατίθεται λίστα με τα μοντέλα στυλό που υποστηρίζονται από το GlucoMen Day PENCAP μαζί με τις συντομογραφίες τους. Το κατώφλι ανίχνευσης (δηλ. η χαμηλότερη δόση ένεσης που μπορεί να ανιχνεύσει η συσκευή) για κάθε στυλό επίσης παρατίθεται στον πίνακα. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χειρισμού των κατώτερων από το κατώφλι μονάδων δόσης βλ. **ΕΝΟΤΗΤΑ 3.3**.

Μοντέλο στυλό	Συντομογραφία	Κατώφλι ανίχνευσης
Στυλό μίας χρήσης FlexPen® από την Novo Nordisk	FP	3 μονάδες δόσης
Στυλό μίας χρήσης Solo-STAR® από την Sanofi	SS	2 μονάδες δόσης
Στυλό μίας χρήσης KwikPen® από την Lilly	KP	2 μονάδες δόσης
Επαναχρησιμοποιούμενο στυλό NovoPen® 5 από τη Novo Nordisk	NP5	2 μονάδες δόσης
Επαναχρησιμοποιούμενο στυλό NovoPen® 4 από τη Novo Nordisk	NP4	2 μονάδες δόσης
Επαναχρησιμοποιούμενο στυλό ECHO® από τη Novo Nordisk	EC	3 μονάδες δόσης

/ 2.6 Απόδοση

Όταν οι οδηγίες λειτουργίας, οι κανονισμοί ασφαλείας και οι απαιτήσεις φροντίδας τηρούνται δεόντως, το GlucoMen Day PENCAP κατά τη λειτουργική διάρκεια ζωής του θα εξακολουθήσει να ανιχνεύει αυτόματα και να καταγράφει τις ενέσεις, να εμφανίζει το χρονόμετρο, να ανταποκρίνεται στο πάτημα του πλήκτρου αφής, να επαναφορτίζει και να μεταδίδει δεδομένα στην εφαρμογή, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν παρατηρήσετε υποβάθμιση σε οποιαδήποτε από αυτές τις λειτουργίες.

Η μείωση του διαστήματος φόρτισης είναι αναμενόμενη λόγω της φυσιολογικής φθοράς της μπαταρίας.

Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της A. Menarini Diagnostics (αναγράφεται στη συσκευασία) αν η συσκευή δεν λειτουργεί όπως καθορίζεται στο παρόν εγχειρίδιο, ιδιαίτερα αν δεν εμφανίζονται οι σωστές οθόνες ή αν αυξάνεται το κατώφλι ανίχνευσης.

/ 3 Οδηγίες λειτουργίας

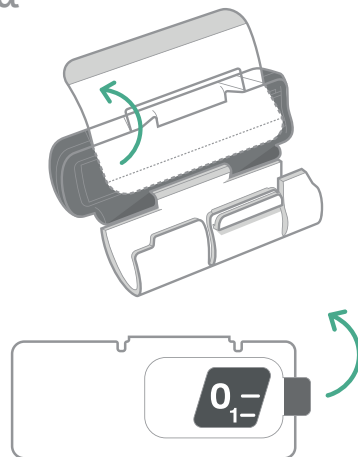
/ 3.1 Χρήση για πρώτη φορά

1. Αφαιρέστε τις ετικέτες

a. Πρώτα αυτή που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής και στη συνέχεια αυτές που βρίσκονται στην περιοχή αφής και στην οθόνη.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μέρος αυτής της ετικέτας αποτρέπει την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής κατά την αποστολή. Για να λειτουργεί σωστά η συσκευή η ετικέτα πρέπει να αφαιρεθεί εντελώς.



β. Στη συνέχεια από το παράθυρο ένδειξης δόσης.

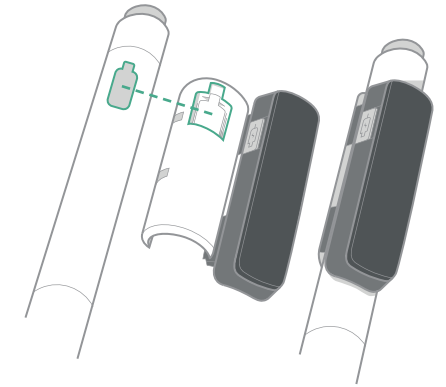
2. Τοποθετήστε τη συσκευή στο στυλό ένεσης που διαθέτετε.

a. Ευθυγραμμίστε το παράθυρο ένδειξης δόσης στο περίβλημα με την ένδειξη δόσης στο στυλό.

b. Ελέγξτε ότι ο οπτικός αισθητήρας είναι τοποθετημένος κοντά στον διακόπτη δόσης.

c. Πιέστε το περίβλημα στο στυλό.

d. Πιέστε (κλικ) μαζί τον μηχανισμό τοποθέτησης για να κουμπώσει η συσκευή πάνω στο στυλό.



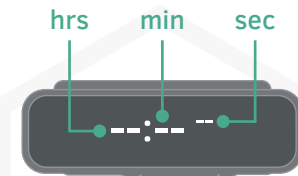
3. Η συσκευή ενεργοποιείται και εμφανίζεται το διακριτικό σήμα του GlucoMen Day PENCAP.



4. Στη συνέχεια, εμφανίζεται η κινούμενη εικόνα του τοποθετημένου στυλό.



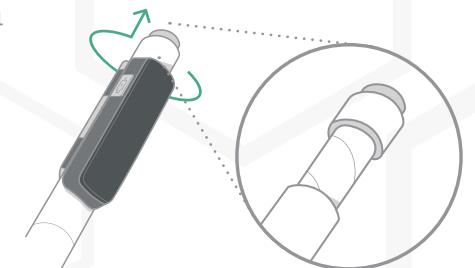
5. Στη συνέχεια, εμφανίζεται το χρονόμετρο με παύλες εφόσον δεν έχει ανιχνευτεί ένεση.



Για εξοικονόμηση ενέργειας, η οθόνη απενεργοποιείται μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Η συσκευή παραμένει ενεργοποιημένη και εξακολουθεί να ανιχνεύει.

/ 3.2 Ένεση

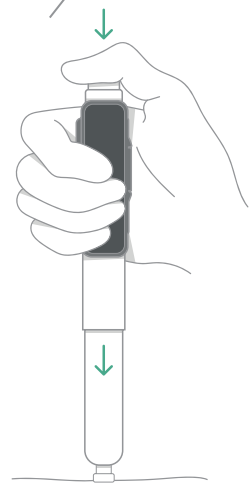
1. Απελευθέρωση δόσης.



2. Το χρονόμετρο σταματά τη μέτρηση.



3. Εκτελέστε την ένεση σύμφωνα με τη θεραπεία σας.



4. Το χρονόμετρο επανεκκινείται λόγω της νέας ένεσης και ξεκινά τη μέτρηση.



/ 3.3 Ενέσεις χαμηλής δόσης

Ανάλογα με το μοντέλο του στυλό, η συσκευή δεν μπορεί να ανιχνεύσει ενέσεις για δόσεις μικρότερες των 2 ή 3 μονάδων.

Για να διασφαλίσετε ότι οι ενέσεις ανιχνεύονται για δόσεις μικρότερες αυτών των κατωφλίων:

1. Απελευθερώστε μεγαλύτερη δόση, για παράδειγμα 6 μονάδες. Αυτό θα ενεργοποιήσει την ανίχνευση του διακόπτη δόσης.

2. Γυρίστε τον διακόπτη δόσης πίσω στην πραγματική χαμηλή δόση που πρόκειται να ληφθεί (π.χ. 1 ή 2 μονάδες) και στη συνέχεια ολοκληρώστε την ένεση.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Το GlucoMen Day PENCAP δεν ανιχνεύει τρέχουσες ενέσεις. Η λειτουργία του βασίζεται στην ανίχνευση των αλλαγών στη θέση του διακόπτη δόσης από τον χρήστη κατά την εκτέλεση των ενέσεων.

❌ Δεν επιτρέπεται να παίζετε με ή να «πειράζετε» τον διακόπτη δόσης του στυλό, όταν η συσκευή είναι τοποθετημένη στο στυλό. Τέτοιες ανεπιθύμητες ενέργειες, για παράδειγμα, απελευθέρωση και στη συνέχεια ανάκληση μιας δόσης χωρίς εκτέλεση ένεσης μπορεί να προκαλέσουν την εμφάνιση και καταγραφή εσφαλμένων πληροφοριών χρόνου από τη συσκευή.

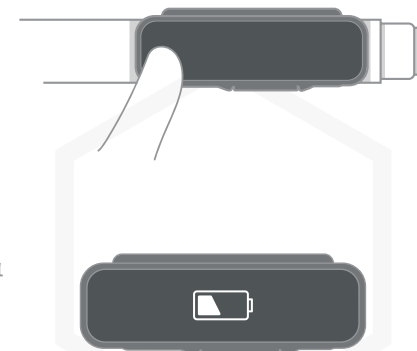
/ 3.4 Έλεγχος κατάστασης μπαταρίας

1. Πατήστε το πλήκτρο αφής για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και ενεργοποιήστε το Bluetooth®.

2. Αν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή, εμφανίζεται μια προειδοποίηση μπαταρίας¹ για μερικά δευτερόλεπτα.

Για ομαλή λειτουργία διατηρείτε τη συσκευή σας φορτισμένη. Ο χρόνος εκτέλεσης της ένεσης σας θα ανιχνευτεί ακόμα και μετά την εμφάνιση της προειδοποίησης μπαταρίας, αλλά η λειτουργία θα τερματιστεί λίγο μετά την εμφάνιση της κρίσιμης παλλόμενης προειδοποίησης μπαταρίας.

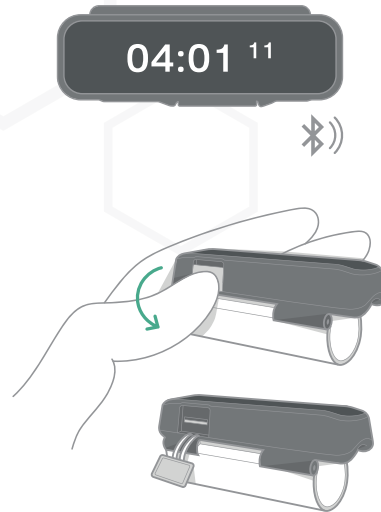
¹Ανατρέξτε στον οδηγό εμφάνισης στην **ΕΝΟΤΗΤΑ 5**.



3. Εμφανίζεται το χρονόμετρο και μετρά τον χρόνο από την προηγούμενη ένεση, και το Bluetooth® είναι ενεργοποιημένο.

/ 3.5 Φόρτιση

1. Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα που προστατεύει την είσοδο φόρτισης



2. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης μικρο-USB

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

🚫 ΣΤΟΠ. Μην εκτελείτε ένεση κατά τη φόρτιση.

Παλλόμενο πορτοκαλί
(φόρτιση σε εξέλιξη)



Σταθερό πράσινο
(πλήρως φορτισμένο)



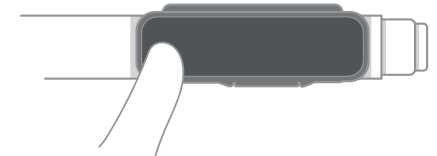
/ 3.6 Ζεύξη Bluetooth®

Οι πληροφορίες για τα χρονικά διαστήματα μεταξύ των ενέσεων αποθηκεύονται στη συσκευή για έως 30 ημέρες. Μπορείτε να μεταδώσετε αυτές τις πληροφορίες στην εφαρμογή GlucoLog RapidCalc μέσω Bluetooth®.

1. Στην εφαρμογή ή το κινητό σας, ενεργοποιήστε το Bluetooth® και πραγματοποιήστε σάρωση για διαθέσιμες συσκευές.



2. Πατήστε το πλήκτρο αφής για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.



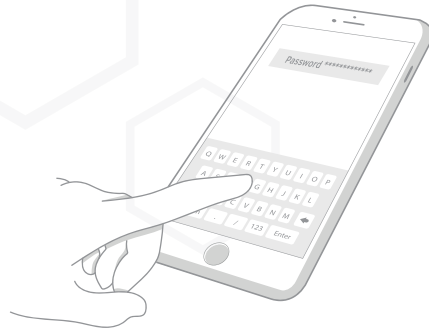
3. Στην εφαρμογή ή το κινητό σας, επιλέξτε τη συσκευή από τη λίστα με τις διαθέσιμες συσκευές. Το όνομα BLE της συσκευής σας αναγράφεται στην ετικέτα στο κάτω μέρος της συσκευής καθώς και στη συσκευασία.



4. Περιμένετε μέχρι η συσκευή να εμφανίσει το κλειδί πρόσβασης.



5. Πληκτρολογήστε το κλειδί πρόσβασης στην προτροπή της εφαρμογής ή του κινητού σας.



a. Αν η ζεύξη είναι επιτυχής, εμφανίζεται μια κινούμενη εικόνα κλειστού λουκέτου.



b. Αν η ζεύξη είναι ανεπιτυχής, εμφανίζεται ένα λουκέτο με μια παλλόμενη διαγώνια γραμμή.



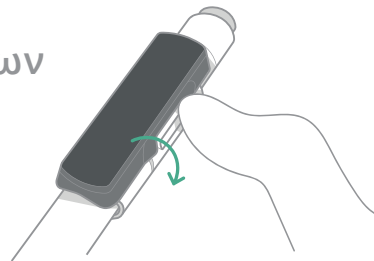
Οι πλήρεις οδηγίες για τη σύζευξη της εφαρμογής GlucoLog RapidCalc παρέχονται στον οδηγό GlucoLog RapidCalc, ο οποίος είναι διαθέσιμος στον ιστότοπο www.glucomenday.com.

/ 3.7 Μέγιστος αριθμός ζεύξεων

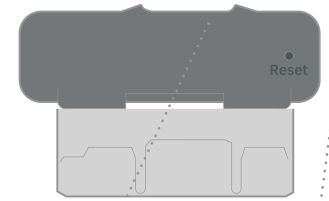
Το GlucoMen Day PENCAP μπορεί να είναι σε ζεύξη με έως 3 διαφορετικές συσκευές πελάτη (π.χ. διαφορετικά smartphone ή εφαρμογές). Όταν πραγματοποιείτε ζεύξη με μια τέταρτη συσκευή πελάτη το GlucoMen Day PENCAP σας αφαιρεί αυτόματα την πρώτη συσκευή πελάτη με την οποία είσαστε συνδεδεμένοι για να προσαρμόσει τον νέο πελάτη. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε απαλοιφή όλων των συζευγμένων συσκευών.

/ 3.8 Απαλοιφή συζευγμένων συσκευών

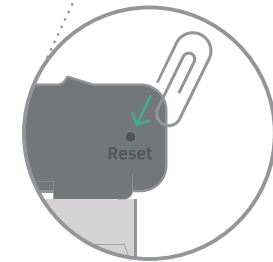
1. Βγάλτε τη συσκευή από το στυλό.



2. Αναποδογυρίστε τη συσκευή έτσι ώστε να φαίνεται η οπή πρόσβασης στο πλήκτρο επαναφοράς.



3. Πιέστε το πλήκτρο επαναφοράς με έναν συνδετήρα ή παρόμοιο εργαλείο για λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα.



4. Αφού απαλειφθούν τα δεδομένα ζεύξης, στην οθόνη εμφανίζεται η κινούμενη εικόνα ενός ανοιχτού λουκέτου.

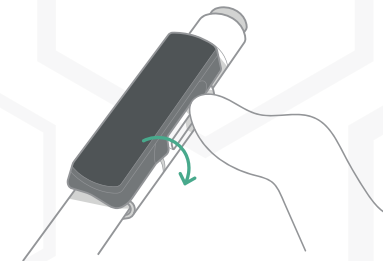


⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Η πίεση του πλήκτρου επαναφοράς για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα θα προκαλέσει την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

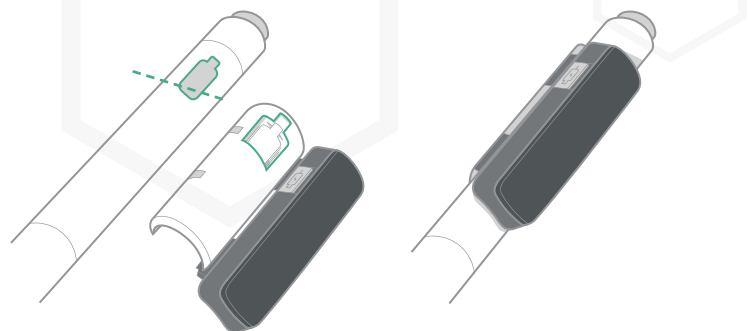
/ 3.9 Αλλαγή στυλό

1. Ανοίξτε το κούμπωμα και βγάλτε τη συσκευή από το στυλό που είναι τοποθετημένη.



2. Όταν ανοίξει το κούμπωμα, στην οθόνη εμφανίζεται η κινούμενη εικόνα της αφαιρούμενης συσκευής από το στυλό.²

3. Τοποθετήστε τη συσκευή στο νέο στυλό ένεσης.



4. Αν η συσκευή έχει τοποθετηθεί σωστά, εμφανίζεται η κινούμενη εικόνα της τοποθετημένης συσκευής στο στυλό.



5. Μετά την αλλαγή, το χρονόμετρο εξακολουθεί να μετρά τον χρόνο.

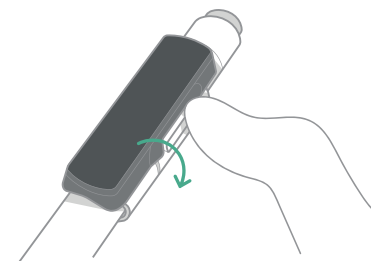


/ 3.10 Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

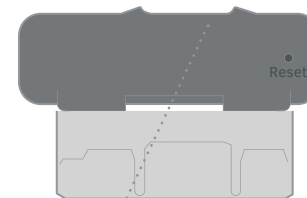
Όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του GlucoMen Day PENCAP, καθώς και τα δεδομένα ζεύξης, μπορούν να διαγραφούν με την επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων. Επίσης, το GlucoMen Day PENCAP πραγματοποιεί επανεκκίνηση, ως αποτέλεσμα επαναφοράς των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

²Ανατρέξτε στον οδηγό εμφάνισης στην **ΕΝΟΤΗΤΑ 5**.

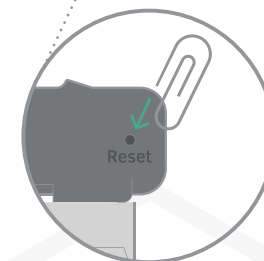
1. Βγάλτε τη συσκευή από το στυλό.



2. Αναποδογυρίστε τη συσκευή έτσι ώστε να φαίνεται η οπή πρόσβασης στο πλήκτρο επαναφοράς.



3. Πιέστε το πλήκτρο επαναφοράς με έναν συνδετήρα ή παρόμοιο εργαλείο και κρατήστε το πατημένο για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα.



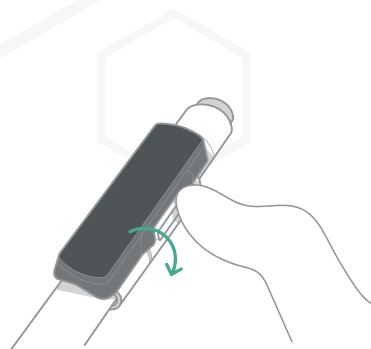
4. Η συσκευή επανεκκινείται και εμφανίζεται το διακριτικό σήμα GlucoMen Day PENCAP επιβεβαιώνοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί η επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων.



/ 3.11 Απενεργοποίηση

Για να απενεργοποιήσετε το GlucoMen Day PENCAP σας:

1. Βγάλτε τη συσκευή από το στυλό.



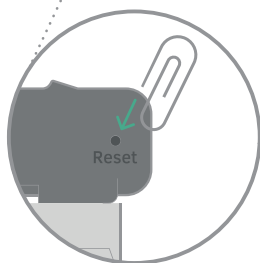
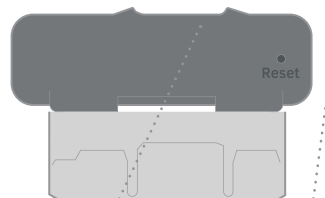
2. Αναποδογυρίστε τη συσκευή έτσι ώστε να φαίνεται η οπή πρόσβασης στο πλήκτρο επαναφοράς.

3. Περιμένετε να απενεργοποιηθεί η οθόνη.

4. Πατήστε το πλήκτρο αφής για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

5. Πιέστε το πλήκτρο επαναφοράς με έναν συνδετήρα ή παρόμοιο εργαλείο και κρατήστε το πατημένο για περισσότερο από 20 δευτερόλεπτα. Σε αυτό το χρονικό διάστημα η οθόνη πρέπει να παραμείνει ενεργοποιημένη.

6. Μετά από περίπου 20 δευτερόλεπτα η οθόνη απενεργοποιείται. Αν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, το πάτημα του πλήκτρου αφής δεν θα ενεργοποιήσει την οθόνη.



⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη παραμένει ενεργοποιημένη κατά το πάτημα του πλήκτρου επαναφοράς για απενεργοποίηση.

/ 3.12 Ενεργοποίηση

Μια απενεργοποιημένη συσκευή μπορεί να ενεργοποιηθεί με τις ακόλουθες μεθόδους:

- Σύνδεση της συσκευής σε έναν φορτιστή.
- Τοποθέτηση της συσκευής σε στυλό.
- Εφαρμογή του περιβλήματος (χωρίς το στυλό) για σύνδεση του μηχανισμού τοποθέτησης.

/ 3.13 Καθαρισμός και φροντίδα

Καθαρίστε το GlucoMen Day PENCAP σας σκουπίζοντας το απαλά με ένα καθαρό πανί ελαφρώς εμποτισμένο με νερό. Το πανί δεν πρέπει να αφήνει σταγονίδια νερού στην επιφάνεια της συσκευής.

✘ Μην χρησιμοποιείτε άλλα υγρά ή διαλύτες κατά τον καθαρισμό της συσκευής.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Βεβαιωθείτε ότι στον οπτικό αισθητήρα της συσκευής δεν υπάρχουν συσσωρεύσεις περίσσειας σκόνης, υγρασίας ή άλλων ουσιών. Σε αντίθετη περίπτωση, καθαρίστε τον οπτικό αισθητήρα με ένα καθαρό στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί.
- Διατηρείτε τη συσκευή στα καθορισμένα εύρη θερμοκρασίας, υγρασίας και ατμοσφαιρικής πίεσης.

✘ Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ανοιχτή φλόγα και μην την τοποθετείτε κοντά σε θερμαινόμενη επιφάνεια.

• Μην χύνετε ποτέ νερό ή άλλα υγρά στη συσκευή. Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, στεγνώστε γρήγορα τη συσκευή με ένα καθαρό πανί.

- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή στην κατάψυξη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν παρατηρήσετε ασυνήθιστη θερμότητα, οσμή, αποχρωματισμό, παραμόρφωση ή άλλη ασυνήθιστη κατάσταση κατά τη χρήση, τη φόρτιση ή την αποθήκευση.

/ 3.14 Μακροχρόνια αποθήκευση

Αν αποφασίσετε να μην χρησιμοποιήσετε το GlucoMen Day PENCAP και θέλετε να το αποθηκεύσετε για μελλοντική χρήση:

1. Φορτίστε πλήρως την μπαταρία.
2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή (ακολουθήστε τα βήματα στην **ΕΝΟΤΗΤΑ 3.11**).
 - a. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε στυλό μετά την απενεργοποίηση της.
 - b. Μην εφαρμόζετε το περίβλημα (χωρίς στυλό) για προσάρτηση του μηχανισμού τοποθέτησης, καθώς αυτό θα ενεργοποιήσει τη συσκευή.
3. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε θερμοκρασίες μεταξύ -10 έως 60 °C (14 έως 140 °F) σε σχετική υγρασία 45-85%, σε υψόμετρα < 3000 m (< 9840 ft.) και σε κανονική ατμοσφαιρική πίεση.

/ 3.15 Απόρριψη

Στο τέλος της λειτουργικής διάρκειας ζωής της η συσκευή θα πρέπει να απορρίπτεται ως ηλεκτρικό απόβλητο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

/ 3.16 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Με τη συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο πιστοποιημένο φορτιστή USB 5V από νόμιμο προμηθευτή (για παράδειγμα, με σήμανση CE κλπ.) για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας και πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή.
- Στην περίπτωση περίπτωσης της υποβάθμισης της λειτουργικότητας παρακείμενου εξοπλισμού παρουσία του GlucoMen Day PENCAP, απομακρύνετε τη συσκευή.

- Για την αποφυγή της υποβάθμισης της απόδοσης του GlucoMen Day PENCAP, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ραδιοεξοπλισμός (όπως τηλέφωνα, υπολογιστές, ασύρματες συσκευές, κεραίες, καλώδια κεραίας κλπ.) σε απόσταση μικρότερη των 30 cm (12 ίντσες) από τη συσκευή. Η απόσταση αυτή θα πρέπει επίσης να τηρείται για το καλώδιο φόρτισης, εάν είναι συνδεδεμένο στη συσκευή.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο παρεμβολής από εξωτερικές πηγές, αποφύγετε τη χρήση του GlucoMen Day PENCAP κοντά σε ισχυρές πηγές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (π.χ. εξοπλισμό CT, MRI, ακτίνων X κλπ.).
- Για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής, αποφύγετε τη χρήση της παρακείμενα ή πάνω σε άλλον ηλεκτρικό εξοπλισμό.

✘ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλοντα εμπλουτισμένα με οξυγόνο.

/ 4 Αντιμετώπιση προβλημάτων

/ 4.1 Δεν ανιχνεύτηκε ένεση

Η κύρια αιτία μη ανίχνευσης ενέσεων είναι ότι ο οπτικός αισθητήρας της συσκευής δεν λειτουργεί σωστά. Οι παρακάτω υποδείξεις ενδέχεται να βοηθήσουν στην επίλυση του προβλήματος:

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει καθοριστεί για το μοντέλο στυλό στο οποίο είναι τοποθετημένη (βλ. **ΕΝΟΤΗΤΑ 2.5**).
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εφαρμοστεί και τοποθετηθεί σωστά πάνω στο στυλό, δηλ. μετά την τοποθέτηση ο οπτικός αισθητήρας είναι τοποθετημένος κοντά στο διακόπτη δόσης (βλ. **ΕΝΟΤΗΤΑ 3.1**).
- Πιέστε μαζί τον μηχανισμό τοποθέτησης για να διασφαλίσετε ότι η συσκευή έχει τοποθετηθεί σωστά στο στυλό. Όταν η συσκευή είναι σωστά τοποθετημένη εμφανίζεται η κινούμενη εικόνα «τοποθετημένη στο στυλό» (βλ. **ΕΝΟΤΗΤΑ 3.1**).
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει συσσώρευση ακαθαρσιών κλπ. στον οπτικό αισθητήρα (βλ. **ΕΝΟΤΗΤΑ 3.13** για οδηγίες καθαρισμού).
- Αν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη συσκευή στο στυλό (βλ. **ΕΝΟΤΗΤΑ 3.8**).
- Αν το πρόβλημα μη ανίχνευσης ενέσεων παραμένει επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της A. Menarini Diagnostics (αναγράφεται στη συσκευασία).

/ 4.2 Τυφλός αισθητήρας

Ο οπτικός αισθητήρας της συσκευής καθίσταται τυφλός όταν εκτίθεται απευθείας σε έντονο φως (π.χ. έντονο ηλιακό φως) και δεν μπορεί να ανιχνεύσει τη δραστηριότητα του διακόπτη δόσης. Στην οθόνη εμφανίζεται η προειδοποίηση τυφλού αισθητήρα.

Εάν συμβεί αυτό, απομακρύνετε τη συσκευή από το έντονο φως μέχρι να μην εμφανίζεται πλέον η προειδοποίηση. Η συσκευή μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί κανονικά.



/ 4.3 Διαρροή

Αν συμβεί κάποιο ατύχημα και το GlucoMen Day PENCAP εκτεθεί σε υγρό (π.χ. αν αναποδογυρίσει ένα φλιτζάνι και χυθεί το περιεχόμενό του), βγάλτε το από το στυλό, στεγνώστε το σκουπίζοντας το απαλά με ένα καθαρό στεγνό πανί και αφήστε το στην άκρη για αρκετές ώρες πριν συνεχίσετε τη χρήση του.

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Η μπαταρία ιόντων λιθίου δεν πρέπει να εκτίθεται σε νερό ή άλλα υγρά.

/ 4.4 Σφάλμα συστήματος

Αν περιοδικά στην οθόνη εμφανίζεται το διακριτικό σήμα GlucoMen Day PENCAP, αυτό σημαίνει ότι η συσκευή παρουσιάζει επαναλαμβανόμενο σφάλμα συστήματος το οποίο δεν μπορεί να αποκαταστήσει. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, διακόψτε τη χρήση της συσκευής και επικοινωνήστε με την ομάδα υποστήριξης πελατών της A. Menarini Diagnostics (αναγράφεται στη συσκευασία).



Το διακριτικό σήμα εμφανίζεται περιοδικά

/ 4.5 Ανεπιτυχής ζεύξη

Μια ανεπιτυχής ζεύξη Bluetooth® μπορεί να οφείλεται σε διάφορους λόγους.



Οι πιο κοινοί λόγοι είναι:


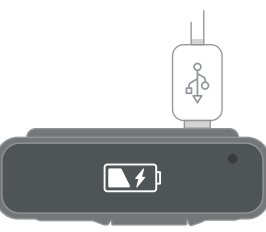
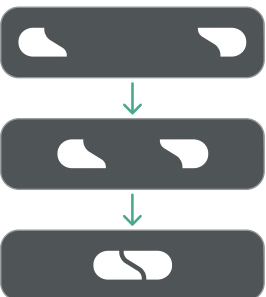
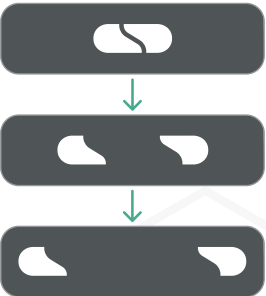
1. Ενδεχόμενη εσφαλμένη πληκτρολόγηση του κλειδιού πρόσβασης στην εφαρμογή ή το τηλέφωνο. Επαναλάβετε τη διαδικασία ή ακολουθήστε τις οδηγίες στο τηλέφωνο ή την εφαρμογή σας.
2. Ελέγξτε ότι το smartphone σας υποστηρίζει τη σύνδεση στο GlucoMen Day PENCAP, και ότι χρησιμοποιείτε την εφαρμογή GlucoLog RapidCalc.
3. Η λειτουργία Bluetooth® εφαρμόζεται με διαφορετικούς τρόπους από τους κατασκευαστές κινητών συσκευών. Μπορεί να υπάρχει θέμα ασυμβατότητας το οποίο δεν μπορεί να επιλυθεί.

Αν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να πραγματοποιήσετε ζεύξη με τη συσκευή πελάτη που επιθυμείτε, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της A. Menarini Diagnostics (αναγράφεται στη συσκευασία).

/ 5 Οδηγός οθόνης προβολής

Γραφικό	Αναφορά
	Το διακριτικό σήμα του GlucoMen Day PENCAP εμφανίζεται στην οθόνη για μερικά δευτερόλεπτα μετά την ενεργοποίηση της συσκευής. Εμφανίζεται επίσης μετά από επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων. Την εμφάνιση του διακριτικού σήματος ακολουθεί γενικά η εμφάνιση για μερικά δευτερόλεπτα της έκδοσης υλικολογισμικού της συσκευής.
	Όταν ενεργοποιείται η οθόνη εμφανίζεται σε αυτήν το χρονόμετρο. Το χρονόμετρο μετρά τον χρόνο από την προηγούμενη ανίχνευση επιλογής με χρήση του διακόπτη δόσης (κατά την εκτέλεση ένεσης). Το χρονόμετρο εμφανίζει τον χρόνο που παρήλθε από την προηγούμενη ένεση.

Γραφικό	Αναφορά
	Αν δεν ανιχνευτούν ενέσεις, στην οθόνη εμφανίζονται διακεκομμένες γραμμές.
	Τιμή χρονομέτρου έως 24 ώρες (1 ημέρα) εμφανίζεται σε μορφή ΩΩ: ΛΛ ΔΔ (Ωρες: Λεπτά Δευτερόλεπτα).
	Αν ο χρόνος από την προηγούμενη ένεση είναι περισσότερος από 1 ημέρα, στο σύμβολο ημερολογίου εμφανίζεται ο αριθμός των ημερών και ακολουθούν ΩΩ: ΛΛ (Ωρες: Λεπτά).
	Μετά από μια ένεση το χρονόμετρο μηδενίζει σε 00 : 00 00 (Ωρες: Λεπτά Δευτερόλεπτα) και ξεκινά να μετρά.
	Όταν ενεργοποιείται η οθόνη, αν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή, πριν εμφανιστεί το χρονόμετρο, εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα η προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας. ⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ..... Φορτίστε πλήρως τη συσκευή, εάν εμφανιστεί προειδοποίηση μπαταρίας.
	Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή, πριν την εμφάνιση του χρονομέτρου εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα μια κρίσιμη παλλόμενη προειδοποίηση μπαταρίας.
	Όταν στη συσκευή είναι συνδεδεμένος φορτιστής και η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη, πριν την εμφάνιση του χρονομέτρου εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα αυτή η κινούμενη εικόνα.

Γραφικό	Αναφορά
	Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Το γραφικό εμφανίζεται για μερικά δευτερόλεπτα, πριν την εμφάνιση του χρονομέτρου.
	Η ένδειξη φόρτισης ανάβει όταν στη συσκευή συνδεθεί ένας φορτιστής. Παλλόμενο πορτοκαλί χρώμα υποδεικνύει ότι είναι σε εξέλιξη φόρτιση. Το σταθερό πράσινο χρώμα υποδεικνύει ότι η μπαταρία έχει φορτίσει πλήρως και η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί.
	Όταν το GlucoMen Day PENCAP έχει τοποθετηθεί σωστά πάνω στο στυλό για το οποίο έχει σχεδιαστεί, το περίβλημα κουμπώνει, ο μηχανισμός τοποθέτησης προσαρτάται, στην οθόνη εμφανίζονται τα δύο στοιχεία που κλείνουν.
	Η αφαίρεση μιας σωστά τοποθετημένης συσκευής αποσπά τον μηχανισμό τοποθέτησης και στην οθόνη εμφανίζονται τα δύο στοιχεία που ανοίγουν.

Γραφικό	Αναφορά
	<p>Κατά τη ζεύξη του GlucoMen Day PENCAP σε μια εφαρμογή (π.χ. εφαρμογή smartphone), στην οθόνη εμφανίζεται ένα κλειδί πρόσβασης. Πληκτρολογήστε το κλειδί πρόσβασης που εμφανίζεται στη συσκευή στην εφαρμογή σας για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ζεύξης.</p> <p>⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ</p> <p>Το κλειδί πρόσβασης είναι έγκυρο για ένα σύντομο χρονικό διάστημα. Αν δεν το πληκτρολογήσετε στην εφαρμογή, θα εξαφανιστεί και η ακολουθία ζεύξης πρέπει να επαναληφθεί.</p>
	Εμφανίζεται ένα κλειστό λουκέτο που υποδεικνύει επιτυχή ζεύξη.
	Αν η ζεύξη είναι ανεπιτυχής εμφανίζεται ένα λουκέτο με μια παλλόμενη διαγώνια γραμμή.
	Κατά την προσπάθεια απαλοιφής των δεδομένων ζεύξης της συσκευής εμφανίζεται ένα ανοιχτό λουκέτο.

Γραφικό	Αναφορά
	<p>Όταν η συσκευή ανιχνεύει (οποιαδήποτε δραστηριότητα) κίνηση του διακόπτη δόσης κατά τη φόρτιση, εμφανίζεται ένας σύνδεσμος USB με μια διαγώνια παλλόμενη γραμμή.</p> <p>⊗ ΣΤΟΠ. Μην εκτελείτε ένεση ενώ η συσκευή φορτίζει.</p>
	<p>Ο οπτικός αισθητήρας της συσκευής μπορεί να καταστεί τυφλός όταν εκτεθεί απευθείας σε έντονο φως (π.χ. έντονο ηλιακό φως) και δεν μπορεί να ανιχνεύσει την (δραστηριότητα) κίνηση του διακόπτη δόσης. Όταν η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και ο αισθητήρας είναι τυφλός, εμφανίζεται η προειδοποίηση τυφλού αισθητήρα.</p>

/ 6 Πληροφορίες επικοινωνίας

/ 6.1 Υποστήριξη

Οι πληροφορίες για το τμήμα υποστήριξης πελατών της A. Menarini Diagnosti-cs αναγράφονται στη συσκευασία.

/ 6.2 Κατασκευαστής

Κατασκευάζεται για την Innovation Zed Ltd., NovaUCD, Belfield Innovation Park, Belfied, Dublin 4, Ιρλανδία από την Scandinavian Healthcare Ltd. Ταϊβάν.

/ 6.3 Εγγύηση

Το GlucoMen Day PENCAP καλύπτεται με εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς του για ελαττώματα στα υλικά ή την κατασκευή (με εξαίρεση τις περιπτώσεις που αναφέρονται παρακάτω). Αν οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς το GlucoMen Day PENCAP σταματήσει να λειτουργεί για οποιονδήποτε λόγο (με εξαίρεση όσους περιγράφονται παρακάτω), θα αντικατασταθεί δωρεάν με νέο GlucoMen Day PENCAP ή με κατ' ουσία ισοδύναμο.

Η εγγύηση υπόκειται στις παρακάτω εξαιρέσεις και περιορισμούς:

- Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο για τον αρχικό αγοραστή.
- Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει για εξαρτήματα που δεν λειτουργούν κανονικά ή έχουν υποστεί φθορά λόγω εμφανώς εσφαλμένου χειρισμού, κακής χρήσης, μεταβολής, αμέλειας, μη εξουσιοδοτημένης συντήρησης ή χρήσης του GlucoMen Day PENCAP χωρίς τήρηση των οδηγιών.
- Δεν υφίσταται άλλη ρητή εγγύηση για το παρόν προϊόν. Η δυνατότητα αντικατάστασης που αναφέρεται παραπάνω είναι η μοναδική υποχρέωση που φέρει ο εγγυητής βάσει της παρούσας εγγύησης.

Ο αρχικός αγοραστής πρέπει να καλέσει στο τηλέφωνο του Τμήματος εξυπηρέτησης πελατών της A. Menarini Diagnostics που αναγράφεται στη συσκευασία του GlucoMen Day PENCAP.

Η A. Menarini Diagnostics δεσμεύεται να χρησιμοποιεί τα προσωπικά στοιχεία σας με υπευθυνότητα και σύμφωνα με τη νομοθεσία. Στο πλαίσιο της δέσμευσης αυτής, δεν θα κοινοποιήσουμε ούτε θα πωλήσουμε τα προσωπικά σας στοιχεία σε τρίτα μέρη.

Τα στοιχεία που μας παρέχετε με τη θέλησή σας θα χρησιμοποιηθούν για να σας εξυπηρετούμε καλύτερα στο μέλλον.

/ 6.4 Δηλώσεις αποποίησης ευθύνης

⚠ CAUTION

- Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για προβλήματα, ζημιές ή δυσλειτουργίες που προκύπτουν από απρόβλεπτες περιστάσεις.
- Δεν επιτρέπεται η τροποποίηση και η αποσυναρμολόγηση της συσκευής, και μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση και την ασφάλεια.

/ 7 Τεχνικές προδιαγραφές

/ 7.1 Προδιαγραφές

Όνομα	GlucoMen Day PENCAP
Αρ. μοντέλου	IC-Connect
Λειτουργική διάρκεια ζωής	2 έτη
Τυπικός χρόνος λειτουργίας	Υποστηρίζει τη συνεχή χρήση. Τυπικός χρόνος λειτουργίας - πέντε ενεργοποιήσεις την ημέρα για 30 δευτερόλεπτα η κάθε μία
Διαστάσεις Με προσαρτημένο τον μηχανισμό τοποθέτησης	62 x 22 x 28 mm
Βάρος	20 γραμμάρια
Ακρίβεια χρονομέτρου Χρόνος από την προηγούμενη ένεση	15 δευτερόλεπτα απόκλιση σε διάστημα μίας ημέρας (24 ώρες)
Αποθήκευση δεδομένων	Περίπου 30 ημέρες
Μπαταρία	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου, 3,7 VDC (ονομαστική τιμή), 40 mAh, 300 κύκλοι επαναφόρτισης
Κατανάλωση ισχύος	Μεγ. 105 mWatt
Ονομαστικές τιμές φορτιστή	USB 5 VDC, ελαχ. 500 mA C
Μέγιστη εσωτερική τάση λειτουργίας	9VDC

Ασύρματη σύνδεση	Πιστοποιημένη μονάδα Bluetooth® FCC ID: WAP4008 Tx & Rx συχν.: 2400-2800 MHz Μεγ. ισχύς Tx: 3 dBm
------------------	--

/ 7.2 Περιβάλλον και συνθήκες λειτουργίας

Κανονική λειτουργία	0 έως 40 °C (32 έως 104 °F), 45-85% RH
Μεταφορά και αποθήκευση	-10 έως 60 °C (14 έως 140 °F), 45-85% RH
Φόρτιση	10 έως 45 °C (50 έως 113 °F), 45- 85% RH
Υψόμετρο & Ατμοσφαιρική πίεση	< 3000 m (< 9840 ft.) & 70-106 kPa
Βαθμός προστασίας περιεχομένου	IP22
Κραδασμός / Καταπόνηση / Τράνταγμα / Πτώση / Ελεύθερη πτώση	Αεροπορικές, οδικές, ακτοπλοϊκές και σιδηροδρομικές μεταφορές παγκοσμίως

/ 7.3 Δηλώσεις

Η συσκευή αυτή έχει υποβληθεί σε δοκιμές ώστε να πληροί τις ηλεκτρικές απαιτήσεις και τις απαιτήσεις ασφαλείας ενός:

Ιατρικού ηλεκτρικού εξοπλισμού

EN61000-6-3 : 2007+A1:2011, EN61000-6-1 : 2007, EN61000-4-2 : 2008,
IEC61000-4-3 : 2006+A1:2007+A2:2010, IEC61000-4-6 : 2013
IEC61000-4-8 : 2009, EN62479:2010,
EN55142:1997+A1:2001+A2:2008

Οδηγία RoHS 2011/65/EE - IEC 62321:2008

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

CFR 47: μέρος 15 υπομέρος β (Μονάδα λήψης ραδιοσυχνοτήτων FCC ID: WAP4008 βλ. ΣΗΜΕΙΩΣΗ FCC παρακάτω)

ICES 003 του 2016; IC (Βιομηχανία του Καναδά)
Μονάδα λήψης ραδιοσυχνοτήτων IC ID: 7922A-4008 βλ. σημείωση παρακάτω

ANSI 63.4 του 2014

RED – Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/EE – προ-πιστοποίηση από τον προμηθευτή

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE διατίθεται στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση: www.red.menarinidiagnostics.com

FCC (Η.Π.Α.) – Μονάδα λήψης ραδιοσυχνοτήτων FCC ID: WAP4008 ΣΗΜΕΙΩΣΗ FCC:

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με το μέρος 15 των κανόνων FCC. Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις έγκρισης αρθρωτού πομπού, όπως περιγράφονται λεπτομερώς στη δημόσια κοινοποίηση FCC DA00-1407. Η λειτουργία πομπού υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.
- (2) Η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή που λαμβάνει, μεταξύ άλλων παρεμβολή που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

IC (Βιομηχανία του Καναδά) Μονάδα λήψης ραδιοσυχνοτήτων IC ID: 7922A-4008

Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις έγκρισης αρθρωτού πομπού, όπως περιγράφονται λεπτομερώς στο RSS-GEN. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.
- (2) Η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή που λαμβάνει, μεταξύ άλλων παρεμβολή που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.



Living your life.

www.glucomenday.com



51971-10/20-EL