

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ STEADYTEMP



©SteadySense GmbH,

Kärntner Straße 518,

8054 Seiersberg-Pirka, Austria

IFU Έκδοση: 22_09

Ημερομηνία δημοσίευσης: 2022-09-22




Απαιτείται NFC

CE₀₄₉₄


ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ:


 Αριθμός Χώρας

 Κατασκευαστής


 Ημερομηνία λήξης

 Ιατρική συσκευή

 Προϊόν μίας χρήσης

 Πράσινο σημείο

 Μην απορρίπτετε στα οικιακά απορρίμματα

 Αποθήκευση Θερμοκρασίας

 Διαβάστε τις ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης (www.steadytemp.health/ifu/)

 Ακολουθήστε τις ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης (www.steadytemp.health/ifu/)

 Οδηγίες ασφαλείας

 Πληροφορίες

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και τις οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το STEADYTEMP και τηρήστε τις.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το STEADYTEMP είναι ένα κλινικό θερμόμετρο που προορίζεται για τη συνεχή μέτρηση της μασχαλιαίας θερμοκρασίας και για την απεικόνιση των σχετικών μεταβολών της μασχαλιαίας θερμοκρασίας στο χρήστη.

Το σύστημα STEADYTEMP μπορεί να χρησιμοποιηθεί από επαγγελματίες υγείας σε κλινικά περιβάλλοντα και από καταναλωτές σε περιβάλλον οικιακής φροντίδας. Προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας άνω των 5 ετών.

Το σύστημα αποτελείται από ένα αυτοκόλλητο αισθητήρα και μια εφαρμογή στο κινητό, τα δεδομένα θερμοκρασίας σώματος που μετρώνται από τον αισθητήρα μεταδίδονται μέσω Near Field Communication και στη συνέχεια εμφανίζεται στην εφαρμογή του κινητού

Η εφαρμογή STEADYTEMP προορίζεται να χρησιμεύσει ως ημερολόγιο υγείας. Τα φάρμακα, τα συμπτώματα, ο πόνος, η αρτηριακή πίεση και άλλα παρόμοια μπορούν να καταγράφονται στην εφαρμογή. Με αυτόν τον τρόπο, η εφαρμογή μπορεί να παρέχει πληροφορίες σχετικά με την πορεία της νόσου.

Προφυλάξεις



Το σύστημα STEADYTEMP δεν πρέπει να χρησιμοποιείται υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Καταστάσεις έκτακτης
- ανάγκης Γνωστή αλλεργία στα συστατικά του δέρματος
- Πληγές, δερματικές παθήσεις στην περιοχή της εφαρμογής του επιθέματος STEADYTEMP



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Το STEADYTEMP δεν προορίζεται για άτομα κάτω των 5 ετών
- Το STEADYTEMP δεν υποκαθιστά τη συνάντηση με έναν ιατρό.
- Το έμπλαστρο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα που δεν είναι σε θέση να χρησιμοποιήσουν σωστά τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε το επίθεμα για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από τη μέτρηση της μασχालιαίας θερμοκρασίας.
- Οι μετρούμενες τιμές θερμοκρασίας επεξεργάζονται από το STEADYTEMP για σκοπούς απεικόνισης.
- Μην χρησιμοποιείτε το επίθεμα περισσότερες από μία φορές, είναι προϊόν μιας χρήσης. Σε περίπτωση επαναχρησιμοποίησης, η αντοχή της κόλλας του επιθέματος δεν είναι πλέον εγγυημένη και το επίθεμα μπορεί να αποκολληθεί. Επιπλέον, η επαναχρησιμοποίηση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος λόγω μόλυνσης.
- Μην εφαρμόζετε το επίθεμα σε τραυματισμένο δέρμα.
- Μην χρησιμοποιείτε το επίθεμα εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει μολυνθεί.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να ανοίξετε το επίθεμα. Μην διπλώνετε ή στρίβετε το έμπλαστρο STEADYTEMP.
- Μην εφαρμόζετε διαδοχικά επιθέματα στην ίδια πλευρά του σώματος.
- Το STEADYTEMP δεν παρεμβαίνει σε άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Το STEADYTEMP δεν επηρεάζεται κατά την κανονική χρήση.
- Για χρήστες με βηματοδότη: Φορέστε το επίθεμα μόνο στην πλευρά του σώματος μακριά από την καρδιά, καθώς το smartphone θα μπορούσε να αλληλεπιδράσει με τον βηματοδότη. Αν δεν είστε σίγουροι, ρωτήστε το γιατρό σας.
- Το STEADYTEMP μπορεί να αντιδράσει απρόβλεπτα σε συνδυασμό με ισχυρά μαγνητικά πεδία. Αφαιρέστε το επίθεμα πριν από τις εξετάσεις μαγνητικής ή αξονικής τομογραφίας.
- Μην πετάτε το έμπλαστρο στα κανονικά οικιακά απορρίμματα
- Μην πετάτε το έμπλαστρο στη φωτιά, η μπαταρία θα μπορούσε να εκραγεί
- Μην φοράτε το έμπλαστρο για περισσότερο από 7 ημέρες
- Αποθηκεύστε το έμπλαστρο μακριά από παιδιά, κατοικίδια ζώα και ηλικιωμένους
- Εάν το έμπλαστρο γίνει δυσάρεστο, αφαιρέστε το αμέσως

- Το έμπλαστρο STEADYTEMP δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και ή γνώσης, εκτός εάν έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από υπεύθυνο άτομο για την ασφάλειά τους
- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή
- Το έμπλαστρο πρέπει να φορεθεί στη σωστή θέση κάτω από το βραχίονα για να εξασφαλιστεί αξιόπιστη ένδειξη θερμοκρασίας
- Χρησιμοποιήστε το έμπλαστρο μόνο εντός των καθορισμένων συνθηκών λειτουργίας, καθώς η λειτουργία εκτός των καθορισμένων συνθηκών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο έμπλαστρο και να προκαλέσει ασυμφωνίες στην ακρίβεια των μετρήσεων
- Μην κάνετε εκτεταμένο μπάνιο και μην κολυμπάτε ενώ φοράτε το έμπλαστρο
- Το έμπλαστρο πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος και να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως.
- Όταν εφαρμόζεται, το έμπλαστρο μπορεί να προκαλέσει τοπικούς και προσωρινούς ερεθισμούς του δέρματος
- Η αυξημένη δραστηριότητα του ανοσοποιητικού συστήματος (για παράδειγμα λόγω εμβολιασμού) μπορεί να προκαλέσει προσωρινές δερματικές αντιδράσεις στην περιοχή εφαρμογής του επιθέματος. Αφαιρέστε το επίθεμα αμέσως εάν το επίθεμα αισθάνεστε άβολα.
- Ένας υψηλός ΔΜΣ (>30) μπορεί να αυξήσει τη δυσφορία και τον κίνδυνο ερεθισμού. Μπορεί επίσης να οδηγήσει σε μείωση της ακρίβειας και ακόμη και σε θραύση του αισθητήρα.



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πριν εφαρμόσετε το έμπλαστρο, πλύνετε με μη λιπαρό σαπούνι και στεγνώστε καλά το δέρμα κάτω από το βραχίονα. Η περιοχή εφαρμογής του επιθέματος μπορεί επίσης να καθαριστεί χρησιμοποιώντας ένα βαμβάκι με οινόπνευμα
- Μην χρησιμοποιείτε αποσμητικό ή κρέμα εκ των προτέρων
- Όταν εφαρμόζετε το έμπλαστρο, αφαιρέστε πρώτα το μικρό μέρος του φύλλου μεταφοράς
- Μην αγγίζετε την κολλητική πλευρά του επιθέματος, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει την αντοχή της κόλλας.
- Μην τεντώνετε υπερβολικά το επίθεμα κατά την εφαρμογή, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος. Αφού εφαρμόσετε το έμπλαστρο, εξομαλύνετε απαλά από όλες τις πλευρές για να το διορθώσετε σε σωστή θέση
- Το έμπλαστρο πρέπει να διαβάζεται μέσω NFC τουλάχιστον μία φορά την ημέρα

- Κρατήστε το κινητό σας όσο το δυνατόν πιο ακίνητα ενώ ενεργοποιείτε και διαβάζετε το έμπλαστρο
- Αφαιρέστε αμέσως το έμπλαστρο εάν γίνει δυσάρεστο ή προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος
- Μην ασκείτε σωματικά με έντονο άθλημα ή άλλες δραστηριότητες που προκαλούν υπερβολική εφίδρωση (σάουνα ή ατμόλουτρο) ενώ φοράτε το έμπλαστρο
- Μετά την επαφή με νερό (π.χ. ντους), βεβαιωθείτε ότι το επίθεμα στεγνώνει καλά.
- Όταν φοράτε στενά ενδύματα (σουτιέν, στηθόδεσμούς κ.λπ.), βεβαιωθείτε ότι δεν προκαλούν τριβή.
- Καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας, εμφανίζονται μικρές διακυμάνσεις στη θερμοκρασία του σώματος, οι οποίες εμφανίζονται από τη συνεχή μέτρηση
- Όταν αφαιρέσετε το επίθεμα, αφαιρέστε το προσεκτικά. Συνιστούμε να το κάνετε αυτό αφού κάνετε ντους ή αφού βρέξετε πρώτα το επίθεμα με μια βρεγμένη φανέλα.



ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ Για ερωτήσεις ή προβλήματα με το προϊόν παρακαλούμε

επικοινωνήστε μαζί μας μέσω e-mail: support@steadytemp.health

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ



1. Εφαρμογή αυτοκόλλητου

Καθαρίστε την περιοχή εφαρμογής του επιθέματος πριν τοποθετήσετε το STEADYTEMP Patch. Το επίθεμα πρέπει να εφαρμόζεται σε καθαρό και στεγνό δέρμα, χωρίς κρέμα ή αποσμητικό. Η περιοχή εφαρμογής μπορεί επίσης να καθαριστεί χρησιμοποιώντας ένα μαντηλάκι με οινόπνευμα.

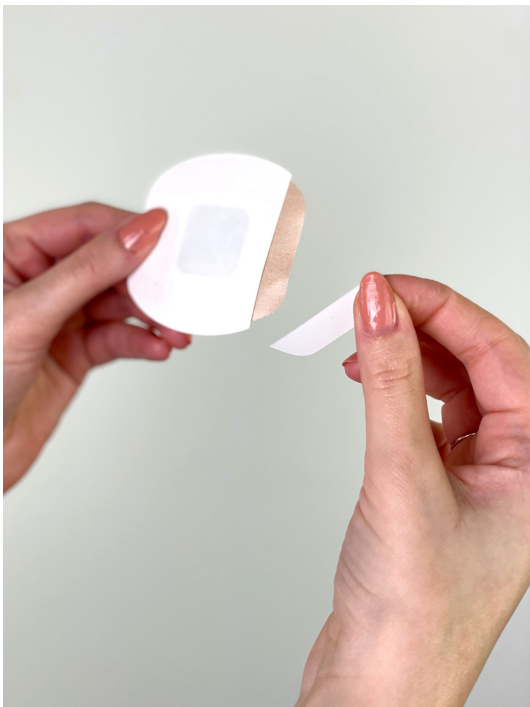


Στη συσκευασία του προϊόντος STEADYTEMP θα βρείτε έναν γρήγορο οδηγό για το πώς να εφαρμόσετε το επίθεμα.

Βήμα 1: Βρείτε τη θέση: Χαλαρώστε τον ώμο σας, τοποθετήστε το χέρι σας στο γοφό σας και βάλτε 3 δάχτυλα κάτω από τη μασχάλη σας. Αυτό θα καθορίσει τη θέση του επιθέματος, παρακαλούμε να το θυμάστε.



Βήμα 2: Αφαιρέστε το μικρό φύλλο μεταφοράς: Αφαιρέστε το μικρό μέρος του φύλλου μεταφοράς, ώστε να μπορείτε να εφαρμόσετε το επίθεμα στα επόμενα βήματα.



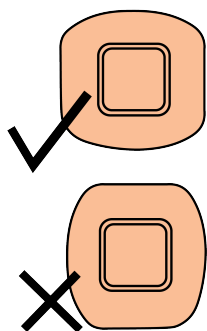
Βήμα 3: Στάση τοποθέτησης patch-εφαρμογής: Τώρα βάλτε ξανά το ένα χέρι στο γοφό σας και χαλαρώστε τον ώμο σας. Το βήμα 4 περιγράφει τον τρόπο εφαρμογής του επιθέματος.



Βήμα 4: Συνδέστε το αυτοκόλλητο: Τώρα τοποθετήστε το επίθεμα στην προηγουμένως καθορισμένη θέση. Το έμπλαστρο πρέπει να τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε το άνω άκρο του επιθέματος να βρίσκεται 3 δάχτυλα πλάτος κάτω από τη μασχάλη σας, στο πλάι σας, μεταξύ πλάτης και στήθους. Βεβαιωθείτε ότι κατά την εφαρμογή, ο ώμος σας είναι σε χαλαρή θέση και το χέρι σας στηρίζεται στο γοφό σας. Στη συνέχεια, τραβήξτε το υπόλοιπο τμήμα του φύλλου μεταφοράς και εξομαλύνετε απαλά το επίθεμα από όλες τις πλευρές.



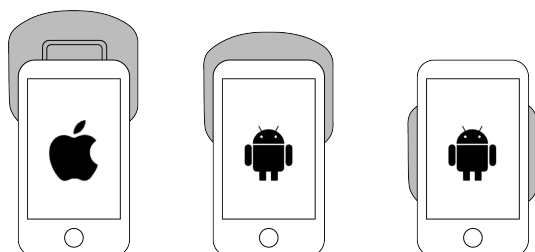
Hint: Συμβουλή: Κολλήστε το επίθεμα έτσι ώστε οι στρογγυλεμένες πλευρές να δείχνουν προς τα πάνω και προς τα κάτω.



2. Ενεργοποίηση

Η ενεργοποίηση του επιθέματος είναι μια διαδικασία δύο βημάτων. Πατήστε στο εικονίδιο ενημέρωσης στην εφαρμογή και κρατήστε το πίσω μέρος του κινητού σας απέναντι στο αυτοκόλλητο για να συνδέσετε το αυτοκόλλητο με έναν χρήστη. Μετά τη σύνδεση, κρατήστε το πίσω μέρος του κινητού σας πάνω στο έμπλαστρο για να το ενεργοποιήσετε μια δόνηση θα επιβεβαιώσει την επιτυχή ενεργοποίηση.

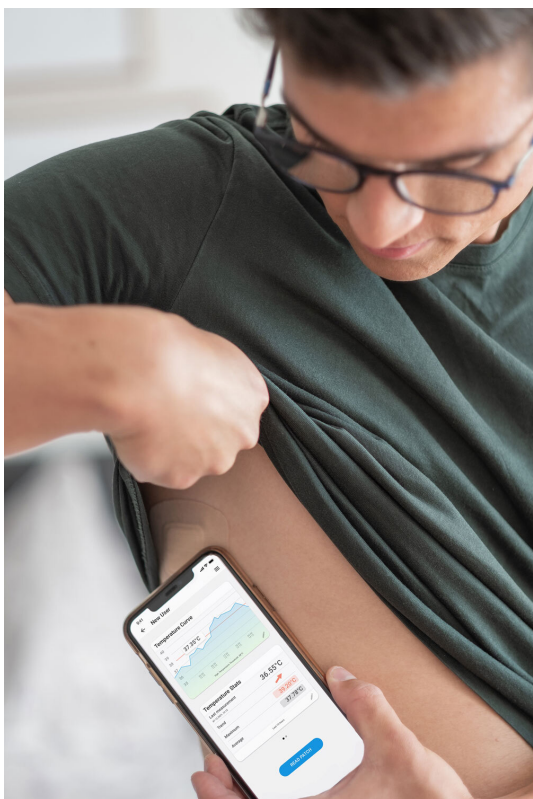
Η παρακάτω εικόνα απεικονίζει τον τρόπο με τον οποίο τα smartphones Apple ή Android θα πρέπει να συγκρατούνται στο επίθεμα για τη σωστή επικοινωνία NFC.



Μετά την εφαρμογή του επιθέματος, το επίθεμα πρέπει να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία του σώματος. Οι πρώτες αξιόπιστες τιμές είναι διαθέσιμες 1 ώρα μετά την ενεργοποίηση του επιθέματος.

i 3. Ενημέρωση

Μετά την επιτυχή μεταφορά δεδομένων, η εφαρμογή εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία του σώματός σας και τις αποθηκευμένες καμπύλες θερμοκρασίας, καθώς και πρόσθετες πληροφορίες θερμοκρασίας. Λάβετε υπόψη ότι οι μετρούμενες τιμές θερμοκρασίας επεξεργάζονται από το STEADYTEMP για σκοπούς εμφάνισης.



i 4. Αφαίρεση μπαλώματος

Ο προβλεπόμενος χρόνος χρήσης του επιθέματος STEADYTEMP είναι 7 ημέρες. Συνιστάται η αφαίρεση του επιθέματος μετά από 7 ημέρες για να αποφευχθεί ο ερεθισμός του δέρματος. Για να αφαιρέσετε το επίθεμα, είναι χρήσιμο να υγραίνετε το επίθεμα με ζεστό νερό (π.χ. μετά το ντους ή με μια φανέλα). Στη συνέχεια, τραβήξτε προσεκτικά το επίθεμα.

Εάν το έμπλαστρο σας είναι άβολο να το φοράτε ή εάν αισθάνεστε φαγούρα ή αίσθημα καύσου, αφαιρέστε το έμπλαστρο. Εφαρμόστε ένα νέο επίθεμα στην άλλη πλευρά του σώματος για να αποφύγετε τον ερεθισμό του δέρματος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Οι ειδοποιήσεις εφαρμογών σχετικά με ασυνήθιστες τιμές θερμοκρασίας σώματος μπορούν προσωρινά να εμφανιστούν λόγω ακραίων περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Εάν συμβαίνει αυτό, ελέγξτε αν το έμπλαστρο είναι ακόμη σωστά συνδεδεμένο και ενημερώστε το ξανά μετά από λίγο. Εάν το πρόβλημα παραμείνει για περισσότερο από 6 ώρες, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη μέσω E Mail: support@steadytemp.health

Ειδοποίηση: "Θερμοκρασία εκτός εύρους"

Εάν η τρέχουσα μετρούμενη θερμοκρασία βρίσκεται εκτός του καθορισμένου εύρους μέτρησης, τότε δεν θα εμφανιστεί στο διάγραμμα θερμοκρασίας. Στο πεδίο: "Τελευταία μέτρηση", θα εμφανιστεί είτε το "Lo" για χαμηλή θερμοκρασία είτε το "Hi" για υψηλή θερμοκρασία.

Ειδοποίηση: "Ειδοποίηση κατωφλίου"

Εάν τα καταγεγραμμένα δεδομένα θερμοκρασίας υπερβούν το καθορισμένο όριο θερμοκρασίας για μεγαλύτερη διάρκεια, η εφαρμογή θα εμφανίσει μια ειδοποίηση.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν η εφαρμογή STEADYTEMP εμφανίσει ένα μήνυμα σφάλματος, τραβήξτε ένα στιγμιότυπο οθόνης. Εάν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα μόνοι σας, επικοινωνήστε με την ομάδα υποστήριξής μας με το στιγμιότυπο οθόνης απευθείας στην εφαρμογή μέσω της "Επικοινωνήστε με την υποστήριξη" ή μέσω email στο support@steadytemp.health.

Για να μπορέσετε να διορθώσετε τα σφάλματα όσο το δυνατόν γρηγορότερα, θα βρείτε εδώ τα πιο συνηθισμένα μηνύματα σφάλματος:

- **"Προσπαθήστε ξανά."** Η προσπάθεια ανάγνωσης απέτυχε, προσπαθήστε να διαβάσετε ξανά το patch. Εάν το πρόβλημα αυτό εξακολουθεί να υφίσταται, επικοινωνήστε με την υποστήριξη.
- Το patch δεν μπορούσε να ξεκινήσει. Προσπαθήστε ξανά. ****** Η διαδικασία ενεργοποίησης δεν μπόρεσε να ολοκληρωθεί. Προσπαθήστε ξανά. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την υποστήριξη.

- **"Το patch δεν μπόρεσε να διαβαστεί. Προσπαθήστε ξανά."** Η ενημερωμένη έκδοση δεν μπόρεσε να διαβαστεί. Δοκιμάστε ξανά και βεβαιωθείτε ότι κρατάτε το smartphone ακίνητο στο επίθεμα για μερικά δευτερόλεπτα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την υποστήριξη.
- **"Η λειτουργία NFC σε αυτή τη συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Κάντε κλικ στο OK για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία NFC στις ρυθμίσεις."** Δεν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία NFC. Ενεργοποιήστε το για να είναι σε θέση να διαβάσει το patch.
- **"Αυτή η συσκευή δεν υποστηρίζει NFC. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε patches STEADYTEMP με αυτή τη συσκευή."** Χρησιμοποιείτε ένα smartphone χωρίς NFC. Το NFC είναι προϋπόθεση για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα patches STEADYTEMP.
- **"Εμφανίστηκε σφάλμα λογισμικού με την επιδιόρθωσή σας, παρακαλούμε αφαιρέστε την επιδιόρθωσή σας και επικοινωνήστε με την υποστήριξη. (406)"** Αυτό το μήνυμα σφάλματος αποστέλλεται όταν εμφανίζεται ένα συγκεκριμένο σφάλμα λογισμικού που σταματά τις μετρήσεις. Συνεπώς, το επίθεμα δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί. Εάν εμφανιστεί αυτό το σφάλμα, επικοινωνήστε με την υποστήριξη για να διευκρινίσετε την αιτία του σφάλματος.
- **"Μπαταρία άδεια. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε άλλο επίθεμα."** Τα επιθέματα STEADYTEMP έχουν διάρκεια ζωής 2 ετών. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στη χάρτινη συσκευασία του επιθέματος. Εάν αυτό συμβεί εντός αυτού του χρονικού πλαισίου, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το αντίστοιχο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το επίθεμα. Αν έχετε αμφιβολίες, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την υποστήριξή μας.
- **"Μη υποστηριζόμενη επιδιόρθωση. Αυτό το patch δεν είναι συμβατό με αυτή την εφαρμογή."** Το patch που χρησιμοποιήθηκε είναι λανθασμένα ρυθμισμένο, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την υποστήριξη.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΣΤΗ

Η διαχείριση χρήστη εμφανίζεται όταν ανοίγει η εφαρμογή STEADYTEMP. Στη διαχείριση χρηστών μπορείτε να δημιουργήσετε νέα προφίλ χρηστών πατώντας το εικονίδιο "Νέος χρήστης" και να επεξεργαστείτε ή να διαγράψετε υπάρχοντα προφίλ χρηστών πατώντας παρατεταμένα το προφίλ χρήστη για 1 δευτερόλεπτο. Για να προβάλετε τα δεδομένα θερμοκρασίας ενός χρήστη, πατήστε σε ένα υπάρχον προφίλ χρήστη.



Όταν διαγράφεται ένα προφίλ χρήστη, όλα τα σχετικά δεδομένα θερμοκρασίας και οι σημειώσεις διαγράφονται αμετάκλητα.

Κατά τη δημιουργία ενός νέου χρήστη, μπορούν να συμπληρωθούν διάφορες πρόσθετες πληροφορίες (όνομα, αριθμός εθνικής ασφάλισης, γενέθλια κ.λπ.). Αυτές είναι προαιρετικές και χρησιμεύουν μόνο για να επιτρέπουν στο χρήστη να συλλέγει όλες τις σχετικές πληροφορίες σε ένα μέρος. Μόνο το όνομα χρήστη (το οποίο μπορεί να είναι το μικρό όνομα ή ακόμη και ένα ψευδώνυμο) είναι απαραίτητο για τη δημιουργία ενός προφίλ χρήστη. Όλα τα δεδομένα που εισάγετε θα αντιμετωπίζονται εμπιστευτικά και δεν θα διαβιβάζονται σε τρίτους.

Θερμοκρασία

Η οθόνη θερμοκρασίας εμφανίζει την καμπύλη θερμοκρασίας και τα στατιστικά στοιχεία θερμοκρασίας. Το κατώτατο όριο θερμοκρασίας καθώς και το εύρος θερμοκρασίας μπορούν να ρυθμιστούν κάνοντας κλικ στο κάτω βέλος στην καμπύλη θερμοκρασίας. Κάνοντας κλικ στο κάτω βέλος στα στατιστικά στοιχεία, μπορεί να οριστεί το χρονικό διάστημα της παρατήρησης.

Από προεπιλογή, ως κατώφλι θερμοκρασίας έχει οριστεί ο 38°C, εύρος θερμοκρασίας 32-40°C και περίοδος παρατήρησης 24 ώρες.

Κάνοντας κλικ στο κουμπί πλήρους οθόνης, μπορείτε να δείτε την καμπύλη θερμοκρασίας σε λειτουργία πλήρους οθόνης.

Καταχωρήσεις και ιστορία

Νέες εγγραφές (ημερολογίου) μπορούν να δημιουργηθούν με την επιλογή "Προσθήκη εγγραφής". Έτσι, μπορούν να καταγράφονται η λήψη φαρμάκων, τα συμπτώματα, ο πόνος, οι δραστηριότητες, η γενική ευεξία και η αρτηριακή πίεση. Όλα τα δεδομένα που καταχωρίζετε θα αντιμετωπίζονται εμπιστευτικά και δεν θα διαβιβάζονται σε τρίτους.

Οι επιμέρους καταχωρήσεις συλλέγονται και εμφανίζονται στο ιστορικό. Οι καταχωρήσεις εμφανίζονται επίσης γραφικά στην καμπύλη θερμοκρασίας. Οι καταχωρήσεις μπορούν να τροποποιηθούν και να διαγραφούν στο ιστορικό.

Μπορείτε επίσης να εξαγάγετε τα δεδομένα σας στο ιστορικό. Διαβάστε περισσότερα σχετικά στην ενότητα "Εξαγωγή δεδομένων".

Εξαγωγή δεδομένων

Με τη βοήθεια της λειτουργίας "Εξαγωγή δεδομένων" στο ιστορικό, μπορείτε να εξαγάγετε τα δεδομένα σας σε μορφή PDF. Για να το κάνετε αυτό, εισαγάγετε το εύρος ημερομηνιών που θέλετε να εξαγάγετε και κάντε κλικ στο "Εξαγωγή δεδομένων". Μπορείτε να στείλετε τα δεδομένα σας αποθηκευμένα σε μορφή PDF (καμπύλη θερμοκρασίας, πληροφορίες χρήστη και καταχωρήσεις) απευθείας από την εφαρμογή.

Αυτή η λειτουργία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη εάν θέλετε να συζητήσετε την εξέλιξη της ασθένειάς σας με το γιατρό σας, για παράδειγμα. Με αυτόν τον τρόπο έχετε όλες τις σημαντικές πληροφορίες αποθηκευμένες σε ένα (εκτυπώσιμο) έγγραφο.

Μενού

Στο μενού θα βρείτε τα σεμινάρια, τις Συχνές ερωτήσεις και τις επιλογές επικοινωνίας για υποστήριξη. Θα βρείτε επίσης νομικές πληροφορίες, το ηλεκτρονικό κατάστημα και τη δυνατότητα αξιολόγησης του STEADYTEMP στο App Store ή στο Play Store.



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Το έμπλαστρο τροφοδοτείται από μια μπαταρία με κουμπιά και ως εκ τούτου θεωρείται ηλεκτρονική συσκευή. Δεν θα πρέπει να απορρίπτονται στα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς απορριμμάτων για μπαταρίες και ηλεκτρικά είδη. Η συσκευασία STEADYTEMP είναι ανακυκλώσιμη και μπορεί να απορριφθεί στον κάδο χαρτιού.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- Τύπος συσκευής: Κλινικό θερμόμετρο
- Τοποθεσία μέτρησης: Μασχάλη
- Τύπος χρήσης: Προϊόν μίας χρήσης
- Τυπική διάρκεια εφαρμογής: 7 ημέρες
- Εύρος μέτρησης: + 30 έως + 42 °C
- Ακρίβεια μέτρησης: Το STEADYTEMP εμφανίζει τις σχετικές μεταβολές της μασχαλιαίας θερμοκρασίας με μέγιστη απόκλιση +/-0,3°C.
- Τρόπος λειτουργίας: Άμεση λειτουργία, συνεχής
- Διάστημα μέτρησης/χρονική απόκριση: 300 δευτερόλεπτα
- Συνθήκες λειτουργίας:
 - Θερμοκρασία περιβάλλοντος + 15 έως + 42 °C,
 - 15 έως 95% RH,
 - πίεση αέρα: 86 έως 106 kPa
- Συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης:
 - Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0 έως +40°C,
 - 15 έως 95% RH,
 - πίεση αέρα: 86 έως 106 kPa
- Απαιτήσεις συστήματος:
 - Apple: iOS 13 ή νεότερη έκδοση στο iPhone 7 ή νεότερα μοντέλα,
 - Android: Android OS 6
- Διαστάσεις: 65 x 60 x 3 mm
- Βάρος: 3 g
- Πηγή ισχύος: Μπαταρία 3V με μπαταρία διοξειδίου του μαγγανίου (μη αντικαταστάσιμη)
- IP Classification: IPX5: Προστασία από πίδακες νερού από οποιαδήποτε κατεύθυνση



Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

Καθοδήγηση και δήλωση του κατασκευαστή - ηλεκτρομαγνητική ανοσία

Το σύστημα προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που καθορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του συστήματος θα πρέπει να διασφαλίσει ότι το σύστημα χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.

Δοκιμή ανοσίας	IEC 60601-1 επίπεδο δοκιμής	Επίπεδο συμμόρφωσης	Σημείωση
EN 61000-4-2: Ηλεκτροστατική εκφόρτιση	Απαλλαγή επικοινωνίας: ±8 kV	Δεν ισχύει	Η εκκένωση επαφής πρέπει να εφαρμόζεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 61000-4-2 λόγω των αγωγίμων επιφανειών του DUT.
	Πλάκα ζεύξης: ± 8kV	πέρασε	-
	Εκπομπή αέρα: ± 2kV ±4kV ±8kV ±15kV	πέρασε	-
EN 61000-4-3: Ηλεκτρομαγνητικά πεδία	10 V/m 80MHz to 2,7 GHz	πέρασε	-
EN 61000-4-8: Μαγνητικά πεδία	-	Δεν ισχύει	Η συσκευή δεν είναι ευαίσθητη στα μαγνητικά πεδία συχνότητας ισχύος. Δεν έχει ευαίσθητα στοιχεία για μαγνητικά πεδία.



Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

Καθοδήγηση και δήλωση του κατασκευαστή - ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές

Το σύστημα προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που καθορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του συστήματος θα πρέπει να διασφαλίσει ότι το σύστημα χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.

Δοκιμή εκπομπών	Εύρος συχνοτήτων	Συμμόρφωση	Επίπεδο συμμόρφωσης
EN 55011B/ EN 55032B Πεδίο παρεμβολής RF	30-1000 MHz	Κατηγορία B	πέρασε