

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ LINQ II™ ICM

Επισκόπηση Συστήματος
Ασθενή



Medtronic

ΓΙΑΤΙ Η ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΣΑΣ

Οι ακριβείς πληροφορίες είναι το κλειδί για την παροχή καλύτερης υγειονομικής περίθαλψης.

Ωστόσο, ο ακανόνιστος καρδιακός ρυθμός μπορεί να συμβαίνει σπάνια, γεγονός που καθιστά δύσκολο τον εντοπισμό και τη θεραπεία της υποκείμενης πάθησης. Πλέον, υπάρχει τρόπος. Με συνεχή, παρατεταμένη καρδιακή παρακολούθηση, ο ιατρός σας μπορεί να αποκτήσει πληροφορίες σχετικά με την καρδιά σας, οι οποίες θα τον βοηθήσουν να βρει τη σωστή απάντηση για εσάς.

ΑΝΕΞΗΓΗΤΗ ΛΙΠΟΘΥΜΙΑ

- Η αιφνίδια απώλεια συνείδησης — αποκαλούμενη επίσης «λιποθυμία» ή συγκοπή, η οποία προκύπτει όταν πέφτει η πίεση του αίματος και το οξυγόνο δεν μπορεί να φτάσει στον εγκέφαλο. Γιατί χρειάζεται παρακολούθηση; Η λιποθυμία μπορεί να είναι σοβαρή όταν προκαλείται από ακανόνιστο καρδιακό ρυθμό.

ΤΑΧΥΠΑΛΜΙΕΣ

- Μια κατά κανόνα αβλαβής κατάσταση κατά την οποία αισθανόμαστε την καρδιά μας να χτυπάει δυνατά, να τρέχει γρήγορα ή να φτερουγίζει. Γιατί χρειάζεται παρακολούθηση; Το αίσθημα παλμών μπορεί να υποδεικνύει σοβαρή υποκείμενη καρδιακή πάθηση.



ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ

- Συνήθης πάθηση κατά την οποία οι ανώτεροι θάλαμοι της καρδιάς χτυπούν πολύ γρήγορα και ακανόνιστα.. Αποκαλείται επίσης ΚΜ. Γιατί χρειάζεται παρακολούθηση; Για την ΚΜ απαιτείται θεραπεία διότι συνδέεται στενά με το εγκεφαλικό επεισόδιο.

ΑΝΕΞΗΓΗΤΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

- Ένα εγκεφαλικό επεισόδιο άγνωστης αιτίας που ενδέχεται να έχει προκληθεί από ΚΜ, με αποτέλεσμα τη δημιουργία θρόμβου αίματος και την παρεμπόδιση της μεταφοράς του οξυγόνου στον εγκέφαλο. Γιατί χρειάζεται παρακολούθηση; Η ανίχνευση ΚΜ έπειτα από εγκεφαλικό επεισόδιο μπορεί να βοηθήσει τους ιατρούς να αποτρέψουν ένα δεύτερο εγκεφαλικό επεισόδιο.

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ LINQ II™ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΕΞΗΣ:

1

Μια μικρή **εμφυτεύσιμη συσκευή καρδιακής παρακολούθησης** (Insertable Cardiac Monitor – ICM), η οποία τοποθετείται ακριβώς κάτω από το δέρμα κατά τη διάρκεια ελάχιστα επεμβατικής εξωνοσοκομειακής διαδικασίας.



2

Είτε μια εφαρμογή για smartphone/tablet ή μια οικιακή συσκευή επικοινωνίας που συλλέγει δεδομένα καρδιακού ρυθμού από το ICM και τα θέτει στη διάθεση του ιατρού.



ΟΦΕΛΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ:



ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Η συσκευή ICM **με την μεγαλύτερη διαγνωστική ακρίβεια** στον κόσμο.¹⁻⁴

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Ανιχνεύει τον ακανόνιστο και μη φυσιολογικό καρδιακό ρυθμό για χρονικό διάστημα **4,5 ετών**.^{†5}

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΤΗΤΑ

Δεν είναι ορατή στους περισσότερους ασθενείς.

ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑ

Η εφαρμογή MyCareLink Heart™ για κινητές συσκευές **σάς συνοδεύει παντού όπου κι αν πάτε** (αρκεί να υπάρχει διαθεσιμότητα υπηρεσιών κινητής τηλεφωνίας ή Wi-Fi).

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ (MRI)

Ασφαλής χρήση σε περιβάλλον Μαγνητικού Τομογράφου (MRI) 1.5T και 3.0T.

[†]Όνομαστικές ρυθμίσεις



ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ LINQ II ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ MYCARELINK HEART ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Κύρια επιλογή παρακολούθησης

Πριν από την εμφύτευση:

1

Ελέγξτε εάν η κινητή συσκευή σας είναι συμβατή με την εφαρμογή MyCareLink Heart για κινητές συσκευές, σαρώνοντας αυτόν τον κωδικό QR με την κάμερα του τηλεφώνου σας.



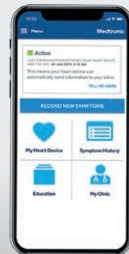
2

Εάν το τηλέφωνό σας είναι συμβατό, πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής MyCareLink Heart για κινητές συσκευές από τη διεύθυνση mclheart.com ή τα καταστήματα εφαρμογών Apple® ή Google Play™.

Η διατεμακτική κρυπτογράφηση διατηρεί τα δεδομένα του LINQ II ασφαλή.



LINQ II ICM



Κινητή συσκευή ασθενούς

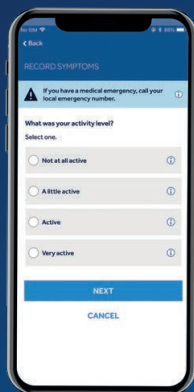


Σύνδεση κινητής τηλεφωνίας ή Wi-Fi



Η κλινική σας

ΚΑΤΑΓΡΑΦΤΕ ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΗΝ ΩΡΑ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ*



Μόλις εμφυτευθεί η συσκευή LINQ II ICM, το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι:

- Να βεβαιωθείτε ότι το smartphone σας είναι συνδεδεμένο σε Wi-Fi ή σε υπηρεσία δεδομένων κινητής τηλεφωνίας.
- Να ανοίξετε την εφαρμογή MyCareLink Heart για κινητές συσκευές στο παρασκήνιο ή στο προσκήνιο.
- Να διατηρήσετε την κινητή συσκευή και το λογισμικό σας ενημερωμένα, για να παραμείνετε συνδεδεμένοι με την κλινική σας.

*Εάν συνταγογραφείται από ιατρό.

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ: ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ MYCARELINK RELAY™

Η διατεματική κρυπτογράφηση διατηρεί τα δεδομένα του LINQ II ασφαλή.



LINQ II ICM



Οικιακή συσκευή
επικοινωνίας
MyCareLink Relay



Σύνδεση κινητής
τηλεφωνίας ή Wi-Fi



Η κλινική σας

Εναλλακτική επιλογή παρακολούθησης

Μόλις εμφυτευθεί η συσκευή LINQ II ICM, το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι:

- Να βεβαιωθείτε ότι η οικιακή συσκευή επικοινωνίας είναι συνδεδεμένη και ενεργοποιημένη σε απόσταση 10 ποδιών/3 μέτρων από τον χώρο που κοιμάστε.
- Να βεβαιωθείτε ότι η οικιακή συσκευή επικοινωνίας βρίσκεται σε θέση με επαρκές σήμα κινητής τηλεφωνίας ή είναι συνδεδεμένη σε Wi-Fi.

**ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ ΤΑ
ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ
ΤΗΝ ΩΡΑ ΠΟΥ
ΣΥΜΒΑΙΝΟΥΝ***



Ανάλογα με την κλινική ανάγκη, ο ιατρός σας μπορεί να επιλέξει να προσθέσει έναν προαιρετικό Βοηθό Ασθενούς στη συσκευή σας LINQ II ICM, εάν λάβετε μια οικιακή συσκευή επικοινωνίας MyCareLink Relay.

Ο Βοηθός Ασθενούς:

- Θα βοηθήσει τον ιατρό σας να συγκρίνει τα δεδομένα καρδιακού ρυθμού με τα συμπτώματα που καταγράφονται.
- Θα στείλει αυτές τις πληροφορίες στην οικιακή συσκευή επικοινωνίας κατά την επόμενη αυτόματη μετάδοση.

*Εάν συνταγογραφείται από ιατρό.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Να θυμάστε ότι οι πληροφορίες για την καρδιά σας θα αποστέλλονται αυτόματα. Για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή LINQ II ICM συνδέεται καθημερινά με την απομακρυσμένη παρακολούθηση της επιλογής σας, φροντίστε να ακολουθήσετε τα ακόλουθα βήματα:



Για ασθενείς με την εφαρμογή MyCareLink Heart για κινητές συσκευές:

- Ενεργοποιήστε το Bluetooth®.
- Βεβαιωθείτε ότι το smartphone ή το tablet σας είναι συνδεδεμένο σε Wi-Fi ή σε υπηρεσία δεδομένων κινητής τηλεφωνίας.
- Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή σας είναι ανοιχτή στο παρασκήνιο ή στο προσκήνιο.
- Διατηρείτε το τηλέφωνό σας σε απόσταση 5 ποδιών/1,5 μέτρου από τη συσκευή σας καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας.



Για ασθενείς με οικιακή συσκευή επικοινωνίας MyCareLink Relay:

- Τοποθετήστε τη συσκευή επικοινωνίας σε απόσταση 10 ποδιών/3 μέτρων από εκεί που κοιμάστε.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος (μετασχηματιστή) στη συσκευή επικοινωνίας και σε μια πρίζα ρεύματος.



Ανατρέξτε στις συχνές ερωτήσεις σε αυτόν τον οδηγό για υποστήριξη για τυχόν απορίες



ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ LINQ II ICM



Ερ.

Πώς μπορώ να βεβαιωθώ ότι η συσκευή LINQ II ICM και η εφαρμογή μου MyCareLink Heart είναι συνδεδεμένες και ότι οι πληροφορίες για την καρδιά μου έχουν αποσταλεί στον ιατρό μου; (μόνο για ασθενείς με την εφαρμογή)

Απ.

Να θυμάστε ότι τυχόν νέες πληροφορίες για την καρδιά σας θα αποστέλλονται αυτόματα. Ακολουθήστε τις συνθήκες χρήσης της εφαρμογής:

- Έχετε το τηλέφωνο ή το tablet μαζί σας περιοδικά κατά τη διάρκεια της ημέρας
- Το τηλέφωνο/tablet είναι ενεργοποιημένο
- Το Bluetooth είναι ενεργοποιημένο
- Η εφαρμογή είναι ανοιχτή στο παρασκήνιο ή στο προσκήνιο
- Το τηλέφωνο/tablet βρίσκεται σε απόσταση 5 ποδιών/1,5 μέτρων από τη συσκευή LINQ II ICM
- Το τηλέφωνο/tablet είναι συνδεδεμένο στο Διαδίκτυο ή σε Wi-Fi
- Οι ειδοποιήσεις εφαρμογής είναι ενεργοποιημένες

Μπορείτε επίσης να ανοίξετε την εφαρμογή σας για να δείτε την «κατάσταση συνδεσιμότητας» στο επάνω μέρος του μόνιτορ για επιβεβαίωση της συνδεσιμότητας. Ανατρέξτε στον οδηγό ασθενούς του MyCareLink Heart για πρόσθετες πληροφορίες.

Ερ.

Τι πρέπει να κάνω όταν ταξιδεύω;

Απ.

Πάρτε μαζί σας την επιλεγμένη μέθοδο απομακρυσμένης παρακολούθησης (εφαρμογή για κινητές συσκευές ή οικιακή συσκευή επικοινωνίας). Ακολουθείτε τις συνθήκες χρήσης της επιλεγμένης μεθόδου απομακρυσμένης παρακολούθησης που επισημάνθηκαν προηγουμένως, για να διασφαλίσετε τη συνδεσιμότητα. Για την οικιακή συσκευή επικοινωνίας: Δεν χρειάζεται να ανησυχείτε για τις χρεώσεις περιαγωγής. Ωστόσο, εάν αλλάζετε ζώνες ώρας, μπορεί να θέλετε να επικοινωνήσετε με την κλινική σας πριν φύγετε, για να δείτε εάν πρέπει να γίνουν αλλαγές στο πρόγραμμα παρακολούθησης και να παραμείνετε συνδεδεμένοι με την κλινική σας.

Ερ.

Πώς μπορώ να βεβαιωθώ ότι η οικιακή συσκευή επικοινωνίας MyCareLink Relay και η εφαρμογή μου MyCareLink Heart είναι συνδεδεμένες και ότι οι πληροφορίες για την καρδιά μου έχουν αποσταλεί στον ιατρό μου; (μόνο για ασθενείς με οικιακή συσκευή επικοινωνίας)

Απ.

Να θυμάστε ότι τυχόν νέες πληροφορίες για την καρδιά σας θα αποστέλλονται αυτόματα. Ακολουθείτε τις συνθήκες χρήσης της οικιακής συσκευής επικοινωνίας, για να βεβαιωθείτε ότι είστε συνεχώς συνδεδεμένοι και παρακολουθείστε:

- Η συσκευή επικοινωνίας βρίσκεται σε απόσταση 10 ποδιών/3 μέτρων από εκεί που κοιμάστε.
- Συνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος (μετασχηματιστή) στη συσκευή επικοινωνίας και σε μια πρίζα ρεύματος.
- Η συσκευή επικοινωνίας είναι ενεργοποιημένη και λειτουργεί όταν ο φωτεινός δακτύλιος ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα. Σημείωση: Ο φωτεινός δακτύλιος σβήνει όταν το δωμάτιο είναι σκοτεινό. Εξακολουθεί να λειτουργεί.

Ανατρέξτε στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης της οικιακής συσκευής επικοινωνίας MyCareLink Relay για πρόσθετες πληροφορίες.

Ερ.

Μπορώ να υποβληθώ σε μαγνητική τομογραφία;

Απ.

Ναι, μπορείτε. Δώστε την κάρτα ταυτότητας της συσκευής σας στον τεχνικό απεικόνισης, ώστε να έχει πρόσβαση σε περισσότερες πληροφορίες.

Ερ.

Μπορώ να περάσω από την ασφάλεια του αεροδρομίου;

Απ.

Ναι, δεν θα έχετε κανένα πρόβλημα αφού ούτε η ασφάλεια, αλλά ούτε η σάρωση θα επηρεάσουν τη συσκευή σας. Επίσης, δεν είναι απαραίτητο να φέρετε τα έγγραφα ταυτότητας.

ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ LINQ II ICM

Ερ.

Ποια είναι τα μέτρα ασφαλείας για τη συσκευή LINQ II ICM;

Απ.

Η ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών για υψηλό επίπεδο ασφάλειας ήταν κορυφαία προτεραιότητα για τη Medtronic. Η ασφάλεια για τη νέα συνδεσιμότητα και τις νέες δυνατότητες σχεδιάστηκε για την προστασία της συσκευής και των δεδομένων σας.

Δείτε πώς αντιμετωπίζουμε δύο βασικά ζητήματα ασφάλειας:

Απόρρητο δεδομένων

- Κρυπτογράφηση: Τα δεδομένα κρυπτογραφούνται στη συσκευή LINQ II ICM (περιλαμβάνει μια μονάδα κρυπτογράφησης υλικού) χρησιμοποιώντας το κυβερνητικό πρότυπο NIST για την ασφάλεια (χρησιμοποιείται σε κρίσιμες για την ασφάλεια εφαρμογές όπως τραπεζικές συναλλαγές, αεροπορικές εταιρείες) προτού μεταδοθούν στο δίκτυο απομακρυσμένης παρακολούθησης CareLink™ μέσω της επιλεγμένης μεθόδου απομακρυσμένης παρακολούθησης.

Προστασία της συσκευής LINQ II ICM

- Η συσκευή LINQ II ICM δεν δέχεται προγραμματισμό από μη εξουσιοδοτημένες πηγές.
- Η συσκευή LINQ II ICM δεν είναι «συνδεδεμένη» στο Διαδίκτυο, σε αντίθεση με τα οικιακά εργαλεία καταναλωτών, όπως π.χ. οι θερμοστάτες.

Ερ.

Θα αλληλεπιδράσει η συσκευή LINQ II ICM με τη λειτουργία Bluetooth ενός αυτοκινήτου;

Απ.

Η συσκευή LINQ II ICM χρησιμοποιεί Bluetooth χαμηλής ενέργειας και δεν είναι συμβατή με το κλασικό Bluetooth (ο τύπος Bluetooth που υπάρχει στα περισσότερα αυτοκίνητα). Το αυτοκίνητο δεν θα επιχειρήσει να εδραιώσει σύνδεση με τη συσκευή LINQ II ICM και η συσκευή δεν θα μπορεί να ανιχνεύσει μεταδόσεις κλασικού Bluetooth.



ΒΟΗΘΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Προαιρετικός εξοπλισμός για ασθενείς με οικιακή συσκευή παρακολούθησης

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΒΟΗΘΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Εάν λάβατε έναν αυτόνομο Βοηθό Ασθενούς, να τον έχετε πάντα μαζί σας ώστε να μπορείτε να τον χρησιμοποιείτε για να καταγράφετε συμπτώματα όπως ζάλη, λιποθυμία ή ταχυπαλμίες. Τα δεδομένα καταγράφονται στη συσκευή LINQ II ICM και αποστέλλονται στον ιατρό σας κατά την επόμενη αυτόματη μετάδοση.



ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΟΗΘΟ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

- Ερ.** Τι θα συμβεί αν δεν μπορώ να αποκτήσω πρόσβαση στον Βοηθό Ασθενούς μου αμέσως;
- Απ.** Εάν δεν μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στον Βοηθό Ασθενούς εντός 5 περίπου λεπτών, απλώς σημειώστε την ημερομηνία και την ώρα των συμπτωμάτων σας και κοινοποιήστε τα στον ιατρό σας κατά την επόμενη επίσκεψή σας.
- Ερ.** Χρησιμοποίησα τον Βοηθό Ασθενούς μου. Πώς μπορώ να βεβαιωθώ ότι η κλινική μου έλαβε τις πληροφορίες;
- Απ.** Οι πληροφορίες αποστέλλονται αυτόματα από την οικιακή συσκευή επικοινωνίας MyCareLink Relay κατά την επόμενη αυτόματη μετάδοση και ο ιατρός σας θα εξετάσει τις πληροφορίες μαζί με τις άλλες μεταδόσεις σας.
- Ερ.** Πώς μπορώ να λάβω τις πληροφορίες από τον Βοηθό Ασθενούς;
- Απ.** Δεν χρειάζεται να το κάνετε αυτό. Οι πληροφορίες αποθηκεύονται στη συσκευή LINQ II ICM, όχι στον Βοηθό Ασθενούς. Θα αποσταλούν κατά την επόμενη αυτόματη μετάδοση.

Για να χρησιμοποιήσετε τον Βοηθό Ασθενούς:

1

Όταν εμφανίσετε ένα σύμπτωμα, πατήστε το κουμπί και αφήστε το. Η λυχνία αναζήτησης θα αρχίσει να αναβοσβήνει με μπλε φως.

2

Κρατήστε για λίγο τον Βοηθό Ασθενούς παράλληλα και επάνω στο στήθος σας, ακριβώς πάνω από τη συσκευή σας LINQ II ICM.

3

Όταν ένα σύμπτωμα επισημανθεί με επιτυχία, θα ηχήσει ο ηχητικός τόνος επιτυχίας και η λυχνία επιτυχίας θα ανάψει με πράσινο φως. Εάν τα σήματα επιτυχίας δεν πραγματοποιηθούν εντός 15 δευτερολέπτων, επαναλάβετε τα βήματα 1-2.

Βοηθός Ασθενούς



ΜΕΙΝΕΤΕ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ

Έμπιστος συνεργάτης. Απέχουμε μόλις ένα τηλεφώνημα.
Μια υπηρεσία υποστήριξης απομακρυσμένης παρακολούθησης ασθενούς της Medtronic

9011 400 200

Σταθερό 1,30€/1' - Κινητό 1,74€/1' (Με ΦΠΑ +
Τέλος Σταθερής ή Κινητής Τηλ/νίας, όπου ισχύει)
Η υπηρεσία απευθύνεται σε ενήλικους – Για
υποδείξεις, παράπονα: 214-2148020
Mediatel, Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 125-127 ΑΘΗΝΑ, Τ.Κ. 11524

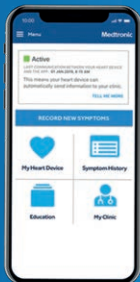


ΕΜΠΙΣΤΟΣ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ



ΑΠΕΧΟΥΜΕ
ΜΟΛΙΣ ΕΝΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΗΜΑ

ΤΟΣΟ ΑΠΛΑ.



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Nölker G, Mayer J, Boldt LH, et al. Performance of an Implantable Cardiac Monitor to Detect Atrial Fibrillation: Results of the DETECT AF Study. J Cardiovasc Electrophysiol. December 2016;27(12):1403-1410.
2. Confirm Rx™ ICM DM3500 FDA Clearance Letter. 2017.
3. BIOTRONIK BioMonitor 2 Technical Manual. 2017.
4. Pürerfellner H, Sanders P, Sarkar S, et al. Adapting detection sensitivity based on evidence of irregular sinus arrhythmia to improve atrial fibrillation detection in insertable cardiac monitors. Europace. November 1, 2018;20(FI_3):f321-f328.
5. LINQ II LNQ22 ICM Clinician Manual. M974764A001D.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΔΗΛΩΣΗ

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν δεν αντικαθιστούν τις συστάσεις του επαγγελματία υγείας σας. Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τις οδηγίες χρήσης, τις ενδείξεις, τις αντενδείξεις, τις προειδοποιήσεις, τις προφυλάξεις και τα πιθανά ανεπιθύμητα συμβάντα, δείτε το εγχειρίδιο της συσκευής. Για περαιτέρω πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον επαγγελματία υγείας σας.

Για τα ισχύοντα προϊόντα, συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης στη διεύθυνση www.medtronic.com/manuals. Μπορείτε να δείτε τα εγχειρίδια χρησιμοποιώντας μια τρέχουσα έκδοση οποιουδήποτε κύριου προγράμματος περιήγησης στο διαδίκτυο. Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε το Adobe Acrobat® Reader με το πρόγραμμα περιήγησης.

Σημαντική υπενθύμιση: Αυτές οι πληροφορίες προορίζονται μόνο για χρήστες σε αγορές όπου τα προϊόντα και οι θεραπείες της Medtronic έχουν εγκριθεί ή διατίθενται για χρήση όπως υποδεικνύεται εντός των αντίστοιχων εγχειριδίων προϊόντων. Το περιεχόμενο συγκεκριμένων προϊόντων και θεραπειών της Medtronic δεν προορίζεται για χρήστες σε αγορές που δεν έχουν άδεια χρήσης τους.

Medtronic

Europa

Medtronic International Trading Sàrl.
Route du Molliau 31
Case postale
CH-1131 Tolochenaz
www.medtronic.eu
Tel. +41 (0)21 802 70 00
Fax +41 (0)21 802 79 00

Greece

Medtronic Hellas SA
Κηφισίας 24 Β
Μαρούσι Αθήνα
Τ.Κ 15125
Τηλ. +30 210 6779099
Φαξ. +30 210 6779399
9ο χλμ. Εθνικής Οδού
Θεσσαλονίκης - Νέων
Μουδανίων, Πυλαία,
Θεσσαλονίκη
Τ.Κ. 57001
Τηλ. +30 2310 402100

medtronic.eu

UC202014451 EL © Medtronic 2022.
Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.
Τυπώθηκε στην Ευρώπη.