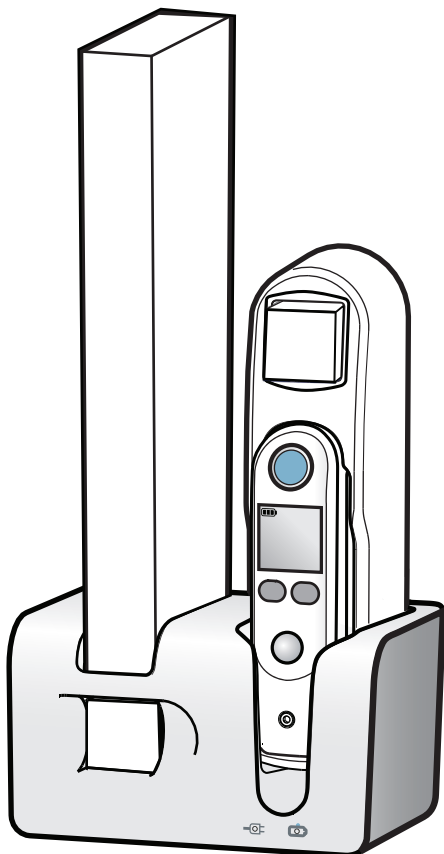


BRAUN

WelchAllyn®

ThermoScan®

Σταθμός φόρτισης
Οδηγίες χρήσης



PRO 6000
Σταθμός φόρτισης

BRAUN

ThermoScan*

PRO 6000 Charging station

Το παρόν εγχειρίδιο ισχύει για το **REF 901009** Βοηθητικό εξάρτημα θερμομετρίας



Κατασκευάζεται από την:
Welch Allyn, Inc.
4341 State Street Road
Skaneateles Falls, NY 13153
Η.Π.Α.



107983 (CD)

DIR 80025816

Ημερομηνία αναθεώρησης: 2019-09



Welch Allyn Limited
Navan business Park
Dublin road,
Navan, County Meath
Δημοκρατία της Ιρλανδίας
C15 AW22



Για πληροφορίες σχετικά με οποιοδήποτε προϊόν της Welch Allyn, επικοινωνήστε με:

Τεχνική υποστήριξη της Welch Allyn:

www.welchallyn.com/support

Επισκεφθείτε τις τοποθεσίες:

www.welchallyn.com/about/company/locations.htm

Ανταλλακτικά

Για έναν πλήρη κατάλογο των εξαρτημάτων, μεταβείτε στη διεύθυνση www.welchallyn.com

Για πληροφορίες σχετικά με τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας,

επισκεφθείτε τη διεύθυνση

www.welchallyn.com/patents

Χρησιμοποιείτε
μόνο
καλύμματα
ακροδεκτών
Hillrom

© 2019 Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Κατασκευάζεται στο Μεξικό

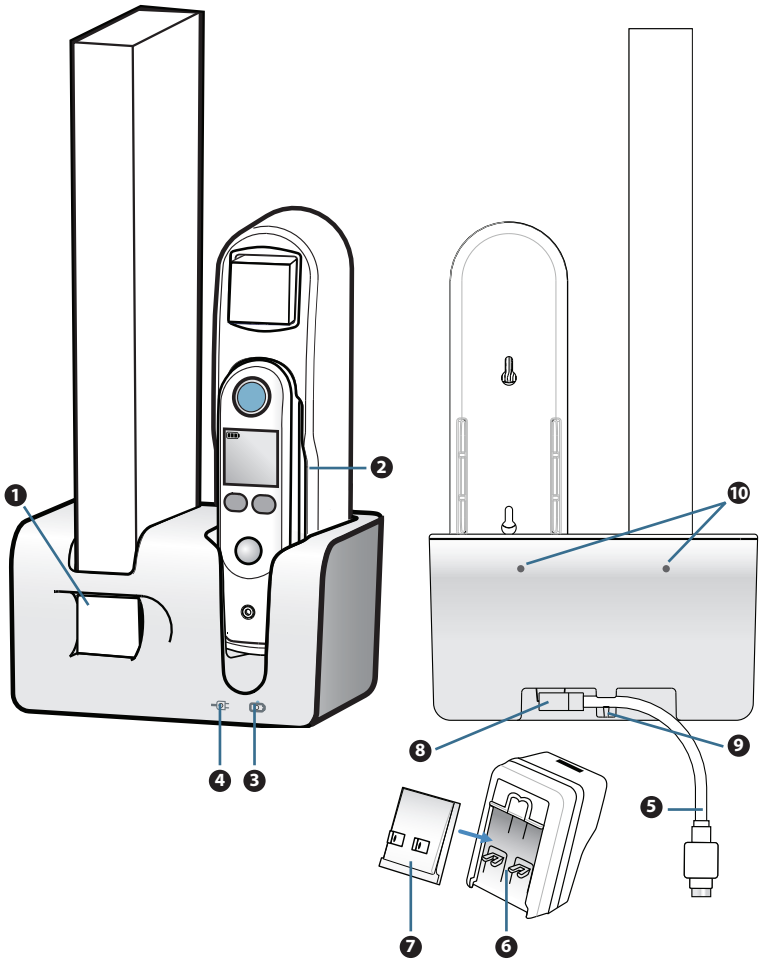
Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί κατόπιν αδείας χρήσης για το εμπορικό σήμα "Braun".

Το "Braun" είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν της Braun GmbH, Kronberg, Γερμανία.

Το ThermoScan* είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν της Helen of Troy Limited.



1. Braun Thermoscan® PRO 6000 Charging station



2. Εξαρτήματα συσκευασίας





Braun ThermoScan® PRO 6000 Charging station

CD που περιέχει Οδηγίες χρήσης, λογισμικό Welch Allyn Service Tool (διαθέσιμο μέσω συνδέσμου διαδικτύου) και οδηγό εγκατάστασης του Service Tool (διαθέσιμο μέσω συνδέσμου διαδικτύου)

- 1 επαναφορτιζόμενη μπαταρία (NiMH)
- 1 σετ εναλλάξιμων επιτοίχιων βυσμάτων
- 1 επιτοίχιος προσαρμογέας και καλώδιο USB

3. Περιγραφή προϊόντος

- 1 Χώρος αποθήκευσης για θήκη 200 καλυμμάτων ακροδεκτών Braun
- 2 Braun ThermoScan® PRO 6000 Ear thermometer στη βάση του
- 3 Ενδεικτική λυχνία φόρτισης
- 4 Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
- 5 Καλώδιο USB
- 6 Επιτοίχιος προσαρμογέας
- 7 Εναλλάξιμο βύσμα (διατίθεται σε 4 διαφορετικές διαμορφώσεις)

Αριθμός μοντέλου	Διαμόρφωση βύσματος	
PRO6000BSNA / 06000-100	Βύσμα Βόρειας Αμερικής / Κίνας	
PRO6000BSEU / 06000-125	Βύσματα Ε.Ε. και Η.Β.	
PRO6000BSC / 06000-575	Βύσματα Βόρειας Αμερικής / Κίνας, Ε.Ε. και Η.Β.	
PRO6000BSAU / 06000-150	Βύσμα Αυστραλίας	

- 8 Προσαρμογέας σύνδεσης USB
- 9 Κλιπ συγκράτησης USB
- 10 Οπές για ανάρτηση στον τοίχο

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Ο σταθμός φόρτισης για το θερμόμετρο αυτιού Braun Thermoscan® PRO 6000 Ear thermometer, παρέχει λειτουργίες φόρτισης και ασφάλειας, καθώς και φύλαξης για το θερμόμετρο και τις διατάξεις διανομής καλυμμάτων ακροδέκτη. Πριν από τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.

4. Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις



wekhalivn.com

Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην αποπειραθείτε να αγγίξετε σταθμό φόρτισης που έχει πέσει στο νερό. Αποσυνδέστε τον αμέσως από την πρίζα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην τοποθετείτε, μην αποθηκεύετε ή φορτίζετε τον σταθμό φόρτισης σε σημεία από όπου μπορεί να πέσει ή να κυλήσει μέσα σε μανιέρα ή νεροχύτη. Μην τοποθετείτε και μην ρίχνετε επάνω του νερό ή άλλο υγρό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Αποσυνδέστε αυτόν τον σταθμό φόρτισης πριν από τον καθαρισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Ο σταθμός φόρτισης παρέχεται με επιτοίχιο προσαρμογέα χαμηλής τάσης (ιατρικός προσαρμογέας επιτοίχιας τοποθέτησης, τύπου TMW7-5-IPW). Συνεπώς, δεν πρέπει να εναλλάσσετε ή να χειρίζεστε οποιοδήποτε μέρος του. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μόνο για επαγγελματική χρήση.



ΠΡΟΣΟΧΗ Για να φορτίσετε το θερμόμετρο, ο σταθμός φόρτισης πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία που παρέχεται με αυτήν τη μονάδα.

Για μείωση του κινδύνου εγκαυμάτων, πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού σε άτομα:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Ο σταθμός φόρτισης δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε απόσταση 1,5 m (4,92 πόδια) από τον ασθενή.



ΠΡΟΣΟΧΗ Χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή μόνο για την προβλεπόμενη χρήση που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Μην χρησιμοποιείτε συνδεδεμένα εξαρτήματα που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην τροποποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό χωρίς την εξουσιοδότηση του κατασκευαστή.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η συσκευή δεν πρέπει ποτέ να εκτίθεται σε θερμοκρασίες κάτω από τους -20 °C (-4 °F) και πάνω από +50 °C (122 °F). Η συσκευή και το καλώδιο θα πρέπει πάντα να διατηρούνται στεγνά. Μην τα χειρίζεστε με υγρά χέρια. Μην φυλάσσετε σε υγρό περιβάλλον. Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς, μην τυλίγετε το καλώδιο γύρω από τη συσκευή. Είναι σημαντικό να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο για ζημιές (κάθε 3 μήνες), και ιδιαίτερα σε κάθε άκρο όπου το καλώδιο εισέρχεται στο βύσμα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το βύσμα έχει υποστεί βλάβη, εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει πέσει κάτω ή υποστεί ζημιά, ή εάν έχει πέσει μέσα σε νερό. Επιστρέψτε τη συσκευή σε ένα κέντρο σέρβις για έλεγχο και επισκευή.



ΠΡΟΣΟΧΗ Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμαινόμενες επιφάνειες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην αφήνετε να πέσει και μην εισαγάγετε οποιοδήποτε αντικείμενο εντός των ανοιγμάτων.



ΠΡΟΣΟΧΗ Να προσαρτάτε πάντοτε το βύσμα πρώτα στη συσκευή και στη συνέχεια στην πρίζα.



ΠΡΟΣΟΧΗ Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τα τρέχοντα απαιτούμενα πρότυπα περί ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών και δεν αναμένεται να παρουσιάσει πρόβλημα σε άλλον εξοπλισμό ή να επηρεαστεί από άλλες συσκευές. Ως μέτρο προφύλαξης, αποφύγετε τη χρήση της συσκευής κοντά σε άλλον εξοπλισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην τοποθετείτε τη συσκευή με τρόπο που δυσκολεύει τον χειρισμό ή την αποσύνδεση της συσκευής (βύσμα).

5. Ρύθμιση

5.1 Τοποθέτηση μπαταρίας

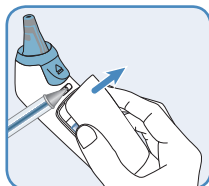
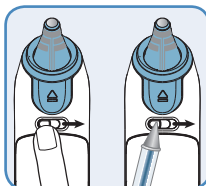
Ο σταθμός φόρτισης παρέχεται με 1 επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία φόρτισης, τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο διαμέρισμα μπαταρίας του θερμομέτρου.

Η μπαταρία ενδέχεται να μην είναι φορτισμένη κατά την παράδοση.

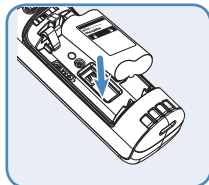


ΠΡΟΣΟΧΗ Φορτίστε τη συσκευή για 3 ώρες στον σταθμό φόρτισης πριν από τη χρήση. **Ανατρέξτε στην ενότητα 5.2 "Σύνδεση" και 5.4 "Φόρτιση του θερμομέτρου".**

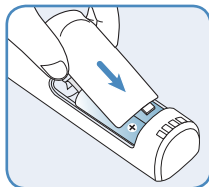
- 1 Ανοίξτε τη θύρα της μπαταρίας σύροντας το ελατηριωτό μάνδαλο προς τα δεξιά χρησιμοποιώντας το δάχτυλό σας ή ένα αιχμηρό αντικείμενο, π. χ. ένα στυλό. Ενώ κρατάτε το μάνδαλο στην ανοικτή θέση, πιάστε τη θύρα της μπαταρίας και αφαιρέστε την.



- 2 Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο διαμέρισμα μπαταρίας με την ετικέτα μπαταρίας στραμμένη προς τα έξω.



- 3 Κουμπώστε τη θύρα μπαταρίας πίσω στη θέση της και βεβαιωθείτε ότι το μάνδαλο επιστρέφει στην αρχική κλειδωμένη θέση.



Αυτό το προϊόν περιέχει μπαταρίες και ανακυκλώσιμα ηλεκτρονικά απόβλητα.

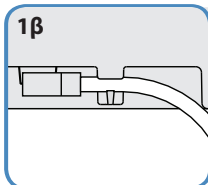
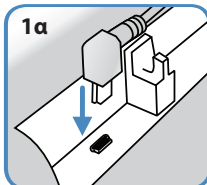
Για την προστασία του περιβάλλοντος, μην απορρίπτετε τη συσκευή στον κάδο απορριμμάτων, αλλά μεταφέρετέ την σε κατάλληλα τοπικά σημεία συλλογής σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.



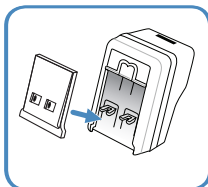
ΠΡΟΣΟΧΗ Μην αποσυρμαρμολογείτε, βραχυκυκλώνετε ή απορρίπτετε σε φωτιά. Μην αναμειγνύετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών.

5.2 Σύνδεση

- 1** Συνδέστε το καλώδιο USB στο πίσω μέρος του σταθμού φόρτισης (1α) και περάστε το καλώδιο μέσα από το κλιπ συγκράτησης (1β).



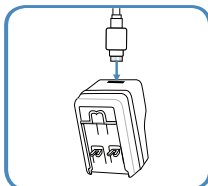
- 2** Επιλέξτε το κατάλληλο εναλλάξιμο βύσμα για τη χώρα και την περιοχή σας (εάν παρέχονται περισσότερα από ένα βύσματα).



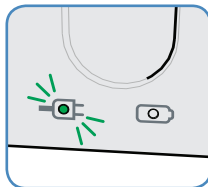
- 3** Συνδέστε το βύσμα στον επιτοίχιο προσαρμογέα.

- 4** Συνδέστε το καλώδιο USB στον επιτοίχιο προσαρμογέα.

- 5** Συνδέστε ολόκληρη τη διάταξη στην ηλεκτρική πρίζα.



- 6** Μια πράσινη λυχνία θα ανάψει, υποδεικνύοντας ότι ο σταθμός φόρτισης είναι έτοιμος για χρήση.



5.3 Οδηγίες τοποθέτησης (προαιρετικά)

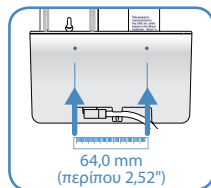
Ο σταθμός φόρτισης μπορεί να στερεωθεί σε τοίχο ή να τοποθετηθεί πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Ο σταθμός φόρτισης πρέπει να τοποθετείται σε τοίχο μετά την ολοκλήρωση του βήματος 3 της ενότητας 5.2 "Σύνδεση".

Τα ακόλουθα υλικά απαιτούνται για την τοποθέτηση:

- 2 σταυρόβιδες με κεφαλή Phillips #8 (περιλαμβάνονται)
- 2 άγκιστρα γυψοσανίδας επίπεδης στερέωσης (περιλαμβάνονται)
- Χάρακας (δεν περιλαμβάνεται)
- Κατσαβίδι με κεφαλή Phillips - #2 με οδηγό (δεν περιλαμβάνεται)

Για επιτοίχια στερέωση:

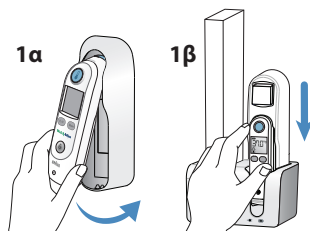
- 1 Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB έχει αποσυνδεθεί από την ηλεκτρική πρίζα αλλά παραμένει προσαρτημένο στον σταθμό φόρτισης. Η σύνδεση USB στον σταθμό φόρτισης δεν θα είναι προσβάσιμη μετά την τοποθέτηση.
- 2 Εντοπίστε τις βίδες και τα άγκιστρα γυψοσανίδας που περιλαμβάνονται στον σταθμό φόρτισης.
- 3 Εντοπίστε τις οπές επένδυσης στο πίσω μέρος του σταθμού φόρτισης.
- 4 Χρησιμοποιώντας τα παρεχόμενα άγκιστρα γυψοσανίδας και τις βίδες, τοποθετήστε τον σταθμό φόρτισης στον τοίχο ή σε άλλη ασφαλή θέση.



Σημείωση: Εάν τοποθετήσετε τον σταθμό φόρτισης σε άλλη επιφάνεια εκτός από γυψοσανίδα, χρησιμοποιήστε τους κατάλληλους για την επιφάνεια συνδέσμους.

5.4 Φόρτιση του θερμομέτρου

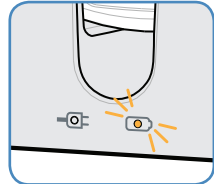
- 1 Τοποθετήστε το θερμομότρο με τοποθετημένη την επαναφορτιζόμενη μπαταρία μέσα στη βάση του θερμομέτρου (1α). Τοποθετήστε το θερμομότρο που βρίσκεται στη βάση του μέσα στον σταθμό φόρτισης (1β).



- 2 Το θερμομέτρο θα παράγει ένα ηχητικό σήμα.

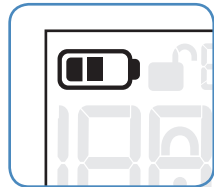


- 3 Η ενδεικτική λυχνία φόρτισης στον σταθμό φόρτισης θα ανάψει με πορτοκαλί χρώμα.

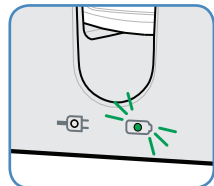


- 4 Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD του θερμομέτρου.

Η ενδεικτική λυχνία φόρτισης στον σταθμό φόρτισης θα αλλάξει σε πράσινο χρώμα όταν το θερμομέτρο είναι πλήρως φορτισμένο (περίπου 3 ώρες εάν η μπαταρία είναι άδεια). Δεν είναι δυνατή η υπερφόρτιση των μπαταριών. Συνιστάται να φυλάσσετε το θερμομέτρο στον σταθμό φόρτισης όταν δεν χρησιμοποιείται για τη διατήρηση πλήρους φόρτισης.



Λάβετε υπόψη ότι, ακόμη και με πλήρως φορτισμένη μπαταρία, ο σταθμός φόρτισης ενδέχεται να χρειαστεί έως και 5 λεπτά για να αναγνωρίσει ότι η στάθμη μπαταρίας είναι πλήρης. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, η ενδεικτική λυχνία φόρτισης θα είναι πορτοκαλί κατά την τοποθέτηση του θερμομέτρου στον σταθμό φόρτισης και στη συνέχεια θα αλλάξει σε πράσινο χρώμα όταν αναγνωρισθεί ότι η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως.



Εάν παρατηρήσετε ότι ο σταθμός φόρτισης υποδεικνύει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη (πράσινη ενδεικτική λυχνία φόρτισης) αλλά η οθόνη LCD του θερμομέτρου δεν δείχνει πλήρη φόρτιση, αυτό μπορεί να προέρχεται από το γεγονός ότι ο σταθμός φόρτισης ή οι μπαταρίες έχουν υπερβολική θερμοκρασία. Συνιστάται να μετακινήσετε τον σταθμό φόρτισης σε πιο δροσερό περιβάλλον.

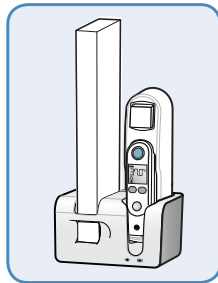
Εάν η ενδεικτική λυχνία φόρτισης δεν ανάβει, ενδέχεται να έχει προκύψει κάποιο από τα παρακάτω:

- Υπάρχουν τοποθετημένες αλκαλικές μπαταρίες (μη επαναφορτιζόμενες)
- Το θερμομέτρο / ο σταθμός φόρτισης δεν είναι σωστά συνδεδεμένα σε μια ηλεκτρική πηγή
- Το θερμομέτρο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στον σταθμό φόρτισης

6. Λειτουργία ασφαλείας

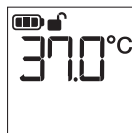
Το θερμόμετρο αυτιού Braun Thermoscan® PRO 6000 Ear thermometer είναι εξοπλισμένο με μια λειτουργία ασφαλείας που απαιτεί την επιστροφή του θερμομέτρου στον σταθμό φόρτισης εντός ενός προεπιλεγμένου χρονικού διαστήματος. Εάν σημειωθεί υπέρβαση αυτού του χρονικού διαστήματος, το θερμόμετρο θα κλειδώνει. Η λειτουργία ασφαλείας μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του Service Tool σε διάστημα έως και 12 ώρες / 720 λεπτά.

Από το εργοστάσιο, η λειτουργία ασφαλείας του θερμομέτρου αυτιού Braun Thermoscan® PRO 6000 Ear thermometer είναι απενεργοποιημένη. Η ασφάλεια είναι διαθέσιμη μόνο μέσω της χρήσης του λογισμικού Welch Allyn Service Tool και απαιτεί την εκκίνηση του σταθμού φόρτισης ή οποιασδήποτε συμβατής συσκευής Welch Allyn Vital Signs. Η λειτουργία ασφαλείας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με επαναφορτιζόμενες ή αλκαλικές μπαταρίες. Ανατρέξτε στην ενότητα 6.2 "Ρυθμίσεις λειτουργίας ασφαλείας" για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη λειτουργία και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

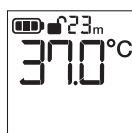
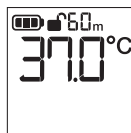


6.1 Τρόπος λειτουργίας

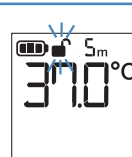
- 1 Όταν η λειτουργία ασφαλείας είναι ενεργοποιημένη, ένα εικονίδιο ξεκλειδώματος εμφανίζεται δίπλα στην ενδεικτική λυχνία μπαταρίας κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης για να υποδείξει ότι η λειτουργία ασφαλείας είναι ενεργή.



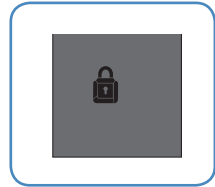
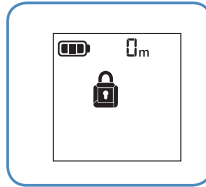
- 2 Όταν το θερμόμετρο είναι εντός 60 λεπτών από το χρονικό όριο, ένα ρολόι αντίστροφης μέτρησης που δείχνει τον αριθμό των λεπτών που απομένουν εμφανίζεται δίπλα στο εικονίδιο ξεκλειδώματος.



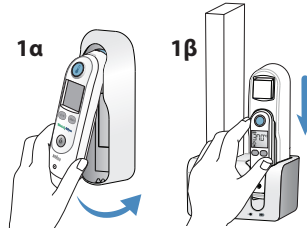
- 3 Στα 5 λεπτά πριν από τη λήξη του ορίου, το θερμόμετρο θα αρχίσει να εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα μία φορά ανά λεπτό και το εικονίδιο ξεκλειδώματος θα αναβοσβήνει για να υποδείξει επικείμενο κλειδώμα του θερμομέτρου.



- 4** Κατά τη λήξη του χρονικού ορίου, το εικονίδιο ξεκλειδώματος και το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης θα αντικατασταθεί με το εικονίδιο κλειδώματος και το θερμόμετρο θα εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα μία φορά κάθε 5 λεπτά για να υποδείξει κατάσταση κλειδώματος. Εάν πατηθεί οποιοδήποτε κουμπί στην κατάσταση κλειδώματος, αυτό θα προκαλέσει ένα ηχητικό σήμα σφάλματος και καμία άλλη απόκριση από το θερμόμετρο. Το θερμόμετρο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κατάσταση κλειδώματος.



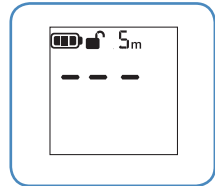
- 5** Ξεκλειδώστε το θερμόμετρο επιστρέφοντας το στον σταθμό φόρτισης.



- 6** Το θερμόμετρο θα εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και ο οπίσθιος φωτισμός θα ανάψει για 5 δευτερόλεπτα.



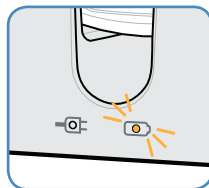
- 7** Το χρονικό όριο θα μηδενιστεί και το θερμόμετρο θα επιστρέψει στην κατάσταση ξεκλειδώματος για κανονική λειτουργία. Όταν επιτευχθεί η κατάσταση ξεκλειδώματος, το θερμόμετρο θα εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και η οθόνη θα επανέλθει.



8 Φόρτιση του θερμομέτρου με τη λειτουργία ασφαλείας ενεργοποιημένη:

Εάν οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες είναι τοποθετημένες, η πορτοκαλί λυχνία στον σταθμό φόρτισης θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι η φόρτιση συνεχίζεται και το σύμβολο μπαταρίας θα εμφανιστεί στην οθόνη του θερμομέτρου.

Παρόλο που η λειτουργία ασφαλείας θα λειτουργεί, εάν έχουν τοποθετηθεί αλκαλικές μπαταρίες (μη επαναφορτιζόμενες) στο θερμομέτρο η πορτοκαλί λυχνία δεν θα ανάψει στον σταθμό φόρτισης, το εικονίδιο μπαταρίας δεν θα εμφανιστεί στην οθόνη του θερμομέτρου και οι μπαταρίες δεν θα φορτιστούν.



6.2 Ρυθμίσεις λειτουργίας ασφαλείας

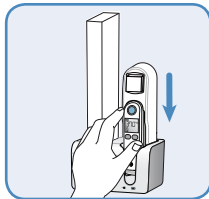
Ο σταθμός φόρτισης ή η συμβατή συσκευή Welch Allyn Vital Signs μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το Welch Allyn Service Tool για τροποποίηση των ρυθμίσεων στο θερμομέτρο.

Το λογισμικό Welch Allyn Service Tool απαιτείται για την τροποποίηση της διαμόρφωσης του θερμομέτρου.

Απαιτείται ένας σταθμός φόρτισης και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή συμβατή συσκευή Welch Allyn για σύνδεση με τον Η/Υ στον οποίο εκτελείται το Welch Allyn Service Tool.

Ακολουθήστε τις οδηγίες για να αποκτήσετε πρόσβαση στις προηγμένες ρυθμίσεις του θερμομέτρου αιτιού Braun ThermoScan® PRO 6000 Ear thermometer χρησιμοποιώντας το εργαλείο σέρβις Welch Allyn Service Tool.

- 1 Συνδέστε το θερμομέτρο αιτιού Braun ThermoScan® PRO 6000 Ear thermometer στον σταθμό φόρτισης.



- 2 Η συνιστώμενη ενέργεια είναι να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο USB που συνδέεται με τον επιτοίχιο προσαρμογέα. Αποσυνδέστε το από τον επιτοίχιο προσαρμογέα και συνδέστε το στον υπολογιστή σας.



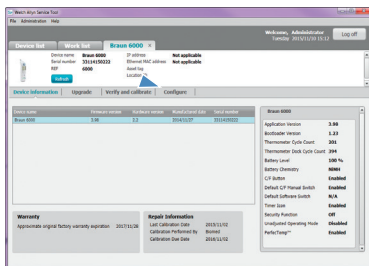
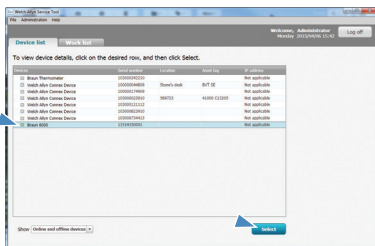
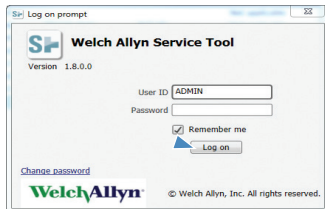
- 3 α. Εκκινήστε το Welch Allyn Service Tool.
- β. Εάν εμφανιστεί η οθόνη εκκίνησης με το κουμπί "Add new features" (Προσθήκη νέων λειτουργιών) και "Service" (Σέρβις), κάντε κλικ στην επιλογή "Service" (Σέρβις).
- γ. Συνδεθείτε ως ADMIN (Διαχειριστής) χωρίς κωδικό πρόσβασης ή χρησιμοποιήστε οποιοδήποτε λογαριασμό που έχετε δημιουργήσει προηγουμένως.

Σημείωση: Εάν το μήνυμα προτροπής για σύνδεση δεν εμφανιστεί, κάντε κλικ στο κουμπί Log on (Σύνδεση). Πρέπει να είστε συνδεδεμένοι για να προσπελάσετε το παράθυρο διαλόγου διαμόρφωσης.

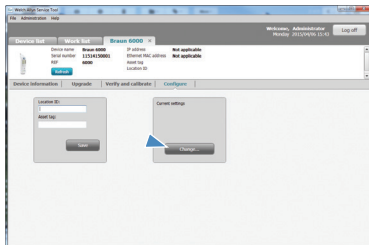
- 4 Κάντε κλικ στο θερμόμετρο Braun από τη λίστα συσκευών για να το επισημάνετε και κάντε κλικ στο κουμπί επιλογής.

- 5 Ανοίγει η καρτέλα Device (Συσκευή).

- 6 Κάντε κλικ στην καρτέλα Configure (Διαμόρφωση) στα δεξιά της καρτέλας πληροφοριών συσκευής.



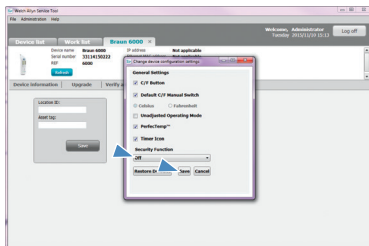
- 7 Κάντε κλικ στο κουμπί Change (Αλλαγή) στο τρέχον πλαίσιο ρυθμίσεων. Ανοίγει το παράθυρο διαλόγου ρυθμίσεων διαμόρφωσης.



- 8 Για να επιλέξετε τη λειτουργία ασφαλείας, κάντε κλικ στο αναπτυσσόμενο μενού και κάντε κλικ στον επιθυμητό χρόνο ή στο Off (Απενεργοποίηση) για να την απενεργοποιήσετε.

Αφού επιλεγούν οι επιθυμητές ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί Save (Αποθήκευση) για να αποστείλετε τις ρυθμίσεις στο θερμομέτρο Braun και να κλείσετε το πλαίσιο.

Για να κλείσετε το πλαίσιο χωρίς να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, κάντε κλικ στο κουμπί Cancel (Άκυρο).



6.3 Εργαλεία συντήρησης

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Service Tool και τον οδηγό εγκατάστασης του Service Tool, μεταβείτε στη διεύθυνση www.welchallyn.com και κάντε λήψη του Service Tool που βρίσκεται κάτω από την καρτέλα Services & Support (Υπηρεσίες και υποστήριξη) /Service Centers/Download service tool (Κέντρα σέρβις/Λήψη Service Tool).

7. Συντήρηση και σέρβις

7.1 Καθαρισμός



Προσοχή

ΠΡΟΣΟΧΗ Μην χρησιμοποιείτε διαλύματα λευκαντικού οποιουδήποτε είδους κατά τον καθαρισμό μεταλλικών ηλεκτρικών επαφών.
Θα προκληθεί ζημιά στις επαφές.

ΠΡΟΣΟΧΗ Καθαρίζετε τις επαφές μόνο με ισοπροπυλική αλκοόλη 70%. Αφήνετε τις επαφές να στεγνώνουν επί 1 λεπτό.

Όπως απαιτείται, καθαρίστε τον σταθμό φόρτισης με ένα ελαφρώς υγρό πανί ή μαντιλάκι καθαρισμού με διάλυμα ισοπροπυλικής αλκοόλης 70% ή αιθυλικής αλκοόλης, διάλυμα λευκαντικού χλωρίνης 10%, μη χρωστικά διαλύματα καθαρισμού (π.χ. Metrex CaviWipes™, PDI Sani-Coth®) ή διαλύματα καθαρισμού με υπεροξείδιο του υδρογόνου (π.χ. Virox και Oxivir).

Εγκεκριμένα διαλύματα καθαρισμού







Οικογένεια	Διάλυμα ή εμπορική επωνυμία	Σώμα σταθμού φόρτισης	Επαφές
Χλωρίνη και ενώσεις χλωρίνης	Διάλυμα λευκαντικού χλωρίνης 10%	Ναι	Όχι
Ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου	CaviWipes™ Clinell® Universal Wipes SaniCloth Metrex	Ναι	Όχι
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	Virox Oxivir	Ναι	Όχι
Αλκοόλη	Ισοπροπυλική αλκοόλη 70% ή αιθυλική αλκοόλη	Ναι	Ναι

Πρόσθετα μέσα καθαρισμού μπορεί να αξιολογούνται περιοδικά για συμβατότητα. Εάν το δικό σας μέσο καθαρισμού δεν περιλαμβάνεται στη λίστα, επικοινωνήστε με τη Welch Allyn για να καθοριστεί εάν τα πρόσθετα μέσα καθαρισμού είναι εγκεκριμένα για χρήση.

Σημείωση: Εάν οποιοδήποτε άλλο μέσο καθαρισμού εκτός της ισοπροπυλικής ή αιθυλικής αλκοόλης έρθει σε επαφή με τις επαφές, σκουπίστε αμέσως για να τις στεγνώσετε. Στη συνέχεια, καθαρίστε τις επαφές με αιθυλική ή ισοπροπυλική αλκοόλη.



Προσοχή

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ** Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά μέσα καθαρισμού.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Αποσυνδέετε τον σταθμό φόρτισης πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας συντήρησης ή σέρβις.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Μην εμβυθίζετε τον σταθμό φόρτισης σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ** Τα μαντιλάκια πρέπει να είναι υγρά, όχι εμποτισμένα. Το πλεονάζον υγρό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον σταθμό φόρτισης.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να καθαρίσετε το θερμόμετρο και τη βάση του, ακολουθήστε τις οδηγίες καθαρισμού του θερμομέτρου αυτιού Braun Thermoscan® PRO 6000 Ear thermometer όπως καθορίζεται στις Οδηγίες χρήσης, συντήρησης και σέρβις του PRO 6000.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Είναι σημαντικό να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο για ζημιά (κάθε 3 μήνες), ιδιαίτερα σε κάθε άκρο όπου το καλώδιο εισέρχεται στο βύσμα.

7.2 Οδηγίες αποθήκευσης

Φυλάσσετε το θερμόμετρο και τα καλύμματα των ακροδεκτών σε ξηρό μέρος (το θερμόμετρο δεν διαθέτει προστασία έναντι της εισροής νερού), ελεύθερο σκόνης και επιμόλυνσης και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος στον χώρο αποθήκευσης θα πρέπει να διατηρείται όσο το δυνατόν πιο σταθερή και εντός του εύρους -20 έως 50 °C (-4 έως 122 °F).

8. Προδιαγραφές

Λειτουργικό εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος: 10–40 °C (50–104 °F)

Ονομαστικές τιμές ιατρικά πιστοποιημένου εξωτερικού τροφοδοτικού:

Τάση εξόδου: 5 Vdc
 Ρεύμα εξόδου: 1 A
 Τάση εισόδου: 100-240 V AC
 Ρεύμα εισόδου: 0,3 A
 Συχνότητα εισόδου: 50-60 Hz

Εύρη τιμών μακροπρόθεσμης φύλαξης

Θερμοκρασία φύλαξης: -20 έως 50 °C (-4 έως 122 °F)
 Υγρασία αποθηκευτικού χώρου: 0 έως 85% χωρίς συμπύκνωση
 Ονομαστικές τιμές ηλεκτρικού ρεύματος: 750 mAh
 Εγγύηση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας: 3 έτη
 Χωρητικότητα μπαταρίας: Έως και 700 μετρήσεις θερμοκρασίας ανά πλήρη φόρτιση / 3 V
 Τύπος επαναφορτιζόμενης μπαταρίας: Προσαρμοσμένη διπλή μπαταρία (NiMH)
 Διαστάσεις σταθμού φόρτισης: 89,2 mm Υ × 103,7 mm Β × 153,0 mm Π
 (3,51" Υ × 4,08" Β × 6,02" Π)
 Βάρος σταθμού φόρτισης: 150 g / 5,3 oz



ΠΡΟΣΟΧΗ Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή παρουσία ηλεκτρομαγνητικής ή άλλης παρεμβολής εκτός του φυσιολογικού εύρους τιμών που καθορίζεται στο πρότυπο IEC 60601-1-2.



Intertek



NiMH

Πρότυπα και συμμόρφωση

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ασφαλείας και απόδοσης:

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις διατάξεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ (Οδηγία περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων).

Πρότυπο ANSI/AAMI ES60601-1, Πρότυπο UL 60601-1, Πρότυπο CAN/CSA C22.2 αρ. 60601.1, Πρότυπα IEC 60601-1 και EN 60601-1, εκδόσεις 2 και 3.1. Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός—Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιαστική απόδοση

BS EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1-2:2014

Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός—Μέρος 1–2: Γενικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιαστική απόδοση—Συμπληρωματικό πρότυπο: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα—Απαιτήσεις και δοκιμές

IEC/EN 62366-1: 2015 (IEC 60601-1-6:2010+A1: 2013) Ιατρικές συσκευές—Εφαρμογή της τεχνολογίας χρηστικότητας σε ιατρικές συσκευές

ISO 14971:2012 Ιατρικές συσκευές—Εφαρμογή διαχείρισης κινδύνου σε ιατρικές συσκευές

Απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις αναφορικά με την ΗΜΣ για τον ΙΑΤΡΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ. Για λεπτομερή περιγραφή των απαιτήσεων ΗΜΣ, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της περιοχής σας. Ο φορητός και κινητός εξοπλισμός επικοινωνιών ραδιοσυχνότητας (RF) μπορεί να επηρεάσει τον ΙΑΤΡΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.

Εσωτερικά τροφοδοτούμενος εξοπλισμός ΜΕ.

Συνεχής λειτουργία.

Καμία προστασία από την είσοδο νερού.



IPX0

Ορισμοί συμβόλων:



Εφαρμοζόμενο εξάρτημα τύπου BF



Προσοχή

Οι δηλώσεις προφύλαξης αυτού του εγχειριδίου υποδεικνύουν συνθήκες ή πρακτικές που θα μπορούσαν να προκαλέσουν βλάβη στον εξοπλισμό ή άλλο αντικείμενο ή απώλεια δεδομένων.



Προειδοποίηση

Οι δηλώσεις προειδοποίησης αυτού του εγχειριδίου υποδεικνύουν συνθήκες ή πρακτικές που θα μπορούσαν να επιφέρουν ασθένεια, τραυματισμό ή θάνατο. Τα σύμβολα προειδοποίησης εμφανίζονται με γκρι φόντο σε ασπρόμαυρα έγγραφα.



Εξοπλισμός κατηγορίας II



Διαχωρίστε τη συλλογή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Μην απορρίπτετε μαζί με τα αταξινόμητα αστικά απόβλητα.



7d Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης.

welchallyn.com



Ένδειξη λειτουργίας



Ενδεικτική λυχνία φόρτισης



Θερμοκρασία φύλαξης



Υγρασία αποθηκευτικού χώρου

9. Περιορισμένη τριετής εγγύηση κατασκευαστή

Για το μοντέλο Braun Thermoscan® PRO 6000 Charging station

Η Welch Allyn (θυγατρική της Hill-Rom®) εγγυάται ότι το προϊόν δεν έχει κάποιο ελαττωματικό στοιχείο όσον αφορά τα υλικά και την τεχνική αρτιότητα και ότι λειτουργεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή για περίοδο τριών ετών από την ημερομηνία αγοράς από τη Welch Allyn ή κάποιον από τους εξουσιοδοτημένους διανομείς ή πράκτορες της.

Η ημερομηνία αγοράς είναι: 1) η ημερομηνία αποστολής που αναγράφεται στο τιμολόγιο, εάν η αγορά της συσκευής έγινε απευθείας από τη Welch Allyn, 2) η ημερομηνία που ορίζεται κατά τη διάρκεια της καταχώρισης του προϊόντος ή 3) η ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από εξουσιοδοτημένο διανομέα της Welch Allyn, όπως τεκμηριώνεται από απόδειξη του εν λόγω διανομέα, όποια ημερομηνία είναι προγενέστερη.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει βλάβη προκληθείσα από: 1) τον χειρισμό κατά την αποστολή, 2) τη χρήση ή τη συντήρηση που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες που επισημαίνονται, 3) την τροποποίηση ή την επιδιόρθωση από οποιοδήποτε άτομο μη εξουσιοδοτημένο από τη Welch Allyn ή 4) ατυχήματα. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τις μπαταρίες, ζημιά στο παράθυρο ακροδέκτη ή βλάβη του οργάνου που προκλήθηκε από κακή χρήση, αμέλεια ή ατύχημα και ισχύει μόνο για τον πρώτο αγοραστή του προϊόντος. Οι μονάδες που αντικαταστάθηκαν στα πλαίσια της εγγύησης θα διαθέτουν το υπόλοιπο της διάρκειας εγγύησης της μονάδας που αντικαταστάθηκε. Επιπλέον, αυτή η εγγύηση ακυρώνεται εάν το θερμομότρο λειτουργεί με οτιδήποτε άλλο εκτός από τα γνήσια καλύμματα ακροδεκτών Hillrom™.