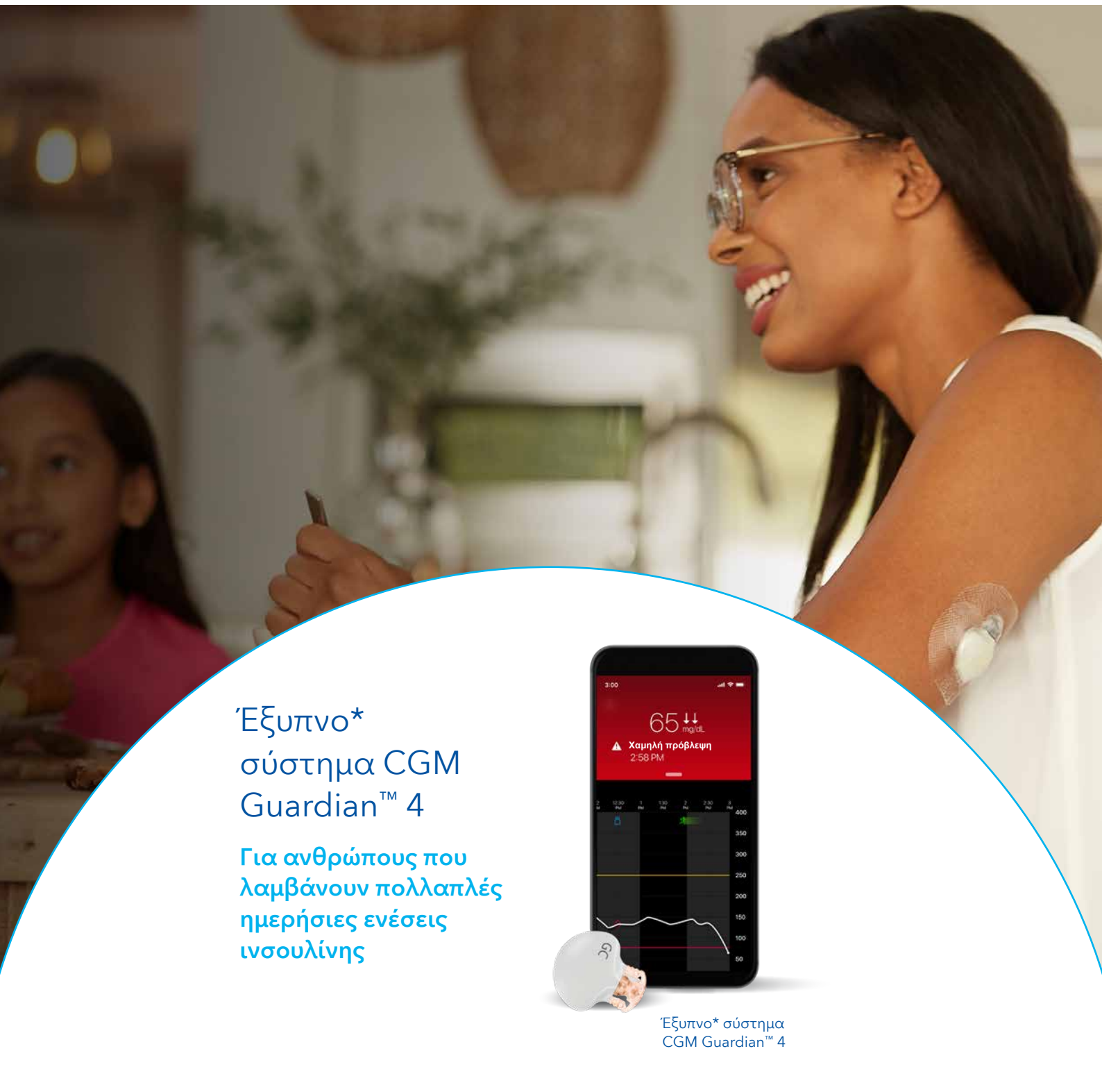


Medtronic

Engineering the extraordinary

Ενημερωθείτε πριν από τα υψηλά σας ή τα χαμηλά σας, με τιμές γλυκόζης, τάσεις και ειδοποιήσεις σε πραγματικό χρόνο.



Έξυπνο*
σύστημα CGM
Guardian™ 4

Για ανθρώπους που
λαμβάνουν πολλαπλές
ημερήσιες ενέσεις
ινσουλίνης



Έξυπνο* σύστημα
CGM Guardian™ 4

Παραμείνετε ένα βήμα μπροστά από τα επίπεδα της γλυκόζης σας χωρίς τρυπήματα δακτύλου**

Οι προγνωστικές ειδοποιήσεις γλυκόζης μπορούν να μειώσουν κατά

59%

τα συμβάντα υπογλυκαιμίας και κατά

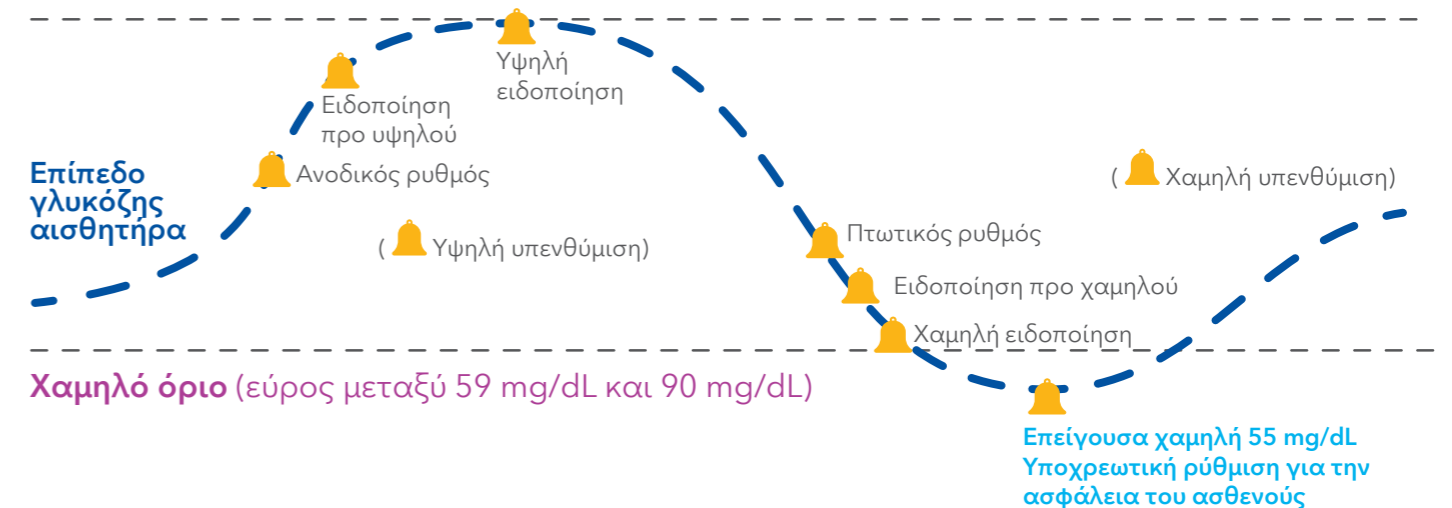
39%

τα συμβάντα υπεργλυκαιμίας^{#1}

Παραμείνετε ένα βήμα μπροστά με προγνωστικές ειδοποιήσεις έως και 60 λεπτά πριν από ένα υψηλό ή χαμηλό.

Προσαρμόσιμες και εξατομικευμένες ειδοποιήσεις γλυκόζης

Υψηλό όριο (εύρος μεταξύ 100 mg/dL και 400 mg/dL)



Χαμηλό όριο (εύρος μεταξύ 59 mg/dL και 90 mg/dL)

Επείγουσα χαμηλή 55 mg/dL Υποχρεωτική ρύθμιση για την ασφάλεια του ασθενούς



Τιμές γλυκόζης σε πραγματικό χρόνο

Το σύστημα CGM Guardian™ 4 καταγράφει με ακρίβεια τη γλυκόζη αισθητήρα κάθε πέντε λεπτά, ώστε να μπορείτε να βλέπετε την τάση σας στην κινητή συσκευή σας.



Προηγμένες προγνωστικές πληροφορίες γλυκόζης

Σας επιτρέπουν να παραμείνετε ένα βήμα μπροστά με προγνωστικές ειδοποιήσεις έως και 60 λεπτά πριν από μια χαμηλή ή υψηλή τιμή.



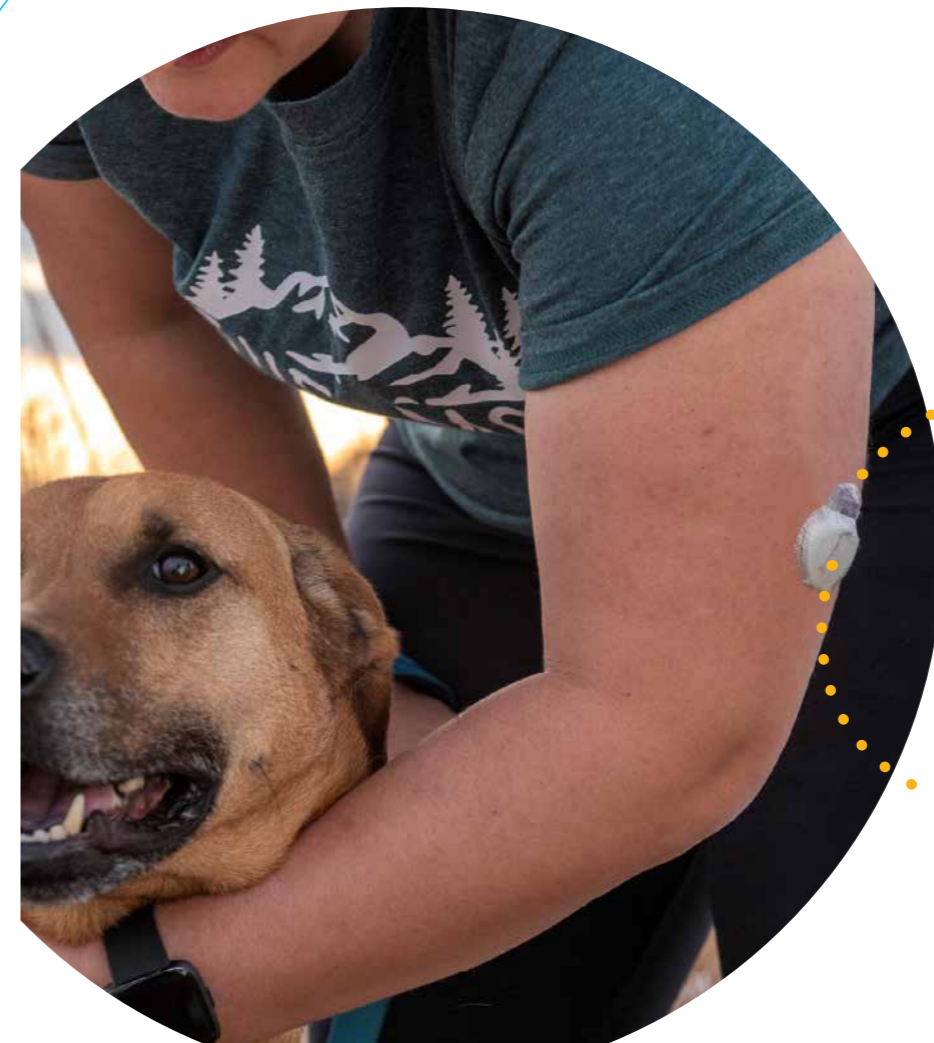
Προηγμένες γνωστοποιήσεις, ειδοποιήσεις και συναγερμοί

Ρυθμίστε και εξατομικεύστε τις γνωστοποιήσεις γλυκόζης, τις ειδοποιήσεις και τις εντάσεις ήχου συναγερμών σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.



Ημερολόγιο δραστηριοτήτων

Καταγράψτε την ινσουλίνη, την άσκηση, τα γεύματα και άλλα στο ενσωματωμένο ημερολόγιο καταγραφής για να κατανοήσετε πώς οι δραστηριότητες επηρεάζουν τις τάσεις της γλυκόζης σας.



Έξυπνο* σύστημα CGM Guardian™ 4

Αισθητήρας

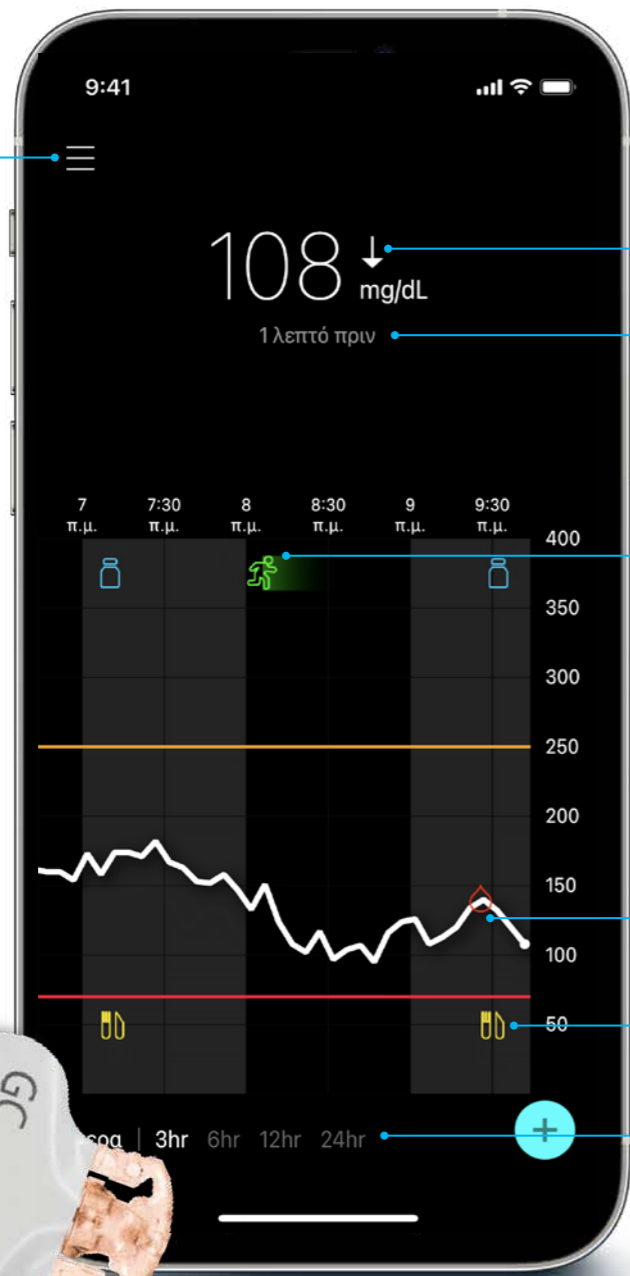
Ελέγχει τη γλυκόζη κάθε πέντε λεπτά. Μπορεί να φορεθεί για έως και 7 ημέρες. Δεν απαιτούνται τρυπήματα στο δάκτυλο**

Πομπός

Συνδέεται με μια συμβατή κινητή συσκευή χρησιμοποιώντας Bluetooth®. Επαναφορτιζόμενος. Διαρκεί έως και ένα έτος.

Έξυπνο* σύστημα CGM Guardian™ 4

Εξατομίκευση
ειδοποιήσεων
& εντάσεων
 συναγερμών



Βέλος τάσης γλυκόζης

Γλυκόζη αισθητήρα
σε πραγματικό χρόνο

Δείκτης συμβάντος

Γραμμή τάσης
γλυκόζης
αισθητήρα

Δείκτης συμβάντος

Ιστορικό γλυκόζης

Ρύθμιση
υψηλού &
χαμηλού
ορίου

Αισθητήρας Guardian™ 4 και πομπός



Παραμένετε συνδεδεμένοι με δεδομένα που μπορείτε να μοιραστείτε

**Μοιραστείτε τα
δεδομένα της
γλυκόζης σας
με φίλους και
συγγενείς**

Κρατήστε τους ανθρώπους που είναι σημαντικοί για εσάς ενημερους με την εξ αποστάσεως παρακολούθηση και την επιλογή ασφαλούς κοινοποίησης των μεταβολών στις τιμές της γλυκόζης σας με γραπτές ειδοποιήσεις πραγματικού χρόνου στο κινητό τους τηλέφωνο.

**Μοιραστείτε
εξατομικευμένες
αναφορές
γλυκόζης**

Ανακαλύψτε νέους τρόπους για να βελτιώσετε τη θεραπεία σας σε συνεργασία με τον ιατρό σας με εξατομικευμένες αναφορές διαχείρισης της γλυκόζης από το λογισμικό CareLink™ Personal.

Συνεχής παρακολούθηση γλυκόζης (CGM)

Η συνεχής παρακολούθηση γλυκόζης (CGM) σας δίνει μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα των επιπέδων της γλυκόζης σας, που μπορεί να οδηγήσει σε καλύτερες αποφάσεις για τον τρόπο ζωής και καλύτερο έλεγχο της γλυκόζης.

Τι είναι το CGM;

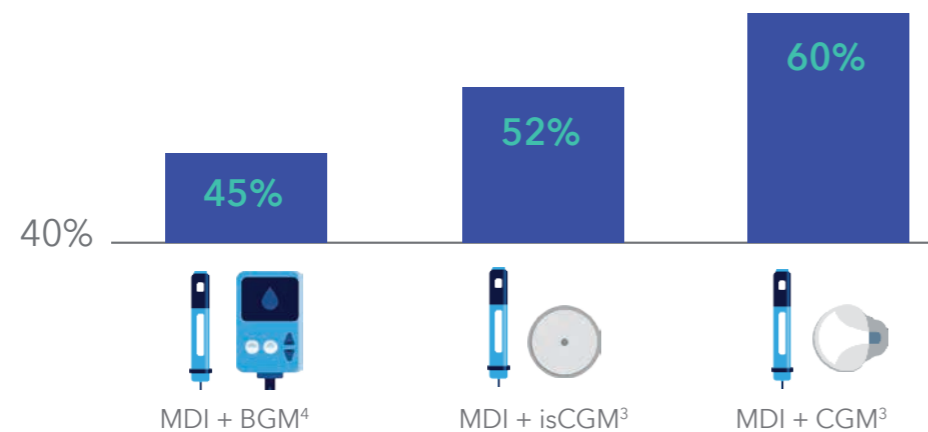
Τα συστήματα CGM παρακολουθούν τα επίπεδα γλυκόζης κάθε λίγα λεπτά, 24 ώρες το 24ωρο, μέσω ενός μικροσκοπικού αισθητήρα που εισάγεται κάτω από το δέρμα, είτε στην κοιλιακή σας χώρα είτε στο χέρι σας, με τη χρήση αυτόματου εισαγωγέα. Ο αισθητήρας μετρά το επίπεδο γλυκόζης στο διάμεσο υγρό, δηλαδή τη γλυκόζη που υπάρχει στο υγρό μεταξύ των κυττάρων. Η θεραπεία CGM μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς αντλία ινσουλίνης.

Ποια είναι τα οφέλη του CGM;

Ο μετρητής γλυκόζης αίματος παρέχει μόνο ένα «στιγμιότυπο» του επιπέδου γλυκόζης σας σε μια συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Το σύστημα CGM αποτυπώνει πληρέστερα τις τάσεις της γλυκόζης σας. Ένα σύστημα CGM μπορεί να παρέχει πολύτιμες πληροφορίες[†] σε κρίσιμες στιγμές κατά τη διάρκεια της ημέρας, όπως πριν και κατά τη διάρκεια σωματικής άσκησης, πριν από την οδήγηση, πριν από εξετάσεις/τεστ και κατά τη διάρκεια της νύχτας.

Η μετάβαση σε CGM μπορεί να βελτιώσει σημαντικά τον χρόνο εντός εύρους^{3,4††}:

70% στόχος Χρόνου εντός Εύρους (TIR)^{3,4}



is-CGM : Σύστημα CGM με διαλείπουσα σάρωση
CGM : Σύστημα συνεχούς παρακολούθησης γλυκόζης σε πραγματικό χρόνο
Τα δεδομένα προέρχονται από μελέτες με διαφορετικό σχεδιασμό και αξιολόγηση διαφορετικού πληθυσμού.
Τιμή χρόνου εντός εύρους (TIR) στρογγυλοποιημένη στον πλησιέστερο ακέραιο.

Χρειάζομαι σύστημα CGM;

Ένα σύστημα CGM είναι ιδιαίτερα ευεργετικό για άτομα που:²

- Παρουσιάζουν συχνά χαμηλά επίπεδα γλυκόζης
- Θέλουν να βελτιώσουν την τιμή της HbA1c τους χωρίς να αυξηθούν τα συμβάντα υπογλυκαιμίας
- Έχουν μεγάλες διακυμάνσεις στα επίπεδα γλυκόζης στο αίμα



Η Medtronic πάντα στο πλευρό σας




Η Medtronic συνεργάζεται με την παγκόσμια κοινότητα για να αλλάξει τον τρόπο με τον οποίο οι άνθρωποι διαχειρίζονται τον διαβήτη.

Η εταιρεία επιδιώκει να δώσει νέα μορφή στη φροντίδα του διαβήτη, διευρύνοντας την πρόσβαση, εξασφαλίζοντας ολοκληρωμένη φροντίδα και βελτιώνοντας τα αποτελέσματα, έτσι ώστε οι άνθρωποι που ζουν με διαβήτη να μπορούν να απολαμβάνουν μεγαλύτερη ελευθερία και καλύτερη υγεία.

Τα προϊόντα και οι θεραπείες της Medtronic βελτιώνουν τη ζωή δύο ανθρώπων κάθε δευτερόλεπτο.

Η Medtronic δεν δημιουργεί μόνο καινοτόμες λύσεις για τη θεραπεία του διαβήτη. Τα προϊόντα μας παρέχουν επίσης πρόσβαση στα ακόλουθα:

 Εξατομικευμένη πρακτική εκπαίδευση

 Υποστήριξη 24 ώρες το 24ωρο (εξειδικευμένοι τεχνικοί & διαδικτυακοί πόροι)

Επικοινωνήστε μαζί μας

www.medtronic-diabetes.gr/therapy-information

Έξυπνο* σύστημα CGM Guardian™ 4

Ενημερωθείτε πριν από τα χαμηλά ή τα υψηλά σας με τιμές γλυκόζης, τάσεις και ειδοποιήσεις σε πραγματικό χρόνο

**Για να μάθετε
περισσότερα,
καλέστε στο 210 01 01 200
Ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση
[www.medtronic-diabetes.gr/
therapy-information](http://www.medtronic-diabetes.gr/therapy-information)**



Έξυπνο* σύστημα
CGM Guardian™ 4

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δεν αποτελούν ιατρική συμβουλή και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εναλλακτική λύση αντί του ιατρού σας. Συζητήστε τις ενδείξεις, τις αντενδείξεις, τις προειδοποιήσεις, τις προφυλάξεις, τα πιθανά ανεπιθύμητα συμβάντα και κάθε άλλη πληροφορία με τον επαγγελματία υγείας που σας παρακολουθεί.

Αναφορές

1. Abraham SB, et al. Improved Real-World Glycemic Control With Continuous Glucose Monitoring System Predictive Alerts. Journal of Diabetes Science and Technology 2021; 15(1):91-97
2. Rodbard D. Continuous Glucose Monitoring: A Review of Recent Studies Demonstrating Improved Glycemic Outcomes. DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS 2017; 19 (3): s25-s37
3. Visser MM, et al. Comparing real-time and intermittently scanned continuous glucose monitoring in adults with type 1 diabetes (ALERTT1): a 6-month, prospective, multicentre, randomised controlled trial. Lancet. 2021; 12;397(10291):2275-2283.
4. Battelino T, et al. Diabetes Care 2019; 42(8): 1593-1603.

* Το έξυπνο σύστημα συνεχούς παρακολούθησης γλυκόζης (CGM) προβλέπει μελλοντικά συμβάντα υψηλής και χαμηλής γλυκόζης αισθητήρα έως και 1 ώρα νωρίτερα και παρέχει πρόσβαση σε επιπλέον αλγόριθμους και πληροφορίες που μπορούν να ενημερώσουν τους χρήστες για κλινικά σημαντικά μοτίβα γλυκόζης. Παρακαλούμε ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης.

** Εάν οι μετρήσεις CGM δεν αντιστοιχούν στα συμπτώματα ή στις προσδοκίες σας, χρησιμοποιήστε έναν μετρητή γλυκόζης αίματος για να λάβετε θεραπευτικές αποφάσεις για τον διαβήτη. Ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης του συστήματος

Αποτελέσματα προερχόμενα από μία μελέτη με το Guardian™ Connect

†† Σε σύγκριση με τη θεραπεία MDI (πολλαπλές ημερήσιες ενέσεις) με isCGM (CGM με διαλείπουσα σάρωση) και SMBG (αυτοπαρακολούθηση της γλυκόζης αίματος)

GR-CGM-2200002 © Medtronic 2022. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Το Medtronic, το λογότυπο Medtronic και τα «Engineering the extraordinary» και MiniMed™ είναι εμπορικά σήματα μιας εταιρείας της Medtronic.™* Οι εμπορικές ονομασίες τρίτων είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Όλες οι άλλες εμπορικές ονομασίες είναι εμπορικά σήματα μιας εταιρείας της Medtronic

Medtronic