

# WF-1000

Θερμόμετρο υπερύθρων για αυτί/μέτωπο



EL Οδηγίες χρήσης

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αγαπητέ καταναλωτή!  
Σας συχαίρουμε για την αγορά ενός θερμομέτρου υπερύθρων B.Well! Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας!

### Το WF 1000 διαθέτει τα εξής πλεονεκτήματα:

- 1) Μοναδικό σχεδιασμό 2 σε 1: μπορεί να μετρήσει τη θερμοκρασία στο αυτί και στο μέτωπο, δηλαδή μία συσκευή για δύο λειτουργίες.
- 2) Άμεση μέτρηση: παρέχει την ένδειξη μέσα σε δευτερόλεπτα.
- 3) Πρακτικό, οικονομικό, χωρίς καπάκι αισθητήρα, αδιάβροχο και εύκολο να καθαριστεί.

## 2. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Τα θερμομέτρα υπερύθρων χρησιμοποιούνται για τη λήψη της θερμοκρασίας του σώματος, μετρώντας τη θερμότητα που δημιουργείται από το τύμπανο του αυτιού ή από την επιδερμίδα του μετώπου.

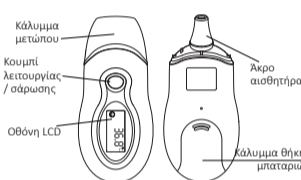
## 3. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Κατά τη χρήση του προϊόντος, φροντίστε να ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που επισυνάπτονται παρακάτω. Οποιαδήποτε ενέργεια αντίθετη με αυτές τις ειδοποιήσεις μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή να επηρεάσει την ακρίβεια των μετρήσεων.
1. Μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε το θερμομέτρο.
2. Φροντίστε να καθαρίζετε τον φακό του θερμομέτρου κάθε φορά μετά τη χρήση.
3. Αποφύγετε την απευθείας επαφή των δακτύλων με τον φακό.
4. Δεν επιτρέπεται καμία τροποποίηση αυτού του εξοπλισμού.
5. Ο χρήστης συνιστάται να λαμβάνει 3 μετρήσεις της θερμοκρασίας. Αν οι μετρήσεις διαφέρουν, να χρησιμοποιείται η υψηλότερη ένδειξη.
6. Μην εκθέτετε το θερμομέτρο σε ακραίες θερμοκρασίες, πολύ υψηλή υγρασία ή άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
7. Αποφύγετε τις ακραίες καταπονήσεις ή την πτώση της συσκευής.
8. Πριν από τη μέτρηση, οι ασθενείς και το θερμομέτρο θα πρέπει να παραμείνουν σε χώρο με σταθερές συνθήκες για τουλάχιστον 30 λεπτά.
9. Αποφύγετε τη μέτρηση της θερμοκρασίας για 30 λεπτά μετά από άσκηση, λουτρό ή παραμονή σε εξωτερικό χώρο.
10. Για να προστατευθεί το περιβάλλον, απορρίψτε τις κενές μπαταρίες σε κατάλληλα σημεία συλλογής σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.
11. Δεν συνιστάται να αποσυναρμολογείτε το θερμομέτρο.
12. Χρησιμοποιήστε το θερμομέτρο αποκλειστικά για την προβλεπόμενη χρήση του.
13. Κρατήστε προσεκτικά το αυτί κατά τη χρήση για να μην πέσει.
14. Αφήστε να περάσει ένα λεπτό μεταξύ διαδοχικών μετρήσεων, καθώς ενδέχεται να προκύψουν ελαφρές διακυμάνσεις αν ληφθούν πολλές μετρήσεις σε σύντομο χρονικό διάστημα. Αντ' αυτού, χρησιμοποιήστε τη μέση τιμή της θερμοκρασίας.
15. Δεν υπάρχουν απόλυτα πρότυπα για τη θερμοκρασία του σώματος. Διατηρείτε αξιόπιστα αρχεία της θερμοκρασίας του σώματός σας, ώστε να τα χρησιμοποιείτε ως αναφορά για τη διάγνωση πυρετού.
16. Σε κάθε περίπτωση, το αποτέλεσμα μέτρησης της θερμοκρασίας προορίζεται ΜΟΝΟ για αναφορά. Προτού προβείτε σε οποιαδήποτε ιατρική ενέργεια, απευθυνθείτε στον γιατρό σας.
17. Συνιστάται η βαθμονόμηση της συσκευής κάθε 1 έτος.
18. Φυλάξτε τη συσκευή μακριά από κατοικίδια ζώα, παρσίαια και παιδιά.
19. Κίνδυνος έκρηξης εάν η μπαταρία αντικατασταθεί εσφαλμένα. Αντικαταστήστε μόνο με τον ίδιο τύπο που συνιστά ο κατασκευαστής, απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

## 4. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Αντενδείξεις: Καμία γνωστή.

## 5. ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



**288.8** °C  
Θόνη μέτρησης  
°C ή °F Κλίμακα Κελσίου ή Κλίμακα Φαρενهایت  
Σύμβολο «Μέτρηση σε εξέλιξη»  
Σύμβολο προεπιλογή χαμηλής μπαταρίας  
Τελευταία μέτρηση στη μνήμη  
Λειτουργία σάρωσης μετώπου  
Λειτουργία σάρωσης αυτιού  
Σύμβολο θερμοκρασίας  
Σφάλμα  
Err

## 7. ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η «ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ» ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

Οι μετρήσεις της θερμοκρασίας του μετώπου μέσω υπερύθρων είναι ισοδύναμες με τις μετρήσεις θερμοκρασίας δια του στόματος.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΤΙΜΗ
Μέτρηση στο αυτί	35,5 – 37,5
Μέτρηση στο μέτωπο	35,5 – 37,3

### Συμβουλές για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος

Έχετε υπόψη ότι το θερμομέτρο θα πρέπει να βρίσκεται στο δωμάτιο όπου θα μετρηθεί η θερμοκρασία για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν τη χρήση.

### ● ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Σε ορισμένα άτομα, η μέτρηση έχει διαφορετική τιμή στο αριστερό και το δεξί αυτί. Προκειμένου να καταγράψονται οι μετρήσεις της θερμοκρασίας, πάντοτε να μετράτε τη θερμοκρασία ενός ατόμου στο ίδιο αυτί.
- Η χρήση του θερμομέτρου αυτού από παιδιά επιτρέπεται μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκων. Η πραγματοποίηση μετρήσεων συνήθως είναι δυνατή άνω της ηλικίας των 6 μηνών. Στα βρέφη κάτω των 6 μηνών, ο ακουστικός πόρος είναι ακόμη πολύ στενός, συνεπώς η θερμοκρασία του τυμπάνου συχνά δεν μπορεί να καταγραφεί και το εμφανιζόμενο αποτέλεσμα είναι υπερβολικά χαμηλό.
- Η μέτρηση δεν πρέπει να γίνεται σε αυτί που πάσχει από φλεγμονώδεις παθήσεις (π.χ. εκροή πύου ή εκκρίσεων), μετά από πιθανούς τραυματισμούς στο αυτί (π.χ. βλάβη στον τύμπανο του αυτιού) ή κατά την περίοδο ανάρρωσης μετά από χειρουργικές επεμβάσεις. Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις, απευθυνθείτε στον γιατρό σας.
- Η χρήση του θερμομέτρου σε διαφορετικά άτομα μπορεί να μην ενδείκνυται στην περίπτωση που κάποιο άτομο πάσχει από οξεία λοιμώδη νόσο, επειδή υπάρχει πιθανότητα διασποράς μικροβίων παρά τον καθαρισμό και την απολύμανση. Αν έχετε οποιοσδήποτε αμφιβολίες, απευθυνθείτε στον γιατρό σας.
- Αυτό το θερμομέτρο μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο χωρίς προστατευτικό κάλυμμα μιας χρήσης.
- Εάν ο ασθενής έχει φαλγίστε επάνω στο ένα αυτί για κάποια ώρα, η θερμοκρασία είναι ελαφρώς αυξημένη. Περιμένετε λίγο ή μετρήστε τη θερμοκρασία στο άλλο αυτί.
- Καθώς η κυψελίδα (κερί) του αυτιού μπορεί να επηρεάσει τη μέτρηση, θα πρέπει, αν είναι αναγκαίο, να καθαρίζετε το αυτί πριν τη μέτρηση.

## 8. ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για εναλλαγή από τη λειτουργία σάρωσης αυτιού στη λειτουργία σάρωσης μετώπου, απλώς αφαιρέστε το Κάλυμμα. Για εναλλαγή από τη λειτουργία σάρωσης μετώπου στη λειτουργία σάρωσης αυτιού, τοποθετήστε ξανά το Κάλυμμα. Για να αφαιρέσετε εύκολα το Κάλυμμα, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τον αντίχειρά σας για να το τραβήξετε από οποιαδήποτε πλευρά του..

\* Κατά τη μέτρηση της θερμοκρασίας του μετώπου, η ένδειξη παρέχεται μόνο για αναφορά, επειδή η κατάσταση του δέρματος είναι πιθανό να έχει επηρεαστεί από το περιβάλλον.

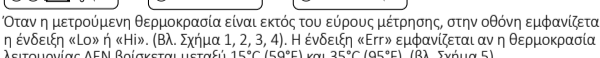
### Μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος στο αυτί

- 1) Πατήστε το κουμπί Λειτουργίας/Σάρωσης για 1 δευτερόλεπτο, για να ενεργοποιήσετε το θερμομέτρο. Η συσκευή εκτελεί έλεγχο αυτοδιάγνωσης και, όταν αυτός ολοκληρωθεί με επιτυχία, εκπέμπει έναν ήχο «μπιπ».
- 2) Βεβαιωθείτε ότι το άκρο του αισθητήρα, καθώς και ο ακουστικός πόρος, είναι καθαρά. Καθώς ο ακουστικός πόρος είναι ελαφρώς κυρτός, πρέπει να τραβήξετε το αυτί ελαφρώς προς τα επάνω και πίσω προτού εισαγάγετε το άκρο του αισθητήρα. Είναι σημαντικό να γίνει αυτό, ώστε το άκρο του αισθητήρα να στραφεί απευθείας προς το τύμπανο του αυτιού.
- 3) Εισαγάγετε προσεκτικά το άκρο του αισθητήρα στον ακουστικό πόρο και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί Λειτουργίας/Σάρωσης για 1 δευτερόλεπτο και απελευθερώστε το.
- 4) Το τέλος του χρόνου μέτρησης επισυμβαίνει με ένα σύντομο «μπιπ» και η τιμή που μετρήθηκε εμφανίζεται στην οθόνη.

### Μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος στο μέτωπο

- 1) Έχετε υπόψη ότι στο μέτωπο/στους κρόταφοι πρέπει να μην υπάρχει ιδρώτας και καλλυντικά και ότι η λήψη φαρμάκων και οι ερεθισμοί του δέρματος μπορεί να αλλοιώσουν το αποτέλεσμα κατά τη μέτρηση της θερμοκρασίας στο μέτωπο.
- 2) Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί το Κάλυμμα μετώπου/Κάλυμμα. Πατήστε το κουμπί Λειτουργίας/Σάρωσης για 1 δευτερόλεπτο, για να ενεργοποιήσετε το θερμομέτρο. Η συσκευή εκτελεί έλεγχο αυτοδιάγνωσης και, όταν αυτός ολοκληρωθεί με επιτυχία, εκπέμπει έναν ήχο «μπιπ».
- 3) Τοποθετήστε την κεφαλή μέτρησης με το Κάλυμμα μετώπου/Κάλυμμα στον έναν κρόταφο, κρατήστε πατημένο το κουμπί Λειτουργίας/Σάρωσης και μετακινήστε το θερμομέτρο ομαλά επάνω στο μέτωπο έως τον άλλο κρόταφο.
- 4) Απελευθερώστε το κουμπί. Το τέλος του χρόνου μέτρησης επισυμβαίνει με ένα σύντομο «μπιπ» και η τιμή που μετρήθηκε εμφανίζεται στην οθόνη.

Όταν η μετρούμενη θερμοκρασία είναι εκτός του εύρους μέτρησης, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Lo» ή «Hi». (Βλ. Σχήμα 1, 2, 3, 4). Η ένδειξη «Err» εμφανίζεται αν η θερμοκρασία λειτουργίας ΔΕΝ βρίσκεται μεταξύ 15°C (59°F) και 35°C (95°F). (Βλ. Σχήμα 5).



Εάν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 34°C ή υψηλότερη από 43°C, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Lo» για τη θερμοκρασία του αντικειμένου. Για να διασφαλιστεί ότι η μπαταρία θα έχει μεγάλη διάρκεια ζωής, το θερμομέτρο θα απενεργοποιείται αυτόματα μετά από ένα λεπτό αδράνειας.

**Μέτρηση της θερμοκρασίας του αέρα, της επιφάνειας του νερού και των αντικειμένων**  
Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι βρίσκεται στο θερμομέτρο. Ενεργοποιήστε το θερμομέτρο. Εάν θέλετε να μετρήσετε τη θερμοκρασία σε ένα συγκεκριμένο σημείο ή θερμοκρασία νερού, στρέψτε το θερμομέτρο στο σημείο, την επιφάνεια του νερού (όσο το δυνατόν πιο κοντά στο νερό, αλλά μην βυθίζετε το θερμομέτρο στο νερό) ή επιφάνεια ενός αντικειμένου (φέρτε το θερμομέτρο κοντά στο αντικείμενο έτσι ώστε να μην υπάρχει απόσταση). Πατήστε το κουμπί μέτρησης μία φορά. Η μετρούμενη θερμοκρασία θα εμφανιστεί στην οθόνη.

## 9. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

**Φακός/Αισθητήρας μέτρησης:**  
Καθαρίστε απαλά με μπατονέτα βρεγμένη με οινόπνευμα. Μην χρησιμοποιείτε νερό για να πλύνετε απευθείας τον φακό του θερμομέτρου.

**Θερμόμετρο:**  
Καθαρίστε με ένα μαλακό, στεγνό πανί.  
Μην χρησιμοποιείτε νερό για να ξεπλύνετε τη συσκευή.



## 10. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

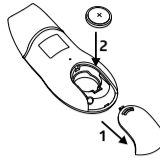
Όταν η ισχύς της μπαταρίας μειωθεί, θα εμφανιστεί το σύμβολο χαμηλής μπαταρίας στο κάτω μέρος της οθόνης. Αντικαταστήστε τη μπαταρία το συντομότερο δυνατόν. Ωστόσο, μπορείτε να συνεχίσετε τη χρήση (βλ. Σχήμα 6). Όταν η ισχύς της μπαταρίας φθάσει στη χαμηλότερη τιμή, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Lo», το σύμβολο μπαταρίας στην οθόνη αναβοβλίνει και ακούγονται ήχοι «μπιπ» (βλ. Σχήμα 7). Η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει έως ότου αντικατασταθεί η μπαταρία. Σε αυτήν την περίπτωση, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να την απενεργοποιήσετε.

### ● ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν αλλάζετε τη μπαταρία, χρησιμοποιήστε νέα μπαταρία ίδιου τύπου, κατασκευαστή και χωρητικότητας.
- Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν περιέχουν βαρέα μέταλλα.

### Για να αντικαταστήσετε τη μπαταρία:

1. Ανοίξτε τη θήκη της μπαταρίας σύροντας και αφαιρώντας το κάλυμμα στο πίσω μέρος της συσκευής.
2. Αφαιρέστε τη μεταχειρισμένη μπαταρία.
3. Αντικαταστήστε την τοποθετώντας μια μπαταρία λιθίου 3V CR2032 στην καθορισμένη περιοχή. Η μεγαλύτερη πλευρά της μπαταρίας θα πρέπει να είναι στραμμένη προς τα επάνω. Όταν τοποθετείτε τη μπαταρία, θα πρέπει να μπορείτε να βλέπετε το σύμβολο «+» επάνω της.
4. Στρέψτε το κάλυμμα ξανά στη θέση του. Η συσκευή είναι έτοιμη για άμεση χρήση.



Απορρίψτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους ισχύοντες νομικούς κανονισμούς. Ποτέ μην απορρίψετε τις μπαταρίες στα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα

● **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κρατάτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά. Μην αποθηκεύετε τη μπαταρία σε χώρο με υψηλή θερμοκρασία.

## 11. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### 1. Μονίμως χαμηλές ενδείξεις θερμοκρασίας.




- Ο αισθητήρας δεν τοποθετείται σωστά. Το άκρο του αισθητήρα πρέπει να καλύψει τον ακουστικό πόρο και να εφαρμοστεί πλήρως στο άνοιγμά του. Η λανθασμένη τοποθέτηση του αισθητήρα μπορεί να οδηγήσει σε χαμηλή ένδειξη θερμοκρασίας (βλ. ενότητα «Τρόπος μέτρησης θερμοκρασίας»).
- Ο φακός του αισθητήρα είναι βρώμικος. Καθαρίστε καλά τον φακό με ένα κομμάτι μαλακό βαμβακερό ύφασμα βρεγμένο με οινόπνευμα (βλ. ενότητα «Οδηγίες καθαρισμού»).

### 2. Προεπιλογή χαμηλής μπαταρίας.

- Η ισχύς της μπαταρίας είναι υπερβολικά χαμηλή και δεν επιτρέπει λήψη μέτρησης. Αντικαταστήστε τη μπαταρία (βλ. ενότητα «Αντικατάσταση μπαταρίας»).

### 3. Κωδικοί σφαλμάτων

Όταν προκύψει βλάβη ή λανθασμένη μέτρηση θερμοκρασίας, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, όπως περιγράφεται παρακάτω.

Θόνη LCD	Αιτία	Λύση
	Η θερμοκρασία που μετρήθηκε είναι υψηλότερη από 42°C (107,6°F)	Χρησιμοποιήστε το θερμομέτρο μόνο εντός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας. Αν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το άκρο του αισθητήρα. Σε περίπτωση που το μήνυμα σφάλματος εμφανίζεται επανειλημμένα, επικοινωνήστε με τον πωλητή ή με την Εξυπηρέτηση Πελατών
	Η θερμοκρασία που μετρήθηκε είναι χαμηλότερη από 35°C (95°F)	
	Η θερμοκρασία λειτουργίας δεν βρίσκεται εντός του εύρους 15°C-35°C (59°F-95°F)	Χρησιμοποιήστε το θερμομέτρο μόνο εντός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας

## 12. ΙΣΧΥΟΝΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις διατάξεις της οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου περί των ιατροτεχνολογικών προϊόντων (93/42/ΕΟΚ). Για τον σχεδιασμό ή/και την κατασκευή των προϊόντων ισχύουν τα ακόλουθα πρότυπα:

- **ISO 80601-2-56** Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές – Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιαδή επίδοση ιατρικών θερμομέτρων για μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος
- **IEC/EN 60601-1** Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές – Μέρος 1: Γενική απαίτηση για την ασφάλεια
- **IEC/EN 60601-1-2** Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές – Μέρος 2: Συμπληρωματικό πρότυπο: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα – Απαιτήσεις και δοκιμές

## 13. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εύρος μετρήσεων	Ανθρώπινο σώμα: 35°C ~ 42°C (95°F ~ 107,6°F)
Ακρίβεια βαθμονόμησης	+/- 0,2°C (+/- 0,4°F); 35°C ~ 42°C (95°F ~ 107,6°F)
Ανάλυση οθόνης	0,1°C
Περιβάλλον λειτουργίας	15°C ~ 35°C (59°F ~ 95°F) με σχετική υγρασία έως 95% (χωρίς συμπύκνωση).
Περιβάλλον αποθήκευσης/μεταφοράς	95% (χωρίς συμπύκνωση).
Τροφοδοσία	1 μπαταρία λιθίου 3V μεγέθους CR2032
Βάρος	~ 51g (με μπαταρία) Διαστάσεις ~ 110 x 34 x 50 mm (Π x Β x Υ)
Επιπλέον χαρακτηριστικά	1. POST (Αυτοδιάγνωση κατά την εκκίνηση) 2. Λειτουργία σάρωσης: Συνεχής σάρωση, αυτόματο κλείδωμα μέγιστης ένδειξης θερμοκρασίας 3. Ένδειξη υπερβασής ορίων θερμοκρασίας λειτουργίας (Lo/Hi). 4. Έλεγχος χαμηλής ισχύος μπαταρίας. 5. Αδιάβροχος φακός και αισθητήρας χωρίς καπάκι.

## 14. ΣΕΤ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ

1. Θερμόμετρο
2. Μπαταρία 1 x CR2032 LI, 3V
3. Οδηγίες χρήσης











## 15. ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Η μονάδα πρέπει να απορριφθεί σύμφωνα με τα τρέχοντα πρότυπα, χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Για την απόρριψη της είναι απαραίτητο να απευθυνθείτε σε ειδικούς οργανισμούς που διαθέτουν άδεια απόρριψης.

## 16. ΕΓΓΥΗΣΗ

Η περίοδος εγγύησης είναι 2 έτη από την ημερομηνία αγοράς. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει καμία βλάβη που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση, ούτε τις μπαταρίες, το προστατευτικό κάλυμμα και τη συσκευασία. Εάν προκύψει κάποιο κατασκευαστικό ελάττωμα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, η ελαττωματική μονάδα μπορεί να επιδιορθωθεί ή, εάν η επιδιορθωση δεν είναι δυνατή, να αντικατασταθεί με μια άλλη. Η ημερομηνία παραγωγής αναγράφεται πάνω στη συσκευή ως σειριακός αριθμός: τελευταία 2 ψηφία του έτους και της συνέχεια αριθμός μήνα. Ο κατασκευαστής μπορεί να αλλάξει τις μονάδες είτε ηλεκρικά είτε πλήρως, εάν κρίνει αναγκαίο, χωρίς προειδοποίηση.

## 17. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ		ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΓΙΑ ΧΩΡΙΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ
	Κλίση προστασίας περιβάλλοντος από ευαέρωση: IP 22 (Προστατεύεται από τη διείσδυση στερεών σωμάτων με διάμετρο μεγαλύτερη από 12,5 mm. Προστατεύεται από τη διείσδυση σταγονίων νερού που πέφτουν κατευθείαν)		Σήμανση CE (0044)
	ΟΝΟΜΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΤΩΣ		ΣΥΝΘΕΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 15°C - 35°C
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		ΣΥΝΘΕΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ -25°C - 55°C
	ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ		
	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ BF		

Τελευταία αναθεώρηση 2020-W48

**B.Well Swiss AG**, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland  
www.bwell-swiss.ch