

Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV επαφή ±15 kV αέρας	±8 kV επαφή ±15 kV αέρας	Τα δάπεδα θα πρέπει να είναι από ξύλο, τοιπένο ή κεραμικά πλακάκια. Εάν το δάπεδο είναι καλυμμένο με συνθετικό υλικό, η σχετική υγρασία πρέπει να είναι τουλάχιστον 30%.
Μαγνητικό πεδίο συχνότητας ισχύος (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Η ποιότητα του ρεύματος που παρέχεται από το κεντρικό δίκτυο θα πρέπει να είναι αντίστοιχη αυτής ενός τυπικού εμπορικού ή νοσοκομειακού περιβάλλοντος.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ			

Οδηγίες και δήλωση κατασκευαστή – ηλεκτρομαγνητική ατρωσία – για ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ			
Οδηγίες και δήλωση κατασκευαστή – ηλεκτρομαγνητική ατρωσία			
Το SP80B προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο που προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του SP80B πρέπει να διασφαλίζει ότι αυτό χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.			
Δοκιμή ατρωσίας	Επίπεδα δοκιμής IEC 60601	Επίπεδο συμμόρφωσης	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - οδηγίες
Ακτινοβολούμενες ραδιοσυχνότητες IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz έως 2,5 GHz	10 V/m	<p>Ο φορητός και κινητός εξοπλισμός επικοινωνίας RF δεν θα πρέπει να τοποθετείται σε κανένα σημείο κοντά στο SP80B, συμπεριλαμβανομένων και των καλωδίων, από τη συνιστώμενη απόσταση η οποία έχει υπολογιστεί βάσει της εξίσωσης που εφαρμόζεται στη συχνότητα του πομπού.</p> <p>Συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού</p> $d = \left[\frac{3.5}{E_r} \right] \sqrt{P}$ <p>80 MHz έως 800 MHz</p> $d = \left[\frac{7}{E_r} \right] \sqrt{P}$ <p>800 MHz έως 2.5 GHz</p> <p>Όπου P είναι η μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου του πομπού σε watt (W) σύμφωνα με τον κατασκευαστή του πομπού και d η συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού σε μέτρα (m).</p> <p>Οι τιμές ισχύος πεδίων από σταθερούς πομπούς RF, όπως καθορίζονται από ηλεκτρομαγνητική μελέτη της περιοχής,^a θα πρέπει να είναι μικρότερες από το επίπεδο συμμόρφωσης σε κάθε εύρος συχνότητας^b</p> <p>Ενδέχεται να υπάρχουν παρεμβολές κοντά σε εξοπλισμό που φέρει το παρακάτω σύμβολο: ⚠</p>
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 Στα 80 MHz και 800 MHz, εφαρμόζεται το υψηλότερο εύρος συχνότητας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2Οι οδηγίες αυτές ενδέχεται να μην ισχύουν σε όλες τις περιπτώσεις. Η διάδοση ηλεκτρομαγνητικού κύματος επηρεάζεται από την απορρόφηση και την ανάκλαση από δομές, αντικείμενα και άτομα.			

^a Οι τιμές ισχύος πεδίων από σταθερούς πομπούς, όπως είναι οι σταθμοί βάσης για ραδιοτηλέφωνα (κινητά/ασύρματα) και οι επίγειες κινητές ραδιοεπικοινωνίες, οι ερασιτεχνικοί ραδιοφωνικοί σταθμοί, οι ραδιοφωνικές εκπομπές AM και FM και οι τηλεοπτικές εκπομπές, δεν μπορούν να προβληθούν με ακρίβεια. Για την αξιολόγηση του ηλεκτρομαγνητικού περιβάλλοντος λόγω σταθερών πομπούν RF, θα πρέπει να συναξιολογηθεί η διεύγερση επιτόπιες ηλεκτρομαγνητικής έδρευσης. Αν τα μετρήσιμα πεδία ισχύος στο χώρο που χρησιμοποιείται το SP80B υπερβαίνουν το επίπεδο συμμόρφωσης RF, το SP80B θα πρέπει να ελέγχεται για τη σωστή λειτουργία του. Εάν παρατηρηθεί μη φυσιολογική απόδοση, ενδέχεται να απαιτούνται πρόσθετα μέτρα, όπως επαναπροσανατολισμός ή μετακατάσταση του SP80B.

Συνιστώμενες αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ φορητού και κινητού εξοπλισμού επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας και του ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ – για ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ή ΣΥΣΤΗΜΑ		
Συνιστώμενες αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ φορητός και κινητός εξοπλισμός επικοινωνιών RF και το SP80B		
Το SP80B προορίζεται για χρήση σε ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον στο οποίο οι παρεμβολές RF είναι ελεγχόμενες. Ο πελάτης ή ο χρήστης ή ο χρήστης να βοηθήσει στην πρόληψη δημιουργίας ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών διατηρώντας τις ελάχιστες αποστάσεις μεταξύ κινητών και φορητών συσκευών RF επικοινωνίας (πομπών) και του SP80B όπως συνιστάται, χαμηλά, βάσει της μέγιστης ισχύος εξόδου του εξοπλισμού επικοινωνιών.		
Μέγιστη ισχύς εξόδου του πομπού (W)	Απόσταση βάσει της συχνότητας του πομπού (m)	
	80 MHz έως 800 MHz	800 MHz έως 2.5 GHz
0,01	0,036	0,069
0,1	0,111	0,222
1	0,351	0,699
10	1,107	2,214
100	3,501	6,999
Αν η μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου ενός πομπού δεν αναφέρεται παραπάνω, η συνιστώμενη απόσταση διαχωρισμού d σε μέτρα (m) μπορεί να υπολογιστεί μέσω της εξίσωσης που ισχύει για τη συχνότητα του πομπού, όπου P είναι η μέγιστη ονομαστική ισχύς εξόδου του πομπού σε watt (W) σύμφωνα με τον κατασκευαστή του πομπού.		
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1Στα 80 MHz και 800 MHz, ισχύει η απόσταση διαχωρισμού για το υψηλότερο εύρος συχνότητας. ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2Οι οδηγίες αυτές ενδέχεται να μην ισχύουν σε όλες τις περιπτώσεις. Η διάδοση ηλεκτρομαγνητικού κύματος επηρεάζεται από την απορρόφηση και την ανάκλαση από δομές, αντικείμενα και άτομα.		

⚠	<i>⚠</i> ΠΡΟΪΟΝ Το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού. Οι χρήστες πρέπει να φροντίσουν για την γέννηση των συσκευών μεταφέροντάς τις σε ειδικούς τόπους διαχωρισμού για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών
-----------------------------	--

ΟΡΟΙ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΓΙΜΑ
Si applica la garanzia B2B standard Gimma di 12 mesi

4)Η συσκευή πρέπει να βαθμονομείται μία φορά τον χρόνο (ή σύμφωνα με το πρόγραμμα βαθμονόμησης του νοσοκομείου). Η βαθμονόμηση μπορεί να πραγματοποιηθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή απλώς επικοινωνήστε μαζί μας.

7.3 Μεταφορά και αποθήκευση

1)Η μεταφορά της συσκευασμένης συσκευής μπορεί να γίνει με κανονική αποστολή ή σύμφωνα με όσα ορίζονται στη σύμβαση. Η συσκευή δεν πρέπει να μεταφέρεται μαζί με τοξικά, επιβλαβή και διαβρωτικά υλικά.

2)Η συσκευασμένη συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε χώρο που αεριζείται καλά, απαλλαγμένο από διαβρωτικά αέρια. Θερμοκρασία: -30°C→+55°C, Σχετική Υγρασία: ≤95%.

Κεφάλαιο 8 Αντιμέτωση προβλημάτων		
Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν μπορεί να ολοκληρώσει τη μέτρηση και τα δεδομένα δεν εμφανίζονται.	Η αρχική ταχύτητα είναι πολύ χαμηλή, η συσκευή δεν εκτελεί τη μέτρηση. Δυσλειτουργία συσκευής.	Μετρήστε ξανά σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Χρήσης. Μετρήστε ξανά ή εκτελέστε επανεκκίνηση στη συσκευή.
Σφάλμα δεδομένων	Μη σωστή λειτουργία της συσκευής. Δυσλειτουργία συσκευής.	Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Χρήσης. Παρακαλώ ελάτε σε επαφή με το τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.
Η συσκευή δεν ανάβει.	Χαμηλή μπαταρία ή απουσία τάσης. Κατεστραμμένη συσκευή.	Φορτίστε τη συσκευή. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.
Οι ενδείξεις της οθόνης ξαφνικά εξαφανίζονται.	Η συσκευή είναι ρυθμισμένη στην αυτόματη απενεργοποίηση όταν δεν εκτελείται καμία ενέργεια για 2 λεπτά.	Κανονική.
	Χαμηλή τάση μπαταρίας.	Φορτίστε τη συσκευή.
Ο χρόνος χρήσης μετά τη φόρτιση είναι πολύ σύντομος.	Η συσκευή δεν έχει φορτιστεί πλήρως. Μπαταρία κατεστραμμένη.	Φορτίστε τη συσκευή. Παρακαλώ ελάτε σε επαφή με το τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.
Η συσκευή δεν μπορεί να φορτιστεί πλήρως ακόμη και μετά από 10 ώρες φόρτισης.	Μπαταρία κατεστραμμένη.	Παρακαλώ ελάτε σε επαφή με το τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

Κεφάλαιο 9 Σύμβολα			
Σύμβολο	Επεξήγηση	Σύμβολο	Επεξήγηση
🔋	Πλήρης μπαταρία	☔	Διατηρείται σε δροσερό και στεγρό περιβάλλον
🔌	Χαμηλή μπαταρία	📶	Μη ιονίζουσα ακτινοβολία
🌈	Γραμμή ενδείξεις κατάστασης υγείας	SN	Σειριακός αριθμός
🔒	Περιτρώγτε αριστερότροφα για ξεκλείδωμα της τουρμπίνας	📅	Ημερομηνία παραγωγής
🔒	Περιτρώγτε δεξιότροφα για κλείδωμα της τουρμπίνας	🏭	Παραγωγή

🗑	Προϊόν μας χρήσεως. Μην το χρησιμοποιείτε εκ νέου	🚶	Εφαρμοζόμενο εξάρτημα τύπου BF
🏠	Μην εισάγετε	🏠	Για χρήση σε κλειστό περιβάλλον μόνο
🌬	Όριο ατμοσφαιρικής πίεσης	📏	Ισχύει η κατηγορία II
🌡	Όριο θερμοκρασίας	♻	Διάθεση WEEE
🕒	Όριο υγρασίας	👤	Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης
🍷	Εύθραστο, χειρίζεστε με προσοχή	🔌	Κατάσταση αναμονής
📦	Προς τα πάνω	EC REP	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση
IP22	Δείκτης στεγανότητας	CE 0123	Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την οδηγία 93/42 / CEE

Κεφάλαιο 10 Παράμετροι		
Παράμετροι μέτρησης:		
Παράμετροι	Περιγραφή	Μονάδα
FVC	Εξαναγκασμένη ζωτική ικανότητα (συνολικός όγκος εκπνοής)	L
FEV1	Εξαναγκασμένος Όγκος Εκπνοής σε ένα δευτερόλεπτο	L
PEF	Μέγιστη εκπνευστική ροή	L/s
FEV1/FVC	Εξαναγκασμένη εκπνευστική ροή σε ένα δευτερόλεπτο, FEV1/FVC>100	%
FEF25	Εξαναγκασμένη εκπνευστική ροή στο 25% του FVC	L/s
FEF50	Εξαναγκασμένη εκπνευστική ροή στο 50% του FVC	L/s
FEF2575	Εξαναγκασμένη εκπνευστική ροή μεταξύ 25% και 75% του FVC	L/s
FEF75	Εξαναγκασμένη εκπνευστική ροή στο 75% του FVC	L/s

Παράρτημα 1			
Κατευθυντήριες οδηγίες και δήλωση κατασκευαστή – ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές– για όλους τους ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥΣ και τα ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ			
Οδηγίες και δήλωση κατασκευαστή – ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές			
Το SP80B προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο που προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του SP80B πρέπει να διασφαλίζει ότι αυτό χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.			
Δοκιμή εκπομπών	Συμμόρφωση	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον – οδηγίες	
Εκπομπές RF CISPR 11	Ομάδα 1	Το SP80B χρησιμοποιεί ενέργεια RF μόνο για την εσωτερική λειτουργία. Για το λόγο αυτό, οι εκπομπές RF είναι πολύ χαμηλές και δεν είναι πιθανό να δημιουργήσουν παρεμβολές σε κοντινό ηλεκτρονικό εξοπλισμό.	
Εκπομπές RF CISPR 11	Κατηγορία Β	Το SP80B ενδίδκνεται για χρήση σε όλες τις εγκαταστάσεις, συμπεριλαμβανομένων των οικιακών, καθώς και σε όσες είναι απευθείας συνδεδεμένες στο δημόσιο δίκτυο παροχής ισχύος χαμηλής τάσης, το οποίο προφοδοτεί κτίρια που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες.	

Οδηγίες και δήλωση κατασκευαστή – ηλεκτρομαγνητική ατρωσία – για όλους τους ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥΣ και τα ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ			
Οδηγίες και δήλωση κατασκευαστή – ηλεκτρομαγνητική ατρωσία			
Το SP80B προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο που προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης του SP80B πρέπει να επαβεβαιώνει ότι αυτό χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.			
Δοκιμή ατρωσίας	Επίπεδα δοκιμής IEC 60601	Επίπεδο συμμόρφωσης	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - οδηγίες

Στην Οθόνη βαθμονόμησης, πατήστε τη σύριγγα μία φορά και η συσκευή θα δείξει το μήνυμα «Please repeat (Παρακαλώ επαναλάβετε), έπειτα πατήστε ξανά τη σύριγγα. Μετά από τρεις συνεχόμενες σωστές ενέργειες, η βαθμονόμηση ολοκληρώνεται επιτυχώς και η συσκευή θα δείξει «OK!». Τέλος, η οθόνη θα επιστρέψει στην προηγούμενη οθόνη πριν από τη βαθμονόμηση (Η προηγούμενη οθόνη: αν η βαθμονόμηση γίνει μετά τη μέτρηση, θα επιστρέψει στην Οθόνη ρυθμίσεων, ενώ αν η βαθμονόμηση γίνει πριν από τη μέτρηση, θα επιστρέψει στην Οθόνη μέτρησης).

Εάν η συσκευή δείξει το μήνυμα «Σφάλμα!», σημαίνει ότι κάτι πήγε στραβά με την ενέργεια ή ότι η σύριγγα επέλεξε λανθασμένο όγκο. Επαληθεύστε ότι ο όγκος βαθμονόμησης είναι σωστός και έπειτα επαναλάβετε τη βαθμονόμηση μέχρι να ολοκληρωθεί επιτυχώς. Εάν πρέπει να σταματήσετε τη βαθμονόμηση, πατήστε απλώς το κουμπί ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ για να εξέλθετε.

Επιλέξτε «Adjust» (Προσαρμογή) στην Οθόνη βαθμονόμησης για να δείτε την τρέχουσα τιμή της βαθμονόμησης, όπως φαίνεται στην Εικόνα 19. Πατήστε το κουμπί ΕΠΙΑΝΩ ή ΚΑΤΩ για να αλλάξετε την τιμή και έπειτα πατήστε ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ για να αποθηκεύσετε.

Σημειώσεις:

⚠ **Η τιμή καθορίζει την ακρίβεια της μέτρησης. ΜΗΝ την αλλάξετε εάν δεν είναι απαραίτητο. Μετά την αντικατάσταση της τουρμπίνας, απαιτείται νέα βαθμονόμηση των παραμέτρων της νέας τουρμπίνας, προκειμένου να εξασφαλίσει ακρίβεια στη μέτρηση μετά την αντικατάσταση.**

⚠ **Όταν απαιτείται αντικατάσταση της τουρμπίνας, χρησιμοποιήστε αυτή που συνιστάται από την εταιρεία μας.**

⚠ **Η μη σωστή βαθμονόμηση μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια της μέτρησης, επομένως απαιτείται προσοχή.**



Εικόνα 19 Οθόνη ρύθμισης βαθμονόμησης

Στην Οθόνη ρύθμισης βαθμονόμησης, επιλέξτε «Exit» ή πατήστε ΠΙΣΩ για να επιστρέψετε στην Οθόνη ρυθμίσεων.

(5) Σχετικά με τη συσκευή

Επιλέξτε «About» στην Οθόνη ρυθμίσεων για να δείτε το υπο-μενού που δείχνει το όνομα της συσκευής και την έκδοση του λογισμικού και έπειτα πατήστε το κουμπί ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ή ΠΙΣΩ για να επιστρέψετε στην Οθόνη ρυθμίσεων.

(6) Έξοδος

Στην Οθόνη μενού επιλέξτε «Power Off» για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

δ.Απενεργοποίηση

Στην Οθόνη μενού επιλέξτε «Power Off» για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Σημείωση: Εάν δεν γίνει καμία ενέργεια εντός 2 λεπτών, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα.

ε.Έξοδος

Στην Οθόνη Μενού, επιλέξτε «Exit» ή πατήστε το κουμπί ΠΙΣΩ για να επιστρέψετε στην Κύρια οθόνη. Εάν η μέτρηση δεν ολοκληρωθεί προτού παύσει στην Κύρια οθόνη, θα επιστρέψει στην Οθόνη Μέτρησης.

6.1.5 Επανάληψη της μέτρησης

Η εκτέλεση της μέτρησης από τη συσκευής μπορεί να επαναληφθεί. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ για 2 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη/στην οθόνη μέτρησης. Όταν η μήνιμη είναι γεμάτη, το μήνυμα «The memory is full! Do you want to delete all the data?» (Η μνήμη είναι πλήρης! Θέλετε να διαγράψετε όλα τα δεδομένα;) εμφανίζεται στην οθόνη, όπως φαίνεται στην Εικόνα 20. Επιλέξτε «Yes» για να παύσει στην οθόνη διαγραφής δεδομένων ή «No» για να παύσει στην οθόνη μενού.



Εικόνα 20 Ένδειξη γεμάτης μνήμης

6.1.6 Φόρτιση

Η συσκευή μπαίνει αυτόματα σε λειτουργία φόρτισης όταν φορτίζεται. Κατά τη λειτουργία φόρτισης, τα κουμιά δεν λειτουργούν και η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Δύο τρόποι φόρτισης:

1. Φορτίστε τη συσκευή συνδεδεόντάς την σε έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου USB.

2. Φορτίστε τη συσκευή συνδεδόντάς την στο τροφοδοτικό.

⚠ **ΜΗ χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν φορτίζεται.**

⚠ **Η ενδεικτική λυχνία επάνω αριστερά στη συσκευή έχει πορτοκαλί χρώμα όταν η συσκευή φορτίζεται, ενώ όταν ολοκληρώνεται η φόρτιση γίνεται πράσινη.**

⚠ **Όταν φορτίζεται η συσκευή, τοποθετήστε την σε προσβάσιμο σημείο ώστε η απουσία της να γίνεται εύκολα. Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, απουσιάζετε το τροφοδοτικό από το ρεύμα.**

6.1.7 Μετάδοση δεδομένων

1) Εγκαταστήστε το λογισμικό PC σε έναν υπολογιστή, συνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή μέσω του καλωδίου USB, ανοίξτε το λογισμικό, ενεργοποιήστε τη συσκευή και έτσι μπορεί να γίνει η μετάδοση των δεδομένων.

2) Η συσκευή διαθέτει λειτουργία μετάδοσης δεδομένων μέσω Bluetooth. Αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή, το Bluetooth εισέρχεται σε κατάσταση ON και το ακονίδιο του Bluetooth εμφανίζεται στην οθόνη. Μόλις ενεργοποιηθεί, μπορεί να γίνει εντοπισμός της συσκευής και να συνδεθεί με άλλες συσκευές. Όταν η σύνδεση ολοκληρωθεί επιτυχώς, εμφανίζεται το εικονίδιο μετάδοσης δεδομένων, το οποίο αναβοσβήνει κατά τη μετάδοση δεδομένων.

6.2 Προσοχή

⚠ Ελέγξτε τη συσκευή πριν από τη χρήση για να επιβεβαιώσετε ότι λειτουργεί κανονικά.

⚠ Απενεργοποιείται αυτόματα όταν δεν εκτελείται καμία ενέργεια για δύο λεπτά.

⚠ Τροφοδοτείται μέσω επαναφορτιζόμενης μπαταρίας λιθίου.

⚠ Η χρήση της συσκευής συνιστάται να γίνεται σε κλειστό χώρο.

⚠ Το υπερβολικό φως του χώρου μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια της μέτρησης. Περιλαμβάνονται τα εξής: λάμπες φθορισμού, κόκκινο φως, θερμαντικό σώμα υπερυψθρον, άμεσο ηλιακό φως, κτλ.

⚠ Η έντονη δραστηριότητα του ατόμου και οι ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές μπορεί επίσης να επηρεάσουν την ακρίβεια.

⚠ Καθαρίζετε και απολυμαίνετε τη συσκευή μετά τη χρήση σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Χρήσης (7.1).

⚠ Χρησιμοποιείτε το καλώδιο USB που συνιστάται από την εταιρεία μας, εάν απαιτείται αντικατάσταση.

Κεφάλαιο 7 Συντήρηση, Μεταφορά και Αποθήκευση

7.1 Καθαρισμός και απολύμανση

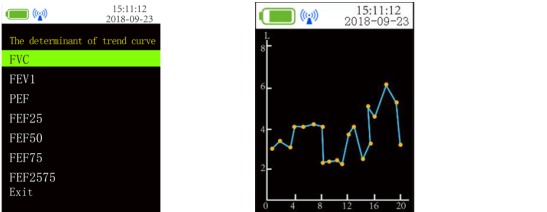
Χρησιμοποιείτε ιατρικό οινόπνευμα για να καθαρίσετε το περίβλημα της συσκευής και έπειτα αφήστε το να στεγνώσει ή σκουπίστε το με ένα καθαρό και μαλακό πανί. Είναι απαραίτητο να καθαρίζετε την τουρμπίνα ανά τακτά διαστήματα, να διατηρείτε την διάγνεια του γυαλιστερού μέρους και να την φυλάσσετε καταλλήλως (μακριά από τριχές ή σκόνη). Μετά τη χρήση, βυθίστε τη τουρμπίνα σε απολυμαντικό, περιμένετε λίγα λεπτά και έπειτα καθαρίστε την με καθαρό νερό και αφήστε την να στεγνώσει (μην ξεπλύνετε την τουρμπίνα απευθείας με νερό). Με αυτόν τον τρόπο απολύμανσης δεν προκαλείται μόλυνση στο περιβάλλον. (Σημείωση: Το απολυμαντικό είναι οινόπνευμα 75%).

7.2 Συντήρηση

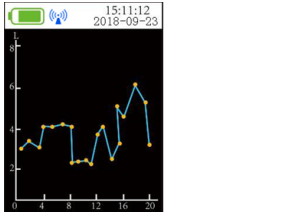
1)Καθαρίστε και απολυμαίνετε τη συσκευή πριν από τη χρήση σύμφωνα με το Εγχειρίδιο Χρήσης (7.1).

2)Φορτίστε τη συσκευή όταν η οθόνη δείξει χαμηλή τάση (η ισχύς της μπαταρίας είναι 🔌).

3)Φορτίστε τη μπαταρία έγκαιρα μετά την πλήρη εκφόρτιση της. Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να φορτίζεται κάθε 6 μήνες, καθώς έτσι μπορεί να παραταθεί σημαντικά η διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Οι χρήστες απαγορεύεται να αντικαθιστούν τη μπαταρία μόνοι τους, εάν χρειάζεται, επικοινωνήστε την τοπική υπηρεσία σέρβις ή την εταιρεία μας.



Εικόνα 11 Οθόνη επιλογής καμπύλης τάσης



Εικόνα 12 Οθόνη προβολής καμπύλης τάσης

(3) Διαγραφή δεδομένων

Επιλέξτε «Delete Data» από την Οθόνη Διαχείρισης Δεδομένων για να παύσει στο αντίστοιχο υπο-μενού, όπως φαίνεται στην Εικόνα 13. Επιλέξτε «Yes» για να διαγράψετε όλα τα δεδομένα, η οθόνη θα δείξει το μήνυμα «Wait...» (Περιμένετε...) και έπειτα θα επιστρέψει στην Οθόνη Διαχείρισης Δεδομένων. Επιλέξτε «No» για να επιστρέψετε κατευθείαν στην Οθόνη Διαχείρισης Δεδομένων.



Εικόνα 13 Οθόνη επιλογής διαγραφής

(4) Τιμή επισήμωσης

Επιλέξτε «Denote Value» στην Οθόνη Διαχείρισης Δεδομένων για να παύσει στο αντίστοιχο υπο-μενού όπως φαίνεται στην Εικόνα 14. Αφού επιλέξετε την παράμετρο, θα επιστρέψετε αυτόματα στην Οθόνη Διαχείρισης Δεδομένων.



Εικόνα 14 Οθόνη ρύθμισης τιμής επισήμωσης

(5) Έξοδος

Στην Οθόνη Διαχείρισης Δεδομένων, επιλέξτε «Exit» ή πατήστε ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ για να επιστρέψετε στην Οθόνη μενού.

γ.Ρυθμίσεις

Επιλέξτε «Settings» στην Οθόνη μενού για να παύσει στη σελίδα των ρυθμίσεων, όπως φαίνεται στην Εικόνα 15.

Σε αυτή την οθόνη μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις που αφορούν τη γλώσσα, το Bluetooth τον χρόνο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και τη βαθμονόμηση, και να δείτε πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή.



Εικόνα 15 Οθόνη ρυθμίσεων

(1) Γλώσσα

Επιλέξτε «Language» στην Οθόνη ρυθμίσεων, έπειτα πατήστε το κουμπί ΕΠΙΑΝΩ ή ΚΑΤΩ για να επιλέξετε «English» (Αγγλικά) ή «中文» (Κινέζικα) (εάν η συσκευή δεν έχει ενσωματωμένη λειτουργία επιλογής γλώσσας, η λειτουργία δεν ισχύει).

(2) Bluetooth

Αφού επιλέξετε «Bluetooth», πατήστε το κουμπί ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ και επιλέξτε «ON»/«OFF» για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το Bluetooth (προαιρετική λειτουργία, εάν δεν υπάρχει