

Οδηγός γρήγορης αναφοράς

# CareSens™ N POP

Σύστημα παρακολούθησης γλυκόζης αίματος



PGJ5E3033 REV1 03/2014

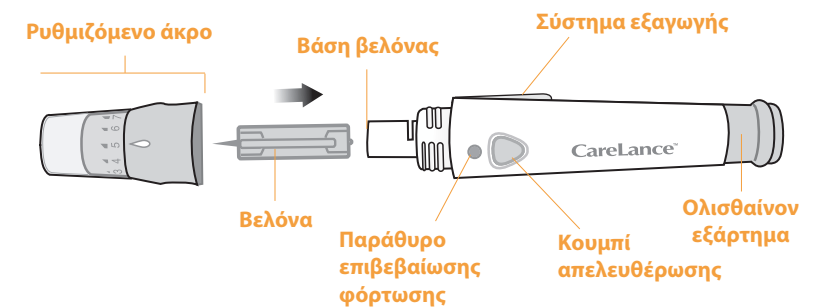
## 1. Μετρητής γλυκόζης αίματος CareSens N POP



## 2. Ταινία μέτρησης CareSens N POP



## 3. Συσσκευή τρυπήματος



## 4. Προετοιμασία της συσκευής τρυπήματος

- Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το ρυθμιζόμενο άκρο.
- Εισαγάγετε σταθερά μια νέα βελόνα στη βάση βελόνας. Κρατήστε τη βελόνα σταθερά. Περιστρέψτε απαλά για να απομακρύνετε τον προστατευτικό δίσκο. Φυλάξτε το δίσκο για να καλύψετε πάλι τη βελόνα μετά τη χρήση. Επανατοποθετήστε το άκρο της συσκευής τρυπήματος.
- Επιλέξτε το επιθυμητό βάθος από ένα έως επτά (1-7) στο ρυθμιζόμενο άκρο της συσκευής τρυπήματος. Επιλέξτε το βάθος περιστρέφοντας το επάνω τμήμα του ρυθμιζόμενου άκρου μέχρι να ταιριάζει ο αριθμός ρύθμισης με το βέλος. Συνιστάται να ξεκινήσετε με τη ρύθμιση τρία (3).
- Οπλίστε τη συσκευή τρυπήματος τραβώντας το ολισθαίνον εξάρτημα μέχρι να ακουστεί ένα κλικ από τη συσκευή. Το παράθυρο επιβεβαίωσης φόρτωσης γίνεται κόκκινο.

## 5. Προετοιμασία του μετρητή και της ταινίας μέτρησης

- Πλύνετε τα χέρια σας και την περιοχή λήψης του δείγματος. Ξεπλύνετε και στεγνώστε εντελώς.
- Εισαγάγετε μια ταινία μέτρησης με τις γραμμές επαφής προς τα επάνω. Το σύμβολο θα εμφανιστεί στην οθόνη.

## 6. Τοποθέτηση αίματος

- Λάβετε ένα δείγμα αίματος χρησιμοποιώντας τη συσκευή τρυπήματος.
- Αφού εμφανιστεί το σύμβολο στην οθόνη, τοποθετήστε το δείγμα αίματος στο στενό άκρο της ταινίας μέτρησης μέχρι να ακουστεί ένας ήχος (μπιπ) από το μετρητή. Αν το παράθυρο επιβεβαίωσης δεν έχει γεμίσει, εμφανίζεται το μήνυμα Er4.
- Το αποτέλεσμα της μέτρησης θα εμφανιστεί μετά την αντίστροφη μέτρηση του μετρητή από το 5 στο 1. Το αποτέλεσμα θα αποθηκευτεί αυτόματα στη μνήμη του μετρητή.

## 7. Απόρριψη της χρησιμοποιημένης βελόνας

- Ωθήστε τον εξαγωγέα της βελόνας προς τα εμπρός με τον αντίχειρα για να απορρίψετε τη χρησιμοποιημένη βελόνα σε κατάλληλο περιέκτη υλικών βιολογικού κινδύνου.

## 8. Οθόνη και μήνυμα

Er-1

Έχει εισαχθεί χρησιμοποιημένη ταινία μέτρησης.  
> Επαναλάβετε τη μέτρηση με μια νέα ταινία μέτρησης.

Er-2

Το δείγμα αίματος ή διαλύματος ελέγχου τοποθετήθηκε πριν εμφανιστεί το σύμβολο .  
> Επαναλάβετε τη μέτρηση με μια νέα ταινία μέτρησης και περιμένετε να εμφανιστεί το σύμβολο πριν τοποθετήσετε το δείγμα αίματος ή διαλύματος ελέγχου

Er-4

Το δείγμα αίματος έχει υπερβολικά υψηλό ιξώδες ή ανεπαρκή όγκο.  
> Επαναλάβετε τη μέτρηση με μια νέα ταινία μέτρησης.

Er-5

Αυτό το μήνυμα σφάλματος μπορεί να εμφανιστεί όταν δεν χρησιμοποιείται η σωστή ταινία μέτρησης γλυκόζης αίματος που είναι η ταινία μέτρησης γλυκόζης αίματος CareSens N.  
> Επαναλάβετε τη μέτρηση με μια ταινία μέτρησης CareSens N.

Er-6

Ο μετρητής έχει παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα.  
> Μη χρησιμοποιήσετε το μετρητή. Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο πωλήσεων της i-SENS.

HiC

Η θερμοκρασία κατά τη μέτρηση ήταν πάνω από το εύρος λειτουργίας.

LoC

Η θερμοκρασία κατά τη μέτρηση ήταν κάτω από το εύρος λειτουργίας.

> Μετακινηθείτε σε μια περιοχή όπου η θερμοκρασία είναι εντός του εύρους λειτουργίας (5-50 °C) και επαναλάβετε τη μέτρηση αφού ο μετρητής και οι ταινίες μέτρησης αποκτήσουν μια θερμοκρασία εντός του εύρους λειτουργίας.

# Γρήγορος οδηγός

CareSens™ **NPOP**  
Σύστημα παρακολούθησης γλυκόζης αίματος

