



prisma20C
prisma20A
prismaCR
prisma25S
prisma30ST

prisma25S-C
prisma25ST
prismaLAB
prismaAQUA
prisma30ST-C

Συσκευές θεραπείας υπνικής άπνοιας

*Οδηγίες χρήσης για συσκευές τύπου WM 100 TD
και τύπου WM 100 TH*

WEINMANN
medical technology

Πίνακας περιεχομένων

1	Εισαγωγή	5
1.1	Προοριζόμενη χρήση	5
1.2	Περιγραφή λειτουργίας	6
1.3	Προσόντα χρήστη	7
1.4	Ενδείξεις	8
1.5	Αντενδείξεις	10
1.6	Παρενέργειες	11
2	Ασφάλεια	12
2.1	Υποδείξεις ασφαλείας	12
2.2	Γενικές υποδείξεις	16
2.3	Υποδείξεις προειδοποίησης στο παρόν έγγραφο	17
3	Περιγραφή προϊόντος	18
3.1	Επισκόπηση της συσκευής θεραπείας	18
3.2	Οθόνη	20
3.3	Εξαρτήματα	26
3.4	Παρελκόμενα	27
3.5	Σημάνσεις και σύμβολα	29
4	Προετοιμασία	34
4.1	Τοποθέτηση της συσκευής θεραπείας	34
4.2	Σύνδεση εξαρτημάτων	35
4.3	Σύνδεση προαιρετικών παρελκομένων	39
5	Χειρισμός	48
5.1	Πλοήγηση στο μενού	48
5.2	Ενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας	49
5.3	Απενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας	51
5.4	Έναρξη θεραπείας	52
5.5	Τερματισμός της θεραπείας	54
5.6	Διεξαγωγή δοκιμής προσωπίδας	55
5.7	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας softSTART	56

5.8	Ρύθμιση του υγραντήρα αέρα αναπνοής	57
5.9	Ρύθμιση του ξυπνητηριού	60
5.10	Προσπέλαση δεδομένων θεραπείας και πληροφοριών συσκευής	62
5.11	Χρήση κάρτας SD	65
6	Ρυθμίσεις στο μενού	69
6.1	Ρύθμιση παραμέτρων άνεσης	69
6.2	Ρύθμιση παραμέτρων παρελκομένων	71
6.3	Ρύθμιση παραμέτρων χρόνου	71
6.4	Ρύθμιση παραμέτρων συσκευής	72
7	Υγειονομική προετοιμασία	74
7.1	Γενικές υποδείξεις	74
7.2	Προθεσμίες καθαρισμού	74
7.3	Υγειονομική προετοιμασία της συσκευής θεραπείας ..	75
7.4	Υγειονομική προετοιμασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα	78
7.5	Υγειονομική προετοιμασία του υγραντήρα αέρα αναπνοής	79
8	Έλεγχος λειτουργίας	86
8.1	Προθεσμίες	86
8.2	Έλεγχος της συσκευής θεραπείας	86
8.3	Έλεγχος του υγραντήρα αέρα αναπνοής	87
9	Συναγερμοί και σφάλματα	89
9.1	Συναγερμοί	89
9.2	Βλάβες της συσκευής θεραπείας	92
9.3	Βλάβες του υγραντήρα αέρα αναπνοής	93
9.4	Μηνύματα οθόνης	93
10	Συντήρηση	95
11	Αποθήκευση και απόρριψη	96
11.1	Αποθήκευση	96
11.2	Απόρριψη	96

12 Παράρτημα	97
12.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά	97
12.2 Καμπύλη πίεσης-όγκου	107
12.3 Διάγραμμα συστήματος πεπιεσμένου αέρα	108
12.4 Αποστάσεις ασφαλείας	108
12.5 Συσκευασία παράδοσης	109
12.6 Εγγύηση	114
12.7 Δήλωση συμμόρφωσης	114

1 Εισαγωγή

1.1 Προοριζόμενη χρήση

1.1.1 Συσκευές θεραπείας τύπου WM 100 TD

Οι συσκευές τύπου WM 100 TD είναι ελεγχόμενες με πίεση, μη επεμβατικές συσκευές θεραπείας ούτε συσκευές υποστήριξης ζωτικών λειτουργιών για τη θεραπεία σχετιζόμενων με τον ύπνο διαταραχών της αναπνοής (SBAS) ή για την περιοδική θεραπεία της αναπνευστικής ανεπάρκειας με προσωπίδα.

Οι συσκευές χρησιμοποιούνται σε άτομα σωματικού βάρους από 30 kg και άνω. Η λειτουργία CPAP μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε άτομα ηλικίας 3 ετών και άνω. Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο υπό τις οδηγίες ιατρού.

Οι συσκευές τύπου WM 100 TD χρησιμοποιούνται στον κλινικό και στον οικιακό τομέα. Στον οικιακό τομέα, οι συσκευές χρησιμοποιούνται και κατά τη διάρκεια ταξιδιών.

1.1.2 Υγραντήρας αέρα αναπνοής τύπου WM 100 TH

Ο ενσωματωνόμενος υγραντήρας αέρα αναπνοής WM 100 TH χρησιμοποιείται για τον εμπλουτισμό του παραγόμενου από τη συσκευή θεραπείας WM 100 TD ρεύματος αέρα με υγρασία.

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής WM 100 TH θερμαίνει και υγραίνει τον αέρα αναπνοής αποτρέποντας έτσι την ξήρανση των βλεννογόνων των αναπνευστικών οδών.

Ο περιγραφόμενος στις παρούσες οδηγίες χρήσης υγραντήρας αέρα αναπνοής prismaAQUA τύπου WM 100 TH μπορεί να χρησιμοποιηθεί με συσκευές θεραπείας τύπου WM 100 TD.

Οι συσκευές τύπου WM 100 TH χρησιμοποιούνται στον κλινικό και στον οικιακό τομέα. Στον οικιακό τομέα, οι συσκευές χρησιμοποιούνται και κατά τη διάρκεια ταξιδιών.

1.2 Περιγραφή λειτουργίας

1.2.1 Συσκευές θεραπείας τύπου WM 100 TD

Ο ανεμιστήρας της συσκευής θεραπείας αναρροφά ατμοσφαιρικό αέρα μέσω μέσω φίλτρου, συμπιέζει τον αέρα και τον διοχετεύει στην έξοδο της συσκευής.

Από εκεί, ο αέρας διοχετεύεται μέσω του συστήματος εύκαμπτων σωλήνων και της προσωπίδας στον ασθενή.

Μέσω του συστήματος εκπνοής πριν από την προσωπίδα ή του προαιρετικά ενσωματωμένου στην προσωπίδα συστήματος αποτρέπεται η συσσώρευση στο σύστημα εύκαμπτων σωλήνων εμπλουτισμένου με CO₂ εκπνεόμενου αέρα.

Η συσκευή θεραπείας προσδιορίζει και αναλύει τα σήματα πίεσης και αναπνευστικής ροής. Έτσι παρέχεται η δυνατότητα ανίχνευσης αναπνευστικών συμβάντων.

Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί με ένα επίπεδο πίεσης (CPAP) ή με δύο ή τρία επίπεδα πίεσης (BiLevel ή εισπνευστική πίεση, εκπνευστική πίεση και τελοεκπνευστική πίεση). Ανάλογα με το μοντέλο, τα επίπεδα πίεσης μπορούν να καθορίζονται από τη συσκευή σε προεπιλεγμένα όρια ή να ρυθμίζονται επίσης χειροκίνητα. Σε συνάρτηση με τη λειτουργία παρέχεται η δυνατότητα εφαρμογής της πίεσης συνεχώς σε ένα επίπεδο ή ενεργοποιούμενη από τον ασθενή ή χρονικά ελεγχόμενη. Τα σήματα πίεσης, αναπνευστικής ροής και αναπνευστικών συμβάντων μπορούν να αποθηκεύονται και/ή να προβάλλονται αναλογικά σε ένα σύστημα PSG.

Τα δεδομένα θεραπείας αποθηκεύονται στη συσκευή και σε κάρτα SD για έλεγχο της θεραπείας.

Ο χειρισμός της συσκευής διεξάγεται μέσω ενός πλήκτρου ενεργοποίησης-απενεργοποίησης και μιας οθόνης αφής.

Το λογισμικό θεραπείας prismaTS παρέχει τη δυνατότητα τηλεχειρισμού της συσκευής.

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, οι ρυθμίσεις διατηρούνται και η θεραπεία συνεχίζεται μετά την αποκατάσταση της παροχής ρεύματος.

1.2.2 Υγραντήρας αέρα αναπνοής τύπου WM 100 TH

Ο θερμαινόμενος υγραντήρας αέρα αναπνοής λειτουργεί με βάση τη λεγόμενη αρχή Pass over. Ο αέρας που προέρχεται από τη συσκευή θεραπείας, διοχετεύεται επάνω από την επιφάνεια ενός προθερμασμένου αποθέματος νερού. Έτσι αυξάνεται η σχετική υγρασία και η θερμοκρασία του ρεύματος αέρα.

Η βαθμίδα του υγραντήρα μπορεί να ρυθμιστεί εξατομικευμένα με τα πλήκτρα στη συσκευή θεραπείας.

Η απόδοση της θερμαντικής ράβδου και συνεπώς η θερμοκρασία του νερού στο θάλαμο του υγραντήρα ρυθμίζεται ηλεκτρονικά μέσω της συσκευής θεραπείας.

Η στάθμη του νερού μπορεί να ελέγχεται ανά πάσα στιγμή μέσω της διαφανούς θυρίδας ελέγχου του θαλάμου του υγραντήρα.

1.3 Προσόντα χρήστη

Το άτομο που χειρίζεται τη συσκευή, χαρακτηρίζεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης ως χρήστης. Αντίθετα, ένας ασθενής είναι το άτομο που υποβάλλεται σε θεραπεία. Διεξάγετε πάντοτε όλα τα βήματα χειρισμού σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης.

1.4 Ενδείξεις

prisma20C

Συσκευή θεραπείας CPAP για τη θεραπεία ασθενών με αποφρακτική υπνική άπνοια με σταθερές ανάγκες πίεσης.

prisma20A

Συσκευή θεραπείας APAP για τη θεραπεία ασθενών με αποφρακτική υπνική άπνοια με μεταβλητές ανάγκες πίεσης. Η πίεση θεραπείας προσαρμόζεται αυτόματα στις ανάγκες πίεσης του ασθενή.

prismaCR

Συσκευή θεραπείας για τη θεραπεία ασθενών με περιοδική αναπνοή ή αναπνοή Cheyne-Stokes (π. χ., σε περιπτώσεις καρδιακής ανεπάρκειας), καθώς και με κεντρική, μεικτή ή σύνθετη υπνική άπνοια. Η συσκευή θεραπείας προσαρμόζει αυτόματα και συνεχώς τον αερισμό στις μεταβαλλόμενες ανάγκες των ασθενών.

prisma25S

Συσκευή θεραπείας BiLevel για τη θεραπεία ασθενών με αποφρακτική, μεικτή ή σύνθετη υπνική άπνοια και

- υψηλές και/ή κυμαινόμενες ανάγκες πίεσης,
- με κακή συμμόρφωση CPAP.

Η συσκευή έχει διαφορετικά επίπεδα πίεσης κατά την εισπνοή και την εκπνοή.

prisma25S-C

Συσκευή θεραπείας BiLevel για τη θεραπεία ασθενών με αποφρακτική, μεικτή ή σύνθετη υπνική άπνοια και

- υψηλές ανάγκες πίεσης,
- με κακή συμμόρφωση CPAP.

Η συσκευή έχει διαφορετικά επίπεδα πίεσης κατά την εισπνοή και την εκπνοή.

prisma25ST

Συσκευή θεραπείας BiLevel για τη θεραπεία ασθενών με αποφρακτική, μεικτή ή σύνθετη υπνική άπνοια και

- υψηλές και/ή κυμαινόμενες ανάγκες πίεσης,
- με κακή συμμόρφωση CPAP,
- κεντρικές άπνοιες,
- σχετιζόμενο με τον ύπνο και εξαρτώμενο από τη θέση υποαερισμό (π.χ., OHS),
- αναπνευστική ανεπάρκεια,
- συνεπικρατούσα αναπνευστική ανεπάρκεια (π.χ., COPD/Overlap)

Η συσκευή έχει διαφορετικά επίπεδα πίεσης κατά την εισπνοή και την εκπνοή, καθώς και αναπνευστική συχνότητα υποστήριξης για την αντιμετώπιση κεντρικών συμβάντων.

prisma30ST, prisma30ST-C

Συσκευή θεραπείας BiLevel για τη θεραπεία ασθενών με αποφρακτική, μεικτή ή σύνθετη υπνική άπνοια και/ή

- χρόνια υποβαθμισμένη αναπνευστική λειτουργία (π.χ., σχετιζόμενος με τον ύπνο ή εξαρτώμενος από τη θέση υποαερισμός ή χρόνια σταθερός νυκτερινός υποαερισμός (OHS)),
- αναπνευστική ανεπάρκεια, π.χ., COPD

prismaAQUA

Ενδείξεις για τη χρήση του υγραντήρα αέρα αναπνοής σε συνδυασμό με τη συσκευή θεραπείας αποτελούν οι ξηρές άνω αναπνευστικές οδοί και η αίσθηση υπερβολικά ψυχρού αέρα αναπνοής. Ο prismaAQUA επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τη σύσταση ιατρού.

1.5 Αντενδείξεις

Οι παρακάτω αντενδείξεις είναι γνωστές – σε κάθε περίπτωση η απόφαση για τη χρήση της συσκευής θεραπείας λαμβάνεται από το θεράποντα ιατρό.

- Οξεία καρδιακή ανεπάρκεια
- Σοβαρές διαταραχές του καρδιακού ρυθμού
- Βαριά υπόταση, ιδίως σε συνδυασμό με ελάττωση του ενδαγγειακού όγκου
- Βαριά επίσταξη
- Υψηλός κίνδυνος βαροτραύματος
- Μη αντιρροπούμενες παθήσεις πνευμονοπάθειες
- Πνευμονοθώρακας ή πνευμομεσοθωράκιο
- Πνευμοεγκέφαλος
- Τραυματισμός του κρανίου
- Κατάσταση ύστερα από χειρουργική επέμβαση στον εγκέφαλο, καθώς και ύστερα από χειρουργική επέμβαση της υπόφυσης ή του μέσου ή του εσωτερικού ωτός
- Οξεία φλεγμονή των ιγμορείων (ιγμορίτιδα), φλεγμονή του μέσου ωτός (μέση ωτίτιδα) ή ρήξη τυμπάνου
- Αφυδάτωση
- Μην χρησιμοποιείτε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής σε ασθενείς, οι αναπνευστικές οδοί των οποίων παρακάμπτονται με Bypass.

1.6 Παρενέργειες

Κατά τη χρήση της συσκευής θεραπείας σε βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη λειτουργία μπορούν να εκδηλωθούν οι παρακάτω ανεπιθύμητες παρενέργειες:

- σημεία πίεσης της προσωπίδας και μαξιλαριού μετώπου στο πρόσωπο
- κοκκίνισμα του δέρματος του προσώπου
- μπουκωμένη μύτη
- ξηρή μύτη
- πρωινή ξηροστομία
- αίσθηση πίεσης στα ιγμόρεια
- ερεθισμός του επιπεφυκότος στα μάτια
- γαστρεντερική εμφύσηση («φούσκωμα»)
- ρινορραγία

Αυτές οι παρενέργειες είναι γενικές παρενέργειες κατά τη θεραπεία με συσκευή θεραπείας υπνικής άπνοιας και δεν οφείλονται ειδικά στη χρήση των συσκευών τύπου WM 100 TD.

Κατά τη χρήση του υγραντήρα αέρα αναπνοής δεν είναι γνωστή καμία παρενέργεια.

2 Ασφάλεια

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των περιγραφόμενων συσκευών και πρέπει να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά για τον περιγραφόμενο σκοπό χρήσης (βλ. «Προβλεπόμενη χρήση»).

Για τη ασφάλειά σας, την ασφάλεια των ασθενών σας και για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της οδηγίας 93/42/EOK, λάβετε υπόψη τις παρακάτω υποδείξεις ασφαλείας.

2.1 Υποδείξεις ασφαλείας

2.1.1 Χειρισμός της συσκευής θεραπείας, των εξαρτημάτων και των παρελκομένων

- | | |
|----------------------|--|
| <i>Προειδοποίηση</i> | <p>Κίνδυνος τραυματισμού από δυσλειτουργίες της συσκευής ή των εξαρτημάτων!</p> <p>Η ελαττωματική συσκευή ή τα ελαττωματικά εξαρτήματα μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό του ασθενή, του χρήστη ή ατόμων που βρίσκονται στον περιβάλλοντα χώρο.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή και τα εξαρτήματα μόνον όταν δεν εμφανίζουν εξωτερικές ζημίες. ⇒ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή και τα εξαρτήματα μόνον όταν έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία ο έλεγχος λειτουργίας. ⇒ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνον όταν λειτουργεί η οθόνη. <p>Κίνδυνος τραυματισμού από λειτουργία της συσκευής εκτός των προβλεπόμενων συνθηκών περιβάλλοντος!</p> <p>Η χρήση της συσκευής εκτός των προβλεπόμενων συνθηκών περιβάλλοντος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μη τήρηση των ορίων ανοχής, τη βλάβη της συσκευής και τον τραυματισμό του ασθενή.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά εντός των προβλεπόμενων συνθηκών περιβάλλοντος (βλ. κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά»). |
|----------------------|--|

Κίνδυνος τραυματισμού από επαναχρησιμοποίηση προϊόντων μίας χρήσης!

Τα προϊόντα μίας χρήσης προορίζονται για μεμονωμένη χρήση. Τα επαναχρησιμοποιούμενα προϊόντα μίας χρήσης μπορούν να είναι ακάθαρτα και/ή να έχει υποβαθμιστεί η λειτουργικότητά τους και για το λόγο αυτό μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό του ασθενή.

⇒ Μη χρησιμοποιείτε ξανά προϊόντα μίας χρήσης.

Κίνδυνος λοίμωξης από την επαναχρησιμοποίηση της συσκευής θεραπείας!

Σε περίπτωση χρήσης της συσκευής θεραπείας από πολλούς ασθενείς μπορούν να μεταδοθούν λοιμώξεις στον επόμενο ασθενή.

⇒ Χρησιμοποιείτε φίλτρο βακτηρίων. Κατά τη χρήση της συσκευής χωρίς φίλτρο βακτηρίων: Αναθέτετε την υγειονομική προετοιμασία της συσκευής στον κατασκευαστή Weinmann ή σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Παρεμπόδιση της θεραπείας από υψηλή αντίσταση κατά τη χρήση φίλτρων βακτηρίων!

Η νεφελοποίηση ή η ύγρανση μπορούν να αυξήσουν την αντίσταση των φίλτρων βακτηρίων διαφοροποιώντας έτσι την απόδοση της θεραπευτικής πίεσης.

⇒ Ελέγχετε τακτικά τα φίλτρα βακτηρίων ως προς την αυξημένη αντίσταση και αποφράξεις και τις αντιμετωπίζετε.

2.1.2 Τροφοδοσία ενέργειας

Προσοχή Κίνδυνος τραυματισμού από μη προσβάσιμο βύσμα ηλεκτρικού καλωδίου!

Ένα μη προσβάσιμο βύσμα ηλεκτρικού καλωδίου δεν μπορεί να αποσυνδεθεί σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης και μπορεί έτσι να προκαλέσει τραυματισμούς.

⇒ Διατηρείτε ελεύθερη την πρόσβαση στο βύσμα του ηλεκτρικού καλωδίου και στην παροχή του ηλεκτρικού δικτύου.

Κίνδυνος τραυματισμού και υλικών ζημιών από ανεπαρκή τροφοδοσία ενέργειας!

Η λειτουργία της συσκευής εκτός της προβλεπόμενης τροφοδοσίας ενέργειας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό του χρήστη και ζημίες στη συσκευή.

⇒ Λειτουργείτε τη συσκευή μόνο με το συνοδευτικό τροφοδοτικό και τάση 100 V έως 240 V.

⇒ Για τη λειτουργία με τάση 12 V ή 24 V χρησιμοποιείτε προσαρμογέα DC.

2.1.3 Μεταφορά

Ειδοποίηση

Υλικές ζημίες από νερό στο εσωτερικό της συσκευής!

Σε ακραία πλάγια θέση της συσκευής μπορεί να τρέξει υπολειμματικό νερό από τον υγραντήρα αέρα αναπνοής στο εσωτερικό της συσκευής και να προκαλέσει ζημίες σε αυτήν.

⇒ Δεν πρέπει να μεταφέρετε ούτε να γέρνετε τη συσκευή όταν ο υγραντήρας αέρα αναπνοής είναι γεμάτος.

Υλικές ζημίες από ακαθαρσίες στο εσωτερικό της συσκευής!

Οι ακαθαρσίες που διεισδύουν στο εσωτερικό κατά τη μεταφορά μπορούν να προκαλέσουν ζημίες στη συσκευή.

⇒ Μεταφέρετε τη συσκευή μόνο με εγκαταστημένο το κάλυμμα.

⇒ Μεταφέρετε τη συσκευή στη θήκη μεταφοράς της.

2.1.4 Θεραπεία

Προειδοποίηση

Κίνδυνος πυρκαγιάς από τη χρήση οξυγόνου σε συνδυασμό με εύφλεκτα υλικά!

Το οξυγόνο σε συνδυασμό με εύφλεκτα υλικά μπορεί να προκαλέσει αυτογενείς εκρήξεις. Σε περιπτώσεις ανεπαρκούς αερισμού μπορεί να προκύψει εμπλούτισμός του περιβάλλοντος (π. χ., ενδύματα, μαλλιά, κλινοσκεπάσματα) με οξυγόνο που μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και συνεπώς τραυματισμό του ασθενή, του χρήστη και ατόμων που βρίσκονται στον περιβάλλοντα χώρο.

⇒ Μην καπνίζετε.

⇒ Μην χρησιμοποιείτε ακάλυπτη φωτιά.

⇒ Φροντίζετε για επαρκή αερισμό.

⇒ Χρησιμοποιείτε βαλβίδα ασφαλείας οξυγόνου.

⇒ Διατηρείτε τη συσκευή και τους βιδωτούς συνδέσμους χωρίς λάδι και χωρίς γράσο.

⇒ Κλείνετε πάντοτε τα καλύμματα προστασίας από εκτινασσόμενα σταγονίδια.

Κίνδυνος τραυματισμού από καιόμενο οξυγόνο!

Η διοχέτευση οξυγόνου χωρίς ειδική προστατευτική διάταξη μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και τραυματισμό ατόμων.

⇒ Χρησιμοποιείτε πάντοτε βαλβίδα ασφαλείας οξυγόνου.

⇒ Λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης της βαλβίδας ασφαλείας και του συστήματος διοχέτευσης οξυγόνου.

⇒ Τοποθετείτε τις πηγές οξυγόνου σε απόσταση άνω του 1 m από τη συσκευή.

Προσοχή Παρεμπόδιση της θεραπείας και πρόκληση υλικών ζημιών από ακαθαρσίες στη συσκευή ή στον υγραντήρα αέρα αναπνοής

Οι ακαθαρσίες που διεισδύουν μπορούν να υποβαθμίσουν την επιτυχία της θεραπείας και να προκαλέσουν ζημίες στη συσκευή.

⇒ Χρησιμοποιείτε το γκρι φίλτρο αέρα.

⇒ Κατά περίπτωση χρησιμοποιείτε το λευκό φίλτρο γύρης (προαιρετικό παρελκόμενο).

Κίνδυνος τραυματισμού από το στόμιο σύνδεσης ασθενή που έχει αναπτύξει υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση ενός θερμαντήρα εύκαμπτων σωλήνων!

Ο θερμαντήρας εύκαμπτων σωλήνων αναπτύσσει σε συνδυασμό με τη συσκευή λίγο υψηλότερη θερμοκρασία στο στόμιο σύνδεσης ασθενή.

⇒ Λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του θερμαντήρα εύκαμπτων σωλήνων.

2.2 Γενικές υποδείξεις

- Κατά τη χρήση εξαρτημάτων ξένων κατασκευαστών ίσως έρθετε αντιμέτωποι με βλάβες λειτουργίας και περιορισμένη καταλληλότητα χρήσης. Επίσης, ίσως η συσκευή να πάψει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις βιοσυμβατότητας. Λάβετε υπόψη ότι στις περιπτώσεις αυτές διαγράφεται οποιαδήποτε αξίωση απόδοσης εγγύησης και ευθύνη, εφόσον δεν χρησιμοποιούνται ούτε τα παρελκόμενα που συνιστώνται στις οδηγίες χρήσης ούτε τα γνήσια ανταλλακτικά.
- Αναθέτετε εργασίες, όπως επισκευές, συντηρήσεις και εργασίες συντήρησης στην κατασκευάστρια εταιρεία ή σε ειδικευμένο προσωπικό με ρητή εξουσιοδότηση της κατασκευάστριας εταιρείας.
- Συνδέετε αποκλειστικά τις σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης εγκεκριμένες συσκευές και μονάδες. Η συσκευές πρέπει να πληρούν το εκάστοτε πρότυπο προϊόντος. Τοποθετείτε μη ιατροτεχνολογικές συσκευές εκτός του περιβάλλοντος του ασθενή.
- Ο υπεύθυνος λειτουργίας είναι υπεύθυνος για τη διασφάλιση της συμβατότητας της συσκευής θεραπείας και όλων των πριν από τη χρήση στον ασθενή συνδεόμενων εξαρτημάτων ή παρελκομένων.
Αναθέτετε τις εργασίες τροποποίησης της συσκευής αποκλειστικά στην κατασκευάστρια εταιρεία Weinmann ή σε ειδικευμένο προσωπικό με ρητή εξουσιοδότηση της κατασκευάστριας εταιρείας.
- Για την αποφυγή λοίμωξης ή βακτηριακής μόλυνσης λαμβάνετε υπόψη την ενότητα για την υγειονομική προετοιμασία (βλ. κεφάλαιο «Υγειονομική προετοιμασία»).
- Τηρείτε επίσης τις οδηγίες χρήσης της συσκευής θεραπείας, των εξαρτημάτων και των παρελκομένων.
- Πριν από κάθε χρήση διεξάγετε έλεγχο λειτουργίας (βλ. κεφάλαιο «Έλεγχος λειτουργίας»).

2.3 Υποδείξεις προειδοποίησης στο παρόν έγγραφο

Οι υποδείξεις προειδοποίησης επισημαίνουν σχετικές με την ασφάλεια πληροφορίες.

Θα βρείτε υποδείξεις προειδοποίησης στο πλαίσιο διαδικασιών πριν από ένα βήμα διαδικασίας, το οποίο ενέχει κίνδυνο για το προσωπικό ή αντικείμενα.

Οι υποδείξεις προειδοποίησης περιλαμβάνουν

- το προειδοποιητικό σύμβολο (εικονόγραμμα),
- μια λέξη επισήμανσης για την επισήμανση της διαβάθμισης του κινδύνου,
- πληροφορίες για τον κίνδυνο και
- οδηγίες για την αποφυγή του κινδύνου.

Οι υποδείξεις προειδοποίησης εμφανίζονται ανάλογα με το βαθμό επικινδυνότητας σε τρεις διαβαθμίσεις κινδύνου:

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος!

Επισημαίνει μια κατάσταση πολύ μεγάλου κινδύνου. Εάν παραβλέψετε αυτή την υπόδειξη, θα προκληθούν σοβαροί και ανεπανόρθωτοι τραυματισμοί ή θάνατος.

Προειδοποίηση!

Επισημαίνει μια κατάσταση πολύ μεγάλου κινδύνου. Εάν παραβλέψετε αυτή την υπόδειξη, μπορούν να προκληθούν σοβαροί και ανεπανόρθωτοι ή θανατηφόροι τραυματισμοί.

Προσοχή!

Επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση. Εάν παραβλέψετε αυτή την υπόδειξη, μπορούν να προκληθούν ελαφροί ή μέτριοι τραυματισμοί.

Ειδοποίηση!

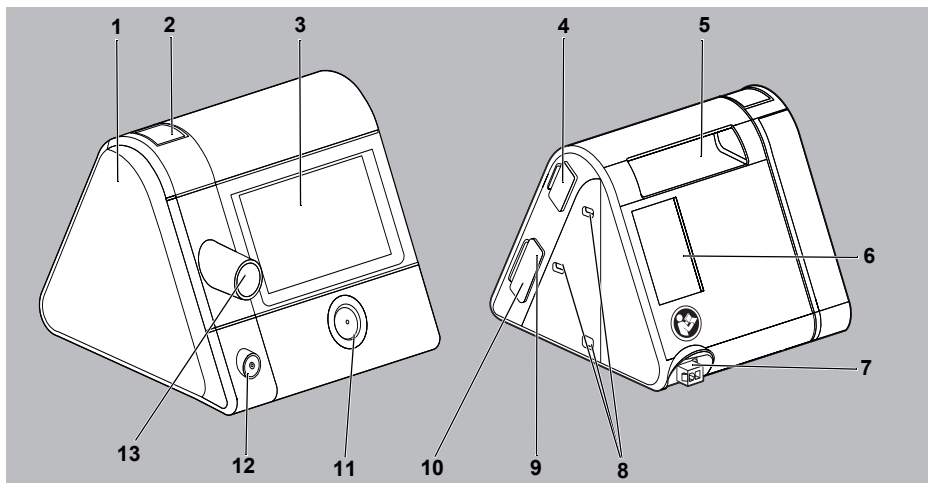
Επισημαίνει μια επιβλαβή κατάσταση. Εάν παραβλέψετε αυτή την υπόδειξη, μπορούν να προκληθούν υλικές ζημίες.



Επισημαίνει χρήσιμες υποδείξεις διαδικασιών χειρισμού.

3 Περιγραφή προϊόντος

3.1 Επισκόπηση της συσκευής θεραπείας



3-1 Συσκευή θεραπείας

Αριθ.	Ονομασία	Περιγραφή
1	Κάλυμμα	Καλύπτει τη σύνδεση υγραντήρα, όταν δεν έχει συνδεθεί υγραντήρας αέρα αναπνοής.
2	Πλήκτρο απασφάλισης Συσκευή θεραπείας	Επιτρέπει την αφαίρεση του καλύμματος για τη σύνδεση του υγραντήρα prismaAQUA.
3	Οθόνη	Επιτρέπει το χειρισμό της συσκευής θεραπείας και του υγραντήρα αέρα αναπνοής. Προβάλλει ρυθμίσεις και τρέχουσες τιμές.
4	Διεπαφή συστήματος	Συνδέει τη συσκευή θεραπείας με μονάδες.
5	Λαβή	Επιτρέπει την ανύψωση και τη μεταφορά της συσκευής θεραπείας.
6	Θήκη φίλτρου στην περιοχή αναρρόφησης	Σε αυτήν τοποθετείται το φίλτρο αέρα και, κατά περίπτωση, το φίλτρο γύρης. Εδώ αναρροφάται ο αέρας αναπνοής και φιλτράρεται η σκόνη.
7	Είσοδος τάσης	Συνδέει τη συσκευή θεραπείας με το τροφοδοτικό.

Αριθ.	Ονομασία	Περιγραφή
8	Οπές ασφάλισης	Υποδέχονται μια μονάδα και τη στερεώνουν στη συσκευή θεραπείας.
9	Υποδοχή κάρτας SD	Σε αυτή συνδέεται μια κάρτα SD. Το σύμβολο στην οθόνη σηματοδοτεί την επικοινωνία μεταξύ της κάρτας SD και της συσκευής θεραπείας.
10	Σύνδεση Micro USB	Εξυπηρετεί τη σύνδεση με τον Π/Y, στον οποίο prismaTS είναι εγκαταστημένη. Παρέχεται η δυνατότητα διεξαγωγής ρυθμίσεων στη συσκευή θεραπείας και εξαγωγής δεδομένων.
11	Πλήκτρο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη συσκευή θεραπείας. Θέτει τη συσκευή θεραπείας σε κατάσταση αναμονής (Standby). Ξεκινά και διακόπτει τη θεραπεία.
12	Σύνδεση θερμαντήρα εύκαμπτων σωλήνων	σύνδεση της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για το θερμαινόμενο εύκαμπτο σωλήνα.
13	Έξοδος συσκευής	Σύνδεση για τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα, μέσω της οποίας παρέχεται στον ασθενή αέρας αναπνοής.

3.2 Οθόνη

Οι ενδείξεις στην οθόνη εξαρτώνται από την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής θεραπείας:

- Κατάσταση **Standby (Αναμονή)** (δεν διεξάγεται θεραπεία)

Κατά τα πρώτα 30 δευτερόλεπτα προβάλλονται οι ώρες λειτουργίας της συσκευής θεραπείας από την έναρξη της θεραπείας. Στη συνέχεια, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στην αρχική οθόνη.

Στην αρχική οθόνη προβάλλονται η ώρα και, όταν είναι ενεργοποιημένο το ξυπνητήρι, η ώρα αφύπνισης (Βλ. «3.2 Οθόνη», σελίδα 20).

Μπορείτε να διεξάγετε ρυθμίσεις στη συσκευή θεραπείας (Βλ. «6 Ρυθμίσεις στο μενού», σελίδα 69).

- Κατάσταση **Therapy (Θεραπεία)** (διεξάγεται θεραπεία)

Διεξάγεται θεραπεία (Βλ. «3.2.2 Οθόνη σε κατάσταση Therapy (Θεραπεία)», σελίδα 22).

Μπορείτε να εκτελέσετε δοκιμή προσωπίδας και να ενεργοποιήσετε την υποβοήθηση ύπνου softSTART (Βλ. «5 Χειρισμός», σελίδα 48).

- Κατάσταση **Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)**

Η συσκευή θεραπείας τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα σε πολύ χαμηλό επίπεδο. Στην οθόνη δεν προβάλλεται καμία ένδειξη. Μπορείτε να μεταβείτε και πάλι στην κατάσταση Standby (Αναμονή) πατώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης (⊕).

3.2.1 Οθόνη σε κατάσταση Standby (Αναμονή) (αρχική οθόνη)



3-2 Αρχική οθόνη σε κατάσταση Standby (Αναμονή)

Αριθ.	Ονομασία	Περιγραφή
1	Πλήκτρο μενού πληροφοριών	Παρέχει πρόσβαση στο μενού πληροφοριών.
2	Ξυπνητήρι με ώρα αφύπνισης	Το ξυπνητήρι είναι ενεργοποιημένο. Προβάλλεται η επιλεγμένη ώρα αφύπνισης.
3	Πλήκτρο μενού	Παρέχει πρόσβαση στα μενού ρυθμίσεων.
4	Πλήκτρο ελάττωσης φωτισμού	Σβήνει την οθόνη.
5	Ωρα	Προβάλλεται η τρέχουσα ώρα.

3.2.2 Οθόνη σε κατάσταση Therapy (Θεραπεία)



3-3 Αρχική οθόνη σε κατάσταση Therapy (Θεραπεία)

Αριθ.	Ονομασία	Περιγραφή
1	Ώρα	Προβάλλεται η τρέχουσα ώρα.
2	Σύμβολο κάρτας SD	Υπάρχει κάρτα SD στη συσκευή θεραπείας.
3	Πλήκτρο πληροφοριών	Παρέχει πρόσβαση στην οθόνη πληροφοριών με αναλυτικές πληροφορίες για την τρέχουσα θεραπεία.
4	Ξυπνητήρι με ώρα αφύπνισης	Το ξυπνητήρι είναι ενεργοποιημένο. Προβάλλεται η επιλεγμένη ώρα αφύπνισης.
5	Πλήκτρο softSTART	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία softSTART. Προβάλλεται ο υπολειπόμενος χρόνος λειτουργίας. Όταν είναι απενεργοποιημένη η λειτουργία softSTART, προβάλλεται η επιλεγμένη διάρκεια softSTART. Εάν το πλήκτρο softSTART δεν είναι διαθέσιμο, τότε ο ιατρός ή ο αντιπρόσωπος έχει δεσμεύσει αυτή τη λειτουργία.

Αριθ.	Ονομασία	Περιγραφή
6	Σύμβολο κατάστασης αναπνοής	Προβάλλεται η τρέχουσα κατάσταση της αναπνοής.
7	Σύμβολο κατάστασης προσωπίδας με ένδειξη διαρροής	Σηματοδοτεί πόσο καλά εφαρμόζει η αναπνευστική προσωπίδα.
8	Πλήκτρο του υγραντήρα αέρα αναπνοής prismaAQUA	Σηματοδοτεί ότι ο υγραντήρας αέρα αναπνοής είναι συνδεδεμένος και σε λειτουργία. Προβάλλεται η επιλεγμένη βαθμίδα ύγρανσης του υγραντήρα αέρα αναπνοής.
9	Πλήκτρα λειτουργιών του υγραντήρα αέρα αναπνοής	Παρέχουν τη δυνατότητα αύξησης και ελάττωσης της βαθμίδας ύγρανσης.

3.2.3 Σύμβολα στην οθόνη

Σύμβολο	Ονομασία	Περιγραφή
Σύμβολα κατάστασης συσκευής (προβάλλονται στην ανώτατη γραμμή της οθόνης)		
	Σύμβολο φίλτρου	Το φίλτρο βακτηρίων είναι συνδεδεμένο και ενεργοποιημένο. Εάν προβάλλεται το σύμβολο παρ' όλο που δεν χρησιμοποιείτε φίλτρο βακτηρίων, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
		Απαιτείται αντικατάσταση του φίλτρου αέρα. (Το σύμβολο εμφανίζεται μόνον όταν ο αντιπρόσωπος έχει ενεργοποιήσει τη λειτουργία υπενθύμισης για την αντικατάσταση του φίλτρου αέρα).
	Σύμβολο συντήρησης	Απαιτείται συντήρηση (το σύμβολο εμφανίζεται μόνον όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία συντήρησης).
	Σύμβολο USB	Σύνδεση USB
	Σύμβολο CONNECT	Η μονάδα prismaCONNECT είναι συνδεδεμένη

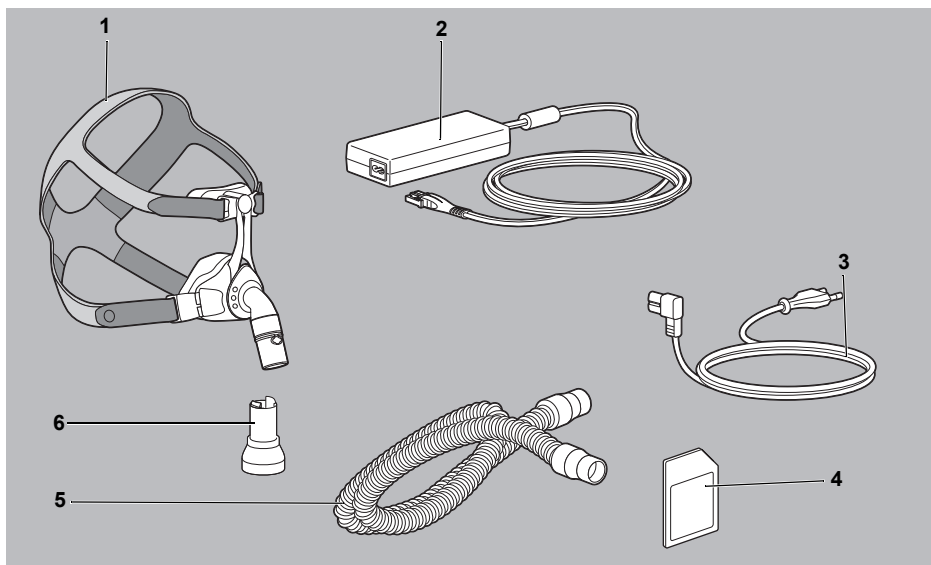
Σύμβολο	Ονομασία	Περιγραφή
	(Πράσινο σύμβολο) Σύμβολο prisma2CLOUD (Γκρι σύμβολο)	Η μονάδα prisma2CLOUD είναι συνδεδεμένη
		Δεν έχει αποκατασταθεί σύνδεση με τη μονάδα prisma2CLOUD.
	(Πράσινο σύμβολο) Σύμβολο PSG (Γκρι σύμβολο)	Η μονάδα prismaPSG είναι συνδεδεμένη
		Δεν έχει αποκατασταθεί σύνδεση με τη μονάδα prismaPSG.
	(Πράσινο σύμβολο) Σύμβολο δικτύου (Γκρι σύμβολο)	Υφίσταται σύνδεση με το δίκτυο.
		Δεν υφίσταται σύνδεση με το δίκτυο.
	Σύμβολο κάρτας SD	Υπάρχει κάρτα SD στην υποδοχή κάρτας SD. Το σύμβολο αναβοσβήνει: αποθηκεύονται δεδομένα στην κάρτα SD ή φορτώνονται από την κάρτα SD.

Σύμβολα στην υπόλοιπη οθόνη

	Σύμβολο υγραντήρα αέρα αναπνοής	Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής είναι συνδεδεμένος και εκτός λειτουργίας.
		Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής είναι συνδεδεμένος και σε λειτουργία. Προβάλλεται η επιλεγμένη βαθμίδα υγραντήρα.
		Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής είναι συνδεδεμένος και δεν περιέχει νερό.
	Σύμβολο ξυπνητηριού	Το ξυπνητήρι είναι ενεργοποιημένο. Εάν δεν υπάρχει σύμβολο ξυπνητηριού: Το ξυπνητήρι είναι απενεργοποιημένο.

Σύμβολο	Ονομασία	Περιγραφή
	Σύμβολο κατάστασης αναπνοής	<p>Προβάλλεται η κατάσταση της αναπνοής.</p> <ul style="list-style-type: none"> Το βέλος είναι στραμμένο προς τα επάνω: Εισπνοή Το βέλος είναι στραμμένο προς τα κάτω: Εκπνοή Πράσινο βέλος: αυθόρυμη αναπνοή Πορτοκαλί βέλος: υποστηριζόμενη αναπνοή
		
		Άπνοια
	Σύμβολο κατάστασης προσωπίδας με σύμβολο ένδειξης διαρροΐς	Η προσωπίδα εφαρμόζει καλά, καμία διαρροή.
		Η εφαρμογή της προσωπίδας είναι ανεπαρκής, έντονη διαρροή, η αποτελεσματικότητα της θεραπείας δεν διασφαλίζεται.
	Σύμβολο διαμέτρου εύκαμπτου σωλήνα	Προβάλλει τη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα σε mm.
	Σύμβολο επιπέδου μενού	<p>Σηματοδοτεί σε ποιο επίπεδο μενού βρίσκετε:</p> <p>Όσο περισσότερες πράσινες κουκκίδες προβάλλονται τόσο πιο πολύ έχετε προχωρήσει στη δομή του μενού.</p>
Παράθυρο συναγερμού		
	Σύμβολο συναγερμού	Έχει ενεργοποιηθεί συναγερμός χαμηλής προτεραιότητας.
	Σύμβολο παύσης συναγερμού	Διεξάγεται παύση του συναγερμού για 2 λεπτά.
	(Μαύρο σύμβολο) Σύμβολο σίγασης (Πορτοκαλί σύμβολο)	Σηματοδοτεί ότι παρέχεται η δυνατότητα σίγασης του ακουστικού σήματος για ένα συναγερμό.
		Το ακουστικό σήμα για το συναγερμό είναι σε κατάσταση σίγασης.

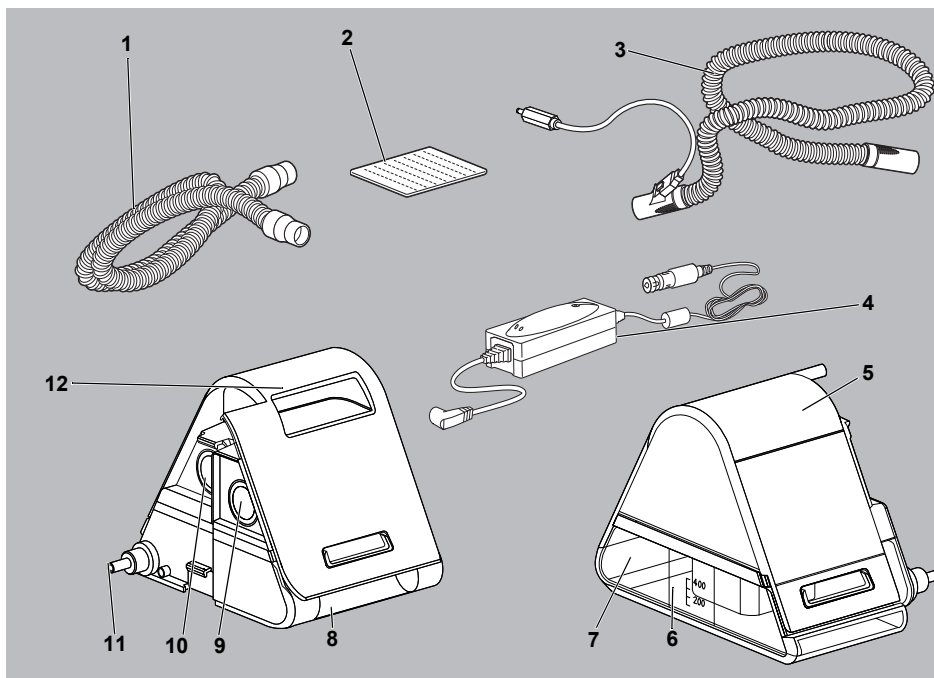
3.3 Εξαρτήματα



3-4 Εξαρτήματα

Αριθ.	Ονομασία	Περιγραφή
1	Αναπνευστική προσωπίδα	Διοχετεύει τον αέρα αναπνοής στον ασθενή.
2	Τροφοδοτικό με καλώδιο σύνδεσης	Τροφοδοτεί τη συσκευή θεραπείας με τάση. Συνδέει το τροφοδοτικό με τη συσκευή θεραπείας.
3	Ηλεκτρικό καλώδιο	Συνδέει το τροφοδοτικό με την πρίζα.
4	Κάρτα SD	Καταγράφει δεδομένα θεραπείας.
5	Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας διαμέτρου 19 mm-22 mm	Συνδέει τη συσκευή θεραπείας με την προσωπίδα.
6	Σύστημα εκπνοής	Όταν η προσωπίδα δεν διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα εκπνοής, ο αέρας εκπνοής διαφεύγει από εδώ κατά τη θεραπεία.

3.4 Παρελκόμενα



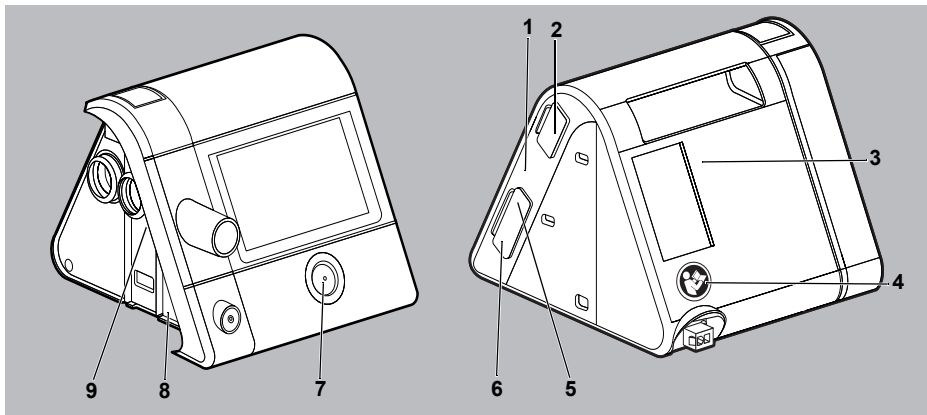
3-5 Παρελκόμενα

Αριθ.	Ονομασία	Περιγραφή
1	Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας διαμέτρου 15 mm	Συνδέει τη συσκευή θεραπείας με την προσωπίδα.
2	Φίλτρο γύρης (λευκό φίλτρο)	Φιλτράρει τον αναρροφούμενο αέρα αναπνοής και αποτρέπει τη διείσδυση ψιλής σκόνης, γύρης και σπόρων μυκήτων. Συνιστάται για αλλεργικά άτομα.
3	Θερμαινόμενος εύκαμπτος σωλήνας	Αποτρέπει τη συμπύκνωση στον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα.
4	Μετατροπέας	Λειτουργεί τη συσκευή μέσω πρίζας συνεχούς ρεύματος (12 V/24 V).

Αριθ.	Ονομασία	Περιγραφή
Υγραντήρας αέρα αναπνοής prismaAQUA		
5	Επάνω τμήμα υγραντήρα	Σφραγίζει τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.
6	Ένθετο εξάρτημα υγραντήρα αέρα αναπνοής	Αποτρέπει τη διαρροή νερού.
7	Κάτω τμήμα υγραντήρα αέρα αναπνοής	Περιέχει το νερό για την ύγρανση του αέρα αναπνοής.
8	Κάτω εσοχή λαβής	Για άνοιγμα του υγραντήρα αέρα αναπνοής.
9	Στόμιο εισόδου	Συνδέει τη συσκευή θεραπείας με τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.
10	Στόμιο εξόδου	Συνδέει τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με την έξοδο της συσκευής.
11	Θερμαντική ράβδος	Θερμαίνει το νερό στον υγραντήρα αέρα αναπνοής.
12	Επάνω εσοχή λαβής	Για την ανύψωση και τη μεταφορά του υγραντήρα αέρα αναπνοής.

3.5 Σημάνσεις και σύμβολα

3.5.1 Σημάνσεις στη συσκευή θεραπείας



3-6 Σημάνσεις στη συσκευή θεραπείας

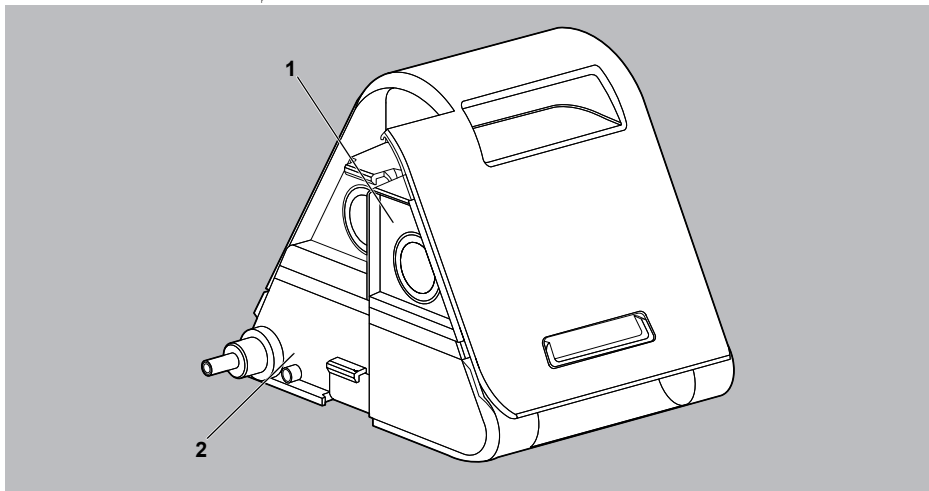
Αριθ.	Σύμβολο	Περιγραφή
Πινακίδα συσκευής στη δεξιά πλευρά της συσκευής θεραπείας		
1	SN 	Αριθμός σειράς της συσκευής θεραπείας Έτος κατασκευής
Σήματα και σύμβολα στη συσκευή θεραπείας		
2 , 8		Λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης
3		Είσοδος συσκευής: Είσοδος αέρα περιβάλλοντος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος
4		Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης.
5		Υποδοχή για την κάρτα SD

Αριθ.	Σύμβολο	Περιγραφή
6		Σύνδεση USB
7		Ενεργοποίηση-απενεργοποίηση: Επισημαίνει το πλήκτρο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης
9		Έξοδος συσκευής: Έξοδος αέρα περιβάλλοντος με 4 hPa έως 30 hPa (ανάλογα με τον τύπο της συσκευής)

Πινακίδα συσκευής στην κάτω πλευρά της συσκευής θεραπείας

	ΤΥΠΟΣ: WM 100 TD	Χαρακτηρισμός τύπου της συσκευής θεραπείας
	37V	Συνεχές ρεύμα 37 V
	IP21	Βαθμός προστασίας έναντι στερεών ξένων σωμάτων. Η συσκευή διαθέτει προστασία από στάλαξη νερού.
		Βαθμός προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας: Συσκευή της κατηγορίας προστασίας II
		Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.
		Συσκευή κατάλληλη για χρήση σε αεροσκάφη. Πληροί τις προδιαγραφές RTCA/DO-160G, ενότητα 21, κατηγορία M.
		Τμήμα εφαρμογής τύπου BF
		Κατασκευαστής
	CE 0197	Σήμανση CE (πιστοποιεί τη συμμόρφωση του προϊόντος με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες)

3.5.2 Σημάνσεις στον υγραντήρα αέρα αναπνοής



3-7 Σημάνσεις στον υγραντήρα αέρα αναπνοής

Αριθ.	Σύμβολο	Περιγραφή
1		Πληρώστε με νερό.
2		Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής είναι θερμαινόμενος. Μην αγγίζετε τη θερμαντική ράβδο.
Σήματα και σύμβολα στην κάτω πλευρά		
		Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.
	CE 0197	Σήμανση CE (πιστοποιεί τη συμμόρφωση του προϊόντος με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες).
	32 V DC	Συνεχής τάση 32 V
		Τμήμα εφαρμογής τύπου BF
	IP22	Κατηγορία προστασίας IP: Βαθμός προστασίας έναντι στερεών ζένων σωμάτων. Η συσκευή διαθέτει προστασία από στάλαξη νερού.
	>PC<	Ονομασία υλικού: πολυκαρβονικό

Αριθ.	Σύμβολο	Περιγραφή
		Ημερομηνία παραγωγής (μήνας/έτος)
	Τύπος: WM100TH	Χαρακτηρισμός τύπου: Συσκευή της WM 100 TH
		Λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης.
	SN	Αριθμός σειράς

3.5.3 Σημάνσεις στην πινακίδα συσκευής του τροφοδοτικού

Σύμβολο	Περιγραφή
Είσοδος: 100-240 V, 50-400 Hz, 1,5 A	Τάση εισόδου: 100-240 V, 50-400 Hz, 1,5 A
Έξοδος: 37 V 2,43 A	Τάση εξόδου: Συνεχής τάση 37 V 2,43 A
	Πιστοποίηση GOST-R (πιστοποιεί ότι το προϊόν πληροί τις ισχύουσες ρωσικές οδηγίες)
	Σήμανση China RoHS (πιστοποιεί ότι το προϊόν δεν εκλύει τοξικές ουσίες κατά το αναφερόμενο χρονικό διάστημα)
	Σήμανση PSE (πιστοποιεί τη συμμόρφωση του προϊόντος με τις ισχύουσες ιαπωνικές οδηγίες)
	Προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε κλειστούς χώρους.
	Βαθμός προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας: Συσκευή της κατηγορίας προστασίας II
	Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.

Σύμβολο	Περιγραφή
	Σήμανση CE (πιστοποιεί τη συμμόρφωση του προϊόντος με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες)
IP21	Κατηγορία προστασίας IP: Βαθμός προστασίας έναντι στερεών ξένων σωμάτων. Η συσκευή διαθέτει προστασία από στάλαξη νερού.

3.5.4 Σημάνσεις στη συσκευασία της συσκευής θεραπείας

Σύμβολο	Περιγραφή
	Επιτρεπτή θερμοκρασία αποθήκευσης: -25 °C έως +70 °C
	Επιτρεπτή ατμοσφαιρική υγρασία αποθήκευσης: σχετική υγρασία 15 % έως 93 %

3.5.5 Σημάνσεις στη συσκευασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα

Σύμβολο	Περιγραφή
	Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά για έναν ασθενή.

4 Προετοιμασία

4.1 Τοποθέτηση της συσκευής θεραπείας

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υλικές ζημίες από υπερθέρμανση!

Η υπερβολική θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής θεραπείας και ζημίες στη συσκευή.

- ⇒ Μην καλύπτετε τη συσκευή θεραπείας και το τροφοδοτικό με κλωστοϋφαντουργικά είδη (π.χ., κουβέρτα).
- ⇒ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή θεραπείας κοντά σε ένα θερμαντικό σώμα.
- ⇒ Μην εκθέτετε τη συσκευή θεραπείας απευθείας στην ηλιακή ακτινοβολία.
- ⇒ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή θεραπείας μέσα στη θήκη μεταφοράς.

1. Τοποθετείτε τη συσκευή θεραπείας σε επίπεδη επιφάνεια (π. χ., επάνω σε κομοδίνο).
2. Διατηρείτε ελεύθερη την περιοχή αναρρόφησης της συσκευής θεραπείας.
3. Διατηρείτε ελεύθερη την πρόσβαση στο βύσμα του ηλεκτρικού καλωδίου και στην πρίζα.
4. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τη συσκευή θεραπείας.

Αποτέλεσμα Η συσκευή θεραπείας έχει τοποθετηθεί σωστά.

4.2 Σύνδεση εξαρτημάτων

4.2.1 Σύνδεση παροχής ρεύματος

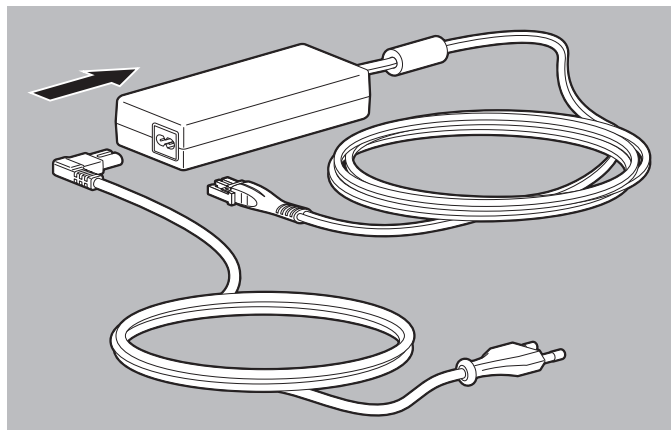


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

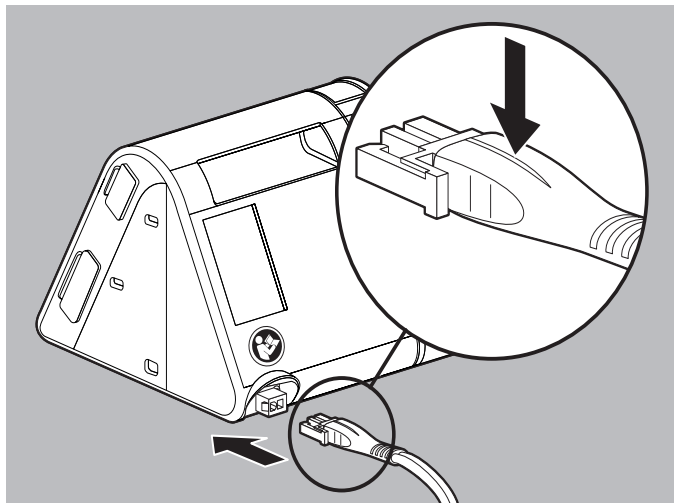
Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία κατά τη σύνδεση λάθος τροφοδοτικού στην παροχή του ηλεκτρικού δικτύου!

Το τροφοδοτικό διαθέτει σύστημα προστασίας από ηλεκτροπληξία. Η χρήση μη γνήσιου τροφοδοτικού μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς του χρήστη και του ασθενή.

⇒ Λειτουργείτε τη συσκευή αποκλειστικά με το συνιστώμενο από την εταιρεία Weinmann τροφοδοτικό συνδεδεμένο με την ηλεκτρική παροχή του δικτύου.



1. Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο με το τροφοδοτικό.



2. Συνδέστε το ελεύθερο βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του τροφοδοτικού στη σύνδεση για την παροχή ρεύματος της συσκευής θεραπείας.

Κατά τη διαδικασία αυτή λαμβάνετε υπόψη την ευθυγράμμιση του βύσματος.



Εάν θέλετε να λειτουργήσετε τη συσκευή θεραπείας στα 12 V ή στα 24 V, συνδέστε στη συσκευή τον προαιρετικά διαθέσιμο μετατροπέα WM 24616 (12 V) ή WM 24617 (24 V).

3. Συνδέστε το ελεύθερο άκρο του ηλεκτρικού καλωδίου στην πρίζα.

Το τροφοδοτικό ρυθμίζεται αυτόμata στην τάση δικτύου (110 V ή 240 V).

Η φωτοδίοδος στο τροφοδοτικό ανάβει με πράσινο χρώμα.

Αποτέλεσμα



Η παροχή ρεύματος έχει συνδεθεί.

Η συσκευή θεραπείας είναι ενεργοποιημένη και βρίσκεται σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

Εάν θέλετε να αποσυνδέσετε τη συσκευή θεραπείας από την παροχή ρεύματος, πιέστε το άγκιστρο στο βύσμα και βγάλτε το βύσμα.

Μην τραβάτε από το ηλεκτρικό καλώδιο.

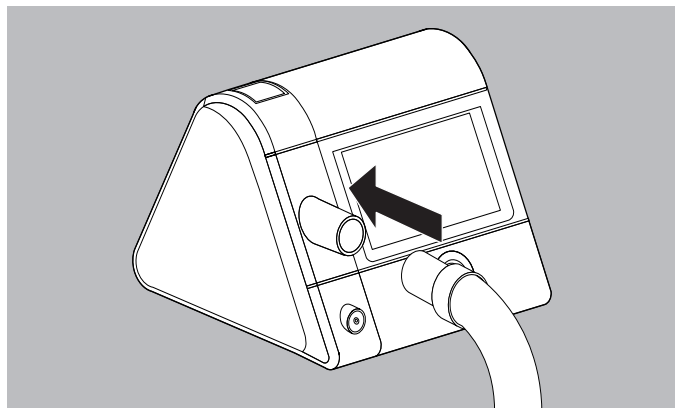
4.2.2 Σύνδεση εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ακάθαρτο ή μολυσμένο σύστημα εύκαμπτων σωλήνων ασθενή!

Ένα λόγω ελλιπούς ή εσφαλμένα εκτελεσμένης υγειονομικής προετοιμασίας ακάθαρτο ή μολυσμένο σύστημα εύκαμπτων σωλήνων ασθενή μπορεί να μεταδώσει ρύπανση ή μολύνσεις στον επόμενο ασθενή και να τον βλάψει.

- ⇒ Μην υποβάλλετε τα συστήματα εύκαμπτων σωλήνων μίας χρήσης σε επανεπεξεργασία.
- ⇒ Χρησιμοποιείτε φίλτρο βακτηρίων.
- ⇒ Υποβάλλετε τα συστήματα εύκαμπτων σωλήνων πολλαπλής χρήσης στη σωστή υγειονομική προετοιμασία
(Βλ. «[7.4 Υγειονομική προετοιμασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα](#)», σελίδα 78).



1. Συνδέστε τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα στην έξοδο της συσκευής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κίνδυνος ασφυξίας από τη χρήση στοματικών-ρινικών προσωπίδων χωρίς σύστημα εκπνοής!

- Σε περίπτωση χρήσης στοματικών-ρινικών προσωπίδων χωρίς ενσωματωμένο σύστημα εκπνοής, η συγκέντρωση CO₂ μπορεί να αυξηθεί σε κρίσιμες τιμές θέτοντας σε κίνδυνο τον ασθενή.
- ⇒ Χρησιμοποιείτε στοματικές-ρινικές προσωπίδες με εξωτερικό σύστημα εκπνοής, όταν δεν υπάρχει ενσωματωμένο σύστημα εκπνοής.
 - ⇒ Λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του συστήματος εκπνοής.

2. Εάν δεν υπάρχει ενσωματωμένο σύστημα: Συνδέστε το εξωτερικό σύστημα εκπνοής μεταξύ της αναπνευστικής προσωπίδας και του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα (βλ. οδηγίες χρήσης της αναπνευστικής προσωπίδας και του συστήματος εκπνοής).

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κίνδυνος τραυματισμού από εσφαλμένη τοποθέτηση του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα!

- Ένας εσφαλμένα τοποθετημένος εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας μπορεί να τραυματίσει τον ασθενή.
- ⇒ Μην τοποθετείτε ποτέ τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα γύρω από το λαιμό.
 - ⇒ Μην χρησιμοποιείτε για τη στερέωση του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα μικροεξαρτήματα, τα οποία μπορεί να τα καταπιείτε.
 - ⇒ Μην συνθλίβετε τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα.

3. Συνδέστε την προσωπίδα με τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα.
4. Ελέγχετε αν έχει ρυθμιστεί στη συσκευή θεραπείας η διάμετρος του χρησιμοποιούμενου εύκαμπτου σωλήνα (Βλ. «[6.2 Ρύθμιση παραμέτρων παρελκομένων](#)», σελίδα 71).
5. Φορέστε την αναπνευστική προσωπίδα (βλ. οδηγίες χρήσης της αναπνευστικής προσωπίδας).
6. Ξεκινήστε τη θεραπεία (Βλ. «[5.4 Έναρξη θεραπείας](#)», σελίδα 52).
7. Για να ελέγχετε την εφαρμογή της προσωπίδας διεξάγετε δοκιμή προσωπίδας (Βλ. «[5.6 Διεξαγωγή δοκιμής προσωπίδας](#)», σελίδα 55).

Αποτέλεσμα Ο εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας είναι συνδεδεμένος.

4.3 Σύνδεση προαιρετικών παρελκομένων

4.3.1 Σύνδεση της βαλβίδας ασφαλείας οξυγόνου



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από καιόμενο οξυγόνο!

Η διοχέτευση οξυγόνου χωρίς ειδική προστατευτική διάταξη μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και τραυματισμό ατόμων.

⇒ Χρησιμοποιείτε πάντοτε βαλβίδα ασφαλείας οξυγόνου.

⇒ Λαμβάνετε υπόψη τις υποδείξεις για το χειρισμό του οξυγόνου.

⇒ Λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης της βαλβίδας ασφαλείας και του συστήματος διοχέτευσης οξυγόνου.

1. Συνδέστε τη βαλβίδα ασφαλείας οξυγόνου Resironics αριθ. 302418 μεταξύ του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα και της εξόδου της συσκευής.

Αποτέλεσμα

Η βαλβίδα ασφαλείας οξυγόνου έχει συνδεθεί.

4.3.2 Σύνδεση υγραντήρα αέρα αναπνοής

Πλήρωση υγραντήρα αέρα αναπνοής

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υλικές ζημίες από υπερπλήρωση!

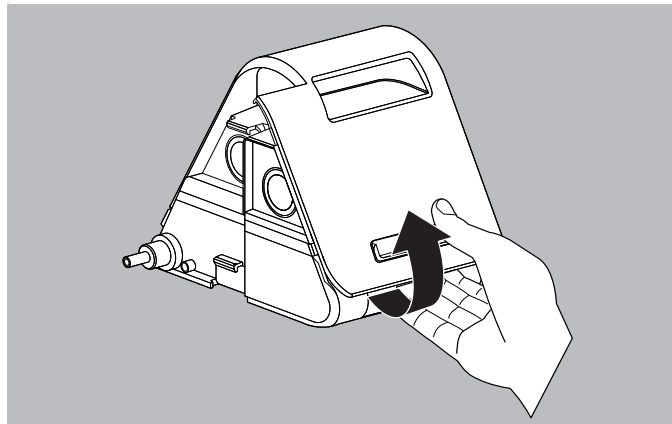
Το εξερχόμενο νερό μπορεί να εισχωρήσει στη συσκευή και να προκαλέσει ζημίες σε αυτήν.

⇒ Αφαιρέστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής από τη συσκευή πριν από την πλήρωση.

⇒ Πληρώνετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής μόνο έως τη σήμανση *max* (Μέγιστη στάθμη).

Προϋπόθεση

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή θεραπείας (Βλ. «4.3.3 Αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής μετά τη χρήση», σελίδα 43).

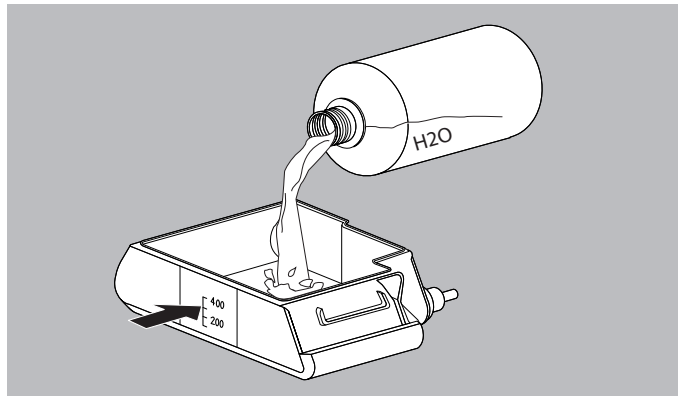


1. Για να ανοίξετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής, πιάστε την κάτω εσοχή στην πίσω πλευρά του περιβλήματος και πιέστε ελαφρά με τον αντίχειρα την πίσω πλευρά του περιβλήματος.
2. Αφαιρέστε το επάνω τμήμα του υγραντήρα.
3. Εάν υπάρχει: αδειάστε το νερό στο κάτω τμήμα του υγραντήρα.
4. Καθαρίστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής
(Βλ. «7.4 Υγειονομική προετοιμασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα», σελίδα 78).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υλικές ζημίες από καυτό νερό και αρωματικά πρόσθετα!

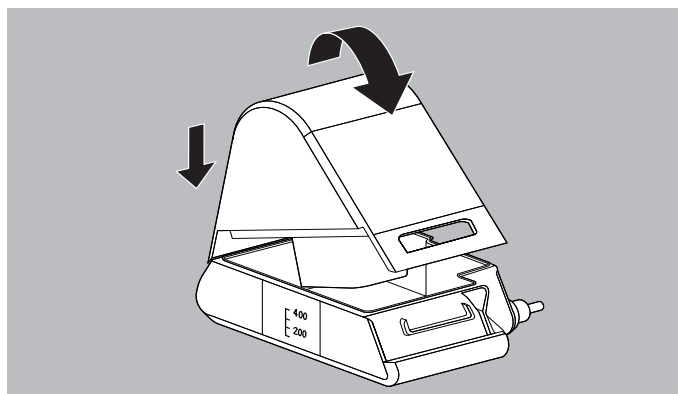
Το καυτό νερό ή τα αρωματικά πρόσθετα (π.χ., έλαιο ευκάλυπτου) μπορούν να προκαλέσουν ζημίες στο περιβλήμα του υγραντήρα αέρα αναπνοής και στη θερμαντική ράβδο.
⇒ Μην πληρώνετε τον υγραντήρα με καυτό νερό.
⇒ Μην χρησιμοποιείτε αρωματικά πρόσθετα.



5. Πληρώστε με καθαρό, κρύο νερό το κάτω τμήμα του υγραντήρα μέχρι τη σήμανση (το πολύ 400 ml).



Η χρήση αποστειρωμένου ή βρασμένου νερού στο οικιακό περιβάλλον είναι αναγκαία μόνο σε εξαιρετικές ιατρικές περιπτώσεις. Μην χρησιμοποιείτε αποσταγμένο νερό για τεχνικούς σκοπούς, επειδή αυτό μπορεί να είναι μικροβιολογικά επιβαρυμένο.

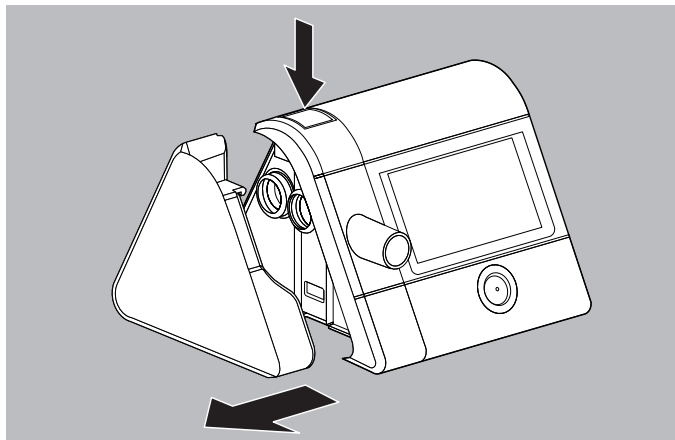


6. Τοποθετήστε το επάνω τμήμα του υγραντήρα από πίσω στο κάτω τμήμα του υγραντήρα και πιέστε το ελαφρά μέχρι να ασφαλίσει.
7. Ελέγχετε αν έχει κλείσει σωστά ο υγραντήρας ή αν υπάρχει διαρροή νερού. Προς το σκοπό αυτό σκουπίστε με την παλάμη την κάτω πλευρά.
8. Εγκαταστήστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής στη συσκευή θεραπείας (Βλ. «[Εγκατάσταση του υγραντήρα αέρα αναπνοής](#)», σελίδα 42).

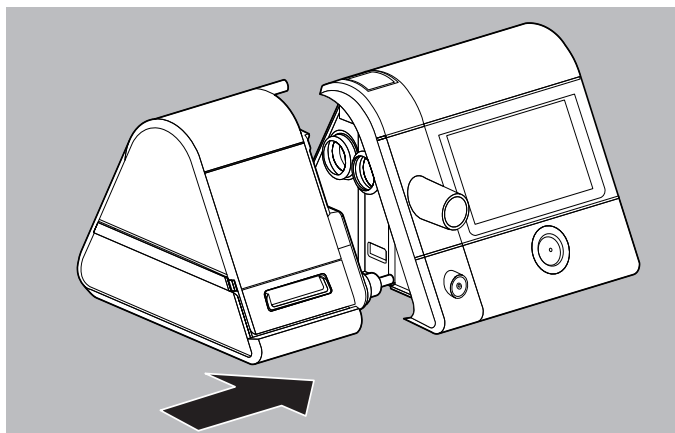
Αποτέλεσμα

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει πληρωθεί.

Εγκατάσταση του υγραντήρα αέρα αναπνοής



1. Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στη συσκευή θεραπείας για να αφαιρέσετε το πλευρικό κάλυμμα από αυτήν.
2. Πληρώστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με νερό (Βλ. «Πλήρωση υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 39).



3. Εισάγετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής σε μια επίπεδη επιφάνεια και πλευρικά στη συσκευή θεραπείας μέχρι να ασφαλίσει με χαρακτηριστικό ήχο το πλήκτρο απασφάλισης.
4. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.

Αποτέλεσμα Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει συνδεθεί με τη συσκευή θεραπείας.

- Όταν η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή): το πλήκτρο υγραντήρα προβάλλεται στην οθόνη της συσκευής θεραπείας με γκρι χρώμα .
- Όταν η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Therapy** (Θεραπεία): Το πλήκτρο υγραντήρα με την τρέχουσα επιλεγμένη βαθμίδα υγραντήρα προβάλλεται στην οθόνη της συσκευής θεραπείας με πράσινο χρώμα .

4.3.3 Αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής μετά τη χρήση

ΠΡΟΣΟΧΗ

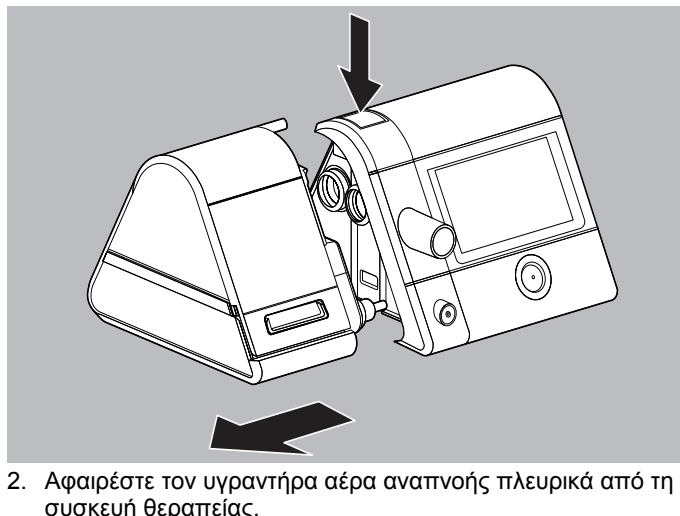
Κίνδυνος τραυματισμού από την καυτή θερμαντική ράβδο!

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και λίγο μετά, η θερμοκρασία της θερμαντικής ράβδου του υγραντήρα αέρα αναπνοής είναι υψηλή και η επαφή με αυτή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
 ⇒ Αφήνετε τη θερμαντική ράβδο να κρυώσει εντελώς.
 ⇒ Αποφεύγετε την επαφή με τη θερμαντική ράβδο.

Προϋπόθεση

Η συσκευή θεραπείας είναι εκτός λειτουργίας.

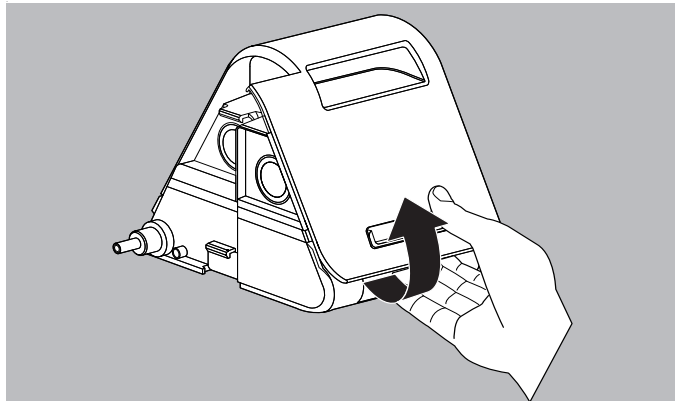
- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στη συσκευή θεραπείας.



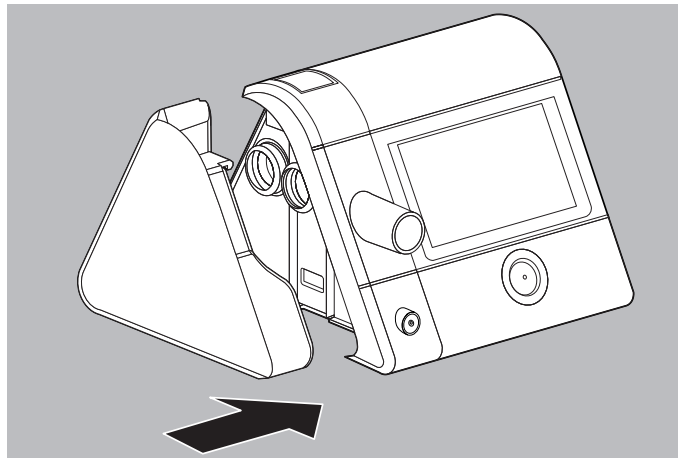
**ΠΡΟΣΟΧΗ****Κίνδυνος μόλυνσης από παθογόνους παράγοντες στο στάσιμο νερό!**

Στο στάσιμο νερό μπορούν να εγκατασταθούν και να πολλαπλασιαστούν εύκολα παθογόνοι παράγοντες και βακτήρια.

- ⇒ Αφαιρείτε το νερό από τον υγραντήρα αέρα αναπνοής ύστερα από κάθε χρήση.
- ⇒ Καθαρίζετε τακτικά τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.
- ⇒ Χρησιμοποιείτε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής αποκλειστικά με φρέσκο νερό.



3. Για να ανοίξετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής, πιάστε την κάτω εσοχή στην πίσω πλευρά του περιβλήματος και πιέστε ελαφρά με τον αντίχειρα την πίσω πλευρά του περιβλήματος.
4. Αφαιρέστε το επάνω τμήμα του υγραντήρα.
5. Αδειάστε το νερό που υπάρχει στο κάτω τμήμα του υγραντήρα.
6. Καθαρίστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής
(Βλ. «7.5 Υγειονομική προετοιμασία του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 79).



7. Για να χρησιμοποιήσετε στο μέλλον τη συσκευή θεραπείας χωρίς υγραντήρα αέρα αναπνοής, εισάγετε το κάλυμμα πλευρικά στη συσκευή θεραπείας μέχρι να ασφαλίσει με χαρακτηριστικό ήχο το πλήκτρο απασφάλισης

Αποτέλεσμα Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει αφαιρεθεί.

4.3.4 Εναλλακτική πλήρωση για τις νυκτερινές ώρες: Αναπλήρωση νερού

Εάν δεν υπάρχει πλέον καθόλου νερό στον υγραντήρα αέρα αναπνοής, η συσκευή θεραπείας απενεργοποιεί αυτόματα τον υγραντήρα αέρα αναπνοής. Το πλήκτρο του υγραντήρα είναι πορτοκαλί .

Για να είστε σε θέση να συνεχίσετε τη θεραπεία το συντομότερο δυνατό μπορείτε να αναπληρώσετε το νερό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

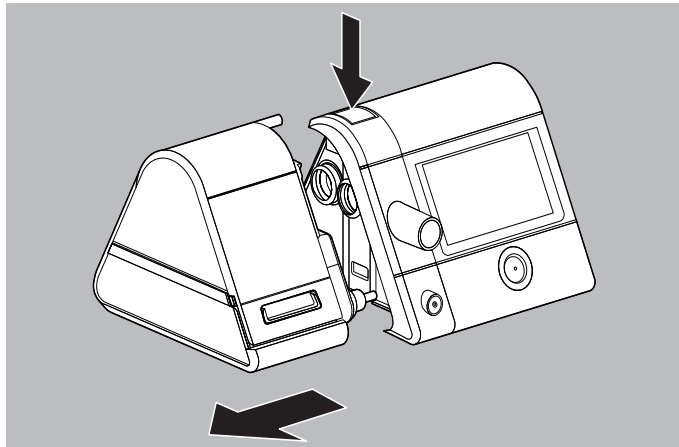
Υλικές ζημίες από υπερπλήρωση!

Το εξερχόμενο νερό μπορεί να εισχωρήσει στη συσκευή και να προκαλέσει ζημίες σε αυτήν.

- ⇒ Αφαιρέτε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής από τη συσκευή πριν από την πλήρωση.
- ⇒ Πληρώνετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής μόνο έως τη σήμανση *max* (Μέγιστη στάθμη).

Προϋπόθεση Στον υγραντήρα αέρα αναπνοής δεν υπάρχει πλέον νερό.

1. Τερματίστε τη θεραπεία (Βλ. «**5.5 Τερματισμός της θεραπείας**», σελίδα 54).
2. Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης στη συσκευή θεραπείας.



3. Αφαιρέστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής πλευρικά από τη συσκευή θεραπείας.

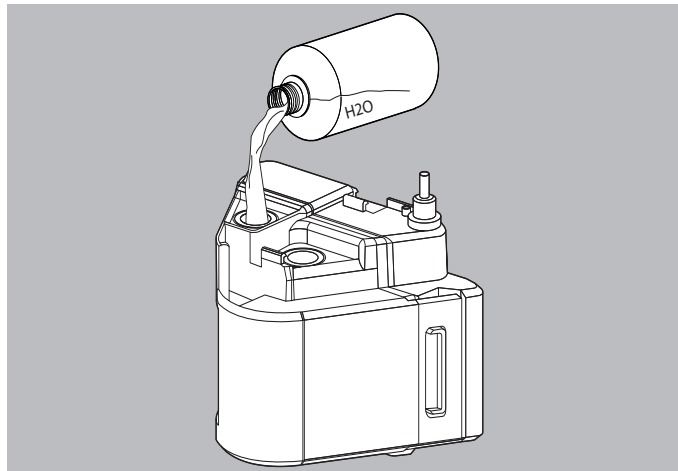
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από την καυτή θερμαντική ράβδο!

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και λίγο μετά, η θερμοκρασία της θερμαντικής ράβδου του υγραντήρα αέρα αναπνοής είναι υψηλή και η επαφή με αυτή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.

⇒ Αφήνετε τη θερμαντική ράβδο να κρυώσει εντελώς.

⇒ Αποφεύγετε την επαφή με τη θερμαντική ράβδο.



4. Κλίνετε προσεκτικά τον υγραντήρα αέρα αναπνοής προς τα αριστερά και αποθέστε τον στο πλάι.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υλικές ζημίες από καυτό νερό και αρωματικά πρόσθετα!

Το καυτό νερό ή τα αρωματικά πρόσθετα (π.χ., έλαιο ευκάλυπτου) μπορούν να προκαλέσουν ζημίες στο περιβληματικό του υγραντήρα αέρα αναπνοής και στη θερμαντική ράβδο.
 ⇒ Μην πληρώνετε τον υγραντήρα με καυτό νερό.
 ⇒ Μην χρησιμοποιείτε αρωματικά πρόσθετα.

5. Πληρώστε από το στόμιο εισόδου φρέσκο, κρύο νερό μέχρι τη σήμανση στην κάτω πλευρά (το πολύ 400 ml).



Η χρήση αποστειρωμένου ή βρασμένου νερού στο οικιακό περιβάλλον είναι αναγκαία μόνο σε εξαιρετικές ιατρικές περιπτώσεις. Μην χρησιμοποιείτε αποσταγμένο νερό για τεχνικούς σκοπούς, επειδή αυτό μπορεί να είναι μικροβιολογικά επιβαρυμένο.

6. Ανορθώστε και πάλι με προσοχή τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.
7. Εγκαταστήστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής στη συσκευή θεραπείας (Βλ. «Εγκατάσταση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 42).
8. Ξεκινήστε και πάλι τη θεραπεία (Βλ. «5.4 Έναρξη θεραπείας», σελίδα 52).

Αποτέλεσμα

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει πληρωθεί.

5 Χειρισμός

5.1 Πλοήγηση στο μενού

Όλες οι ρυθμίσεις στο μενού διεξάγονται μέσω της οθόνης.
Πατήστε απευθείας το πεδίο που θέλετε στην οθόνη.

Πλήκτρο	Περιγραφή λειτουργίας
	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη
	Μετάβαση στην επόμενη οθόνη
	Επιλογή τιμών: <ul style="list-style-type: none"> Όταν η παράμετρος μπορεί να προσλάβει μόνο 2 τιμές (π. χ., Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση): Πατάτε το πλήκτρο. Η τιμή αλλάζει. Όταν η παράμετρος μπορεί να προσλάβει πολλές διαφορετικές τιμές, πατάτε το πλήκτρο και επιλέγετε την τιμή από την επισκόπηση.
	Αύξηση ή ελάττωση τιμής
	Επιβεβαίωση τιμής
	Απόρριψη τιμής
	Επιστροφή στην αρχική οθόνη (κατάσταση Standby (Αναμονή) ή Therapy (Θεραπεία))

5.2 Ενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας

5.2.1 Ενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας για πρώτη φορά

Πριν από την πρώτη θεραπεία πρέπει να διαμορφωθεί η συσκευή θεραπείας. Εάν δεν το έχει κάνει ήδη ο αντιπρόσωπος, διεξάγετε εσείς τις ρυθμίσεις.

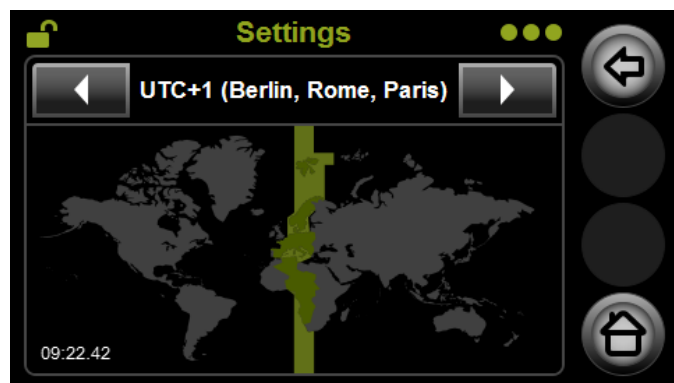
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υλικές ζημίες από διακοπή της παροχής ρεύματος κατά τη διαμόρφωση!

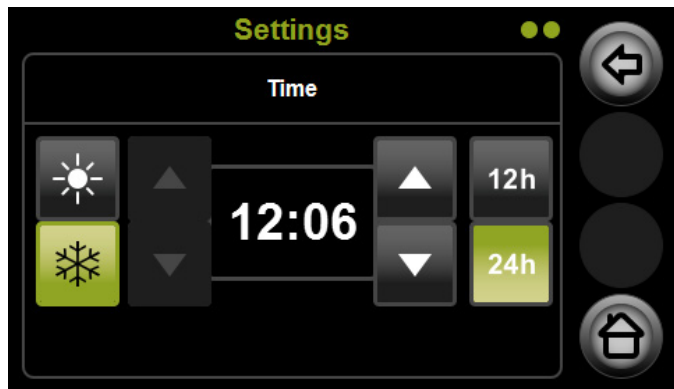
Σε περίπτωση πρόωρης διακοπής της παροχής ρεύματος, η διακοπή δεν διεξάγεται σωστά.

- ⇒ Διατηρείτε τη συσκευή θεραπείας συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος κατά τη διάρκεια της διαμόρφωσης.
- ⇒ Διακόπτετε την παροχή ρεύματος μόνον αφού εμφανιστεί το μήνυμα **Configuration was successful (Η διαμόρφωση ολοκληρώθηκε με επιτυχία)**.

1. Αποκατάσταση της παροχής ρεύματος ([ΒΛ. «4.2.1 Σύνδεση παροχής ρεύματος», σελίδα 35](#)).
2. Επιλογή γλώσσας.



3. Με τα πλήκτρα βέλους **[◀]** και **[▶]** επιλέξτε τη ζώνη ώρας (Time zone).



4. Ρύθμιση ώρας:

- Επιλέξτε Summer time (Θερινή ώρα) ☀️☀️ ή Standard time (Χειμερινή ώρα) ☀️☀️: κάνετε κλικ στο σύμβολο με το γκρι φόντο για να το επιλέξετε. Το φόντο γίνεται πράσινο, όταν είναι ενεργή η ρύθμιση.
- Ρυθμίστε τα λεπτά με τα δεξιά πλήκτρα βέλους.
- Επιλογή μέτρησης ωρών: 24 h (ώρα 0 έως 24) ή 12 h (ώρα 0-12)

5. Επιβεβαιώστε τη ρυθμισμένη ώρα με το πλήκτρο ✓.

Αποτέλεσμα

Η συσκευή θεραπείας είναι ενεργοποιημένη και έχει διαμορφωθεί.

Οι επιλεγμένες ρυθμίσεις γλώσσας και ώρας αποθηκεύονται.
Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby (Αναμονή)**
(Βλ. «[3.2.1 Οθόνη σε κατάσταση Standby \(Αναμονή\)](#) (αρχική οθόνη)», σελίδα 21).



Εάν έχετε λάβει από τον αντιπρόσωπο μια κάρτα SD με τη διαμόρφωση, εισάγετε αυτήν την κάρτα SD στη συσκευή θεραπείας (Βλ. «[5.11.1 Εγκατάσταση της κάρτας SD](#)», σελίδα 65).

Οι ρυθμίσεις μεταδίδονται τότε αυτόματα στη συσκευή θεραπείας.

5.2.2 Ενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας κάθε φορά

Η συσκευή θεραπείας μπορεί να τεθεί σε 3 διαφορετικές καταστάσεις συσκευής:

- Κατάσταση **Standby (Αναμονή)** (δεν διεξάγεται θεραπεία)
 - Κατάσταση **Therapy (Θεραπεία)** (διεξάγεται θεραπεία)
 - Κατάσταση **Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)** (για εξοικονόμηση ρεύματος κατά τη διάρκεια της ημέρας, η οθόνη είναι εκτός λειτουργίας)
1. Για να θέσετε τη συσκευή θεραπείας στην κατάσταση **Standby (Αναμονή)**, συνδέστε την παροχή ρεύματος (Βλ. «[4.2.1 Σύνδεση παροχής ρεύματος](#)», σελίδα 35).
 2. Όταν η οθόνη παραμένει εκτός λειτουργίας, η συσκευή θεραπείας βρίσκεται στην κατάσταση **Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)**: πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης (⊕).

Αποτέλεσμα Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby (Αναμονή)** (Βλ. «[3.2.1 Οθόνη σε κατάσταση Standby \(Αναμονή\) \(αρχική οθόνη\)](#)», σελίδα 21).



Μετά την ενεργοποίηση προβάλλονται για 30 δευτερόλεπτα οι σχετικές με τον ασθενή ώρες λειτουργίας.

5.3 Απενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας

1. Για να εξοικονομήσετε ηλεκτρικό ρεύμα κατά τη διάρκεια της ημέρας, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης (⊕) για 3 δευτερόλεπτα.

ή

Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτόματης εξοικονόμησης ενέργειας: η συσκευή θεραπείας τίθεται αυτόματα στην κατάσταση **Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)** 15 λεπτά μετά την τελευταία ενέργεια του χειριστή.

Αποτέλεσμα Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)**.



Ενεργοποιείτε τη λειτουργία αυτόματης εξοικονόμησης ενέργειας στο μενού *Main Menu (Κεντρικό μενού) | Device (Συσκευή) | Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)* (Βλ. «[6.4 Ρύθμιση παραμέτρων συσκευής](#)», σελίδα 72).



Η συσκευή θεραπείας δεν τίθεται αυτόματα στην κατάσταση **Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)**, όταν

- διεξάγεται θεραπεία,
- είναι συνδεδεμένο ένα καλώδιο USB,
- εκτελείται εξαγωγή δεδομένων,
- προβάλλεται κάποιο μήνυμα στην οθόνη.

5.4 Έναρξη θεραπείας

1. Σύνδεση εξαρτημάτων (Βλ. «[6.1 Ρύθμιση παραμέτρων άνεσης](#)», σελίδα 69).
 2. Αποκατάσταση της παροχής ρεύματος (Βλ. «[4.2.1 Σύνδεση παροχής ρεύματος](#)», σελίδα 35).
 3. Όταν η οθόνη παραμένει εκτός λειτουργίας, η συσκευή θεραπείας βρίσκεται στην κατάσταση **Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)**: πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης .
- Η συσκευή θεραπείας τίθεται στην κατάσταση **Standby (Αναμονή)**.
4. Πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης .

ή

όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία autoSTART-STOP: αναπνεύστε στην προσωπίδα.

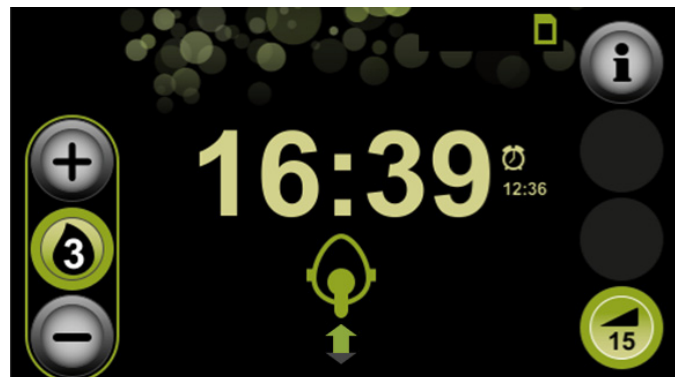


Η λειτουργία autoSTART-STOP ενεργοποιείται στο μενού *Main Menu (Κεντρικό μενού) | Comfort (Άνεση) | autoSTART-STOP* (Βλ. «[6.1 Ρύθμιση παραμέτρων άνεσης](#)», σελίδα 69).

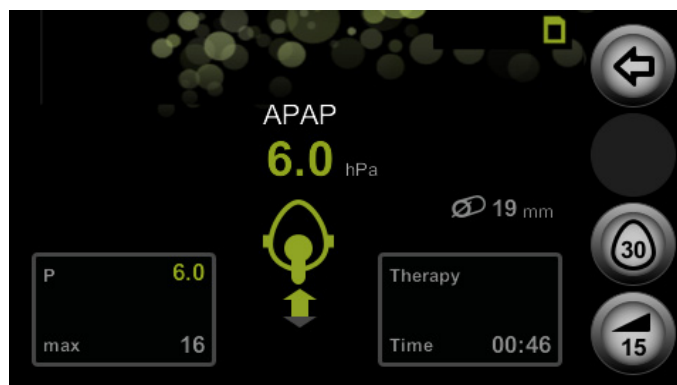
Αποτέλεσμα

Η θεραπεία ξεκινά.

Προβάλλεται η αρχική οθόνη στην κατάσταση **Therapy (Θεραπεία)**.



Εάν θέλετε να προβάλλετε αναλυτικές πληροφορίες για τη θεραπεία σας: πατήστε το πλήκτρο Info (Πληροφορίες).



Για να μπορείτε να κοιμάστε χωρίς προβλήματα, η οθόνη σβήνει αυτόματα ύστερα από 30 δευτερόλεπτα. Η θεραπεία συνεχίζεται κανονικά. Μόλις πατήσετε την οθόνη, εμφανίζεται και πάλι η αρχική οθόνη στην κατάσταση **Therapy (Θεραπεία)**.

5.5 Τερματισμός της θεραπείας

- Πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης-απενεργοποίησης .

ή

όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία autoSTART-STOP:
Αφαιρέστε την αναπνευστική προσωπίδα.

Η θεραπεία τερματίζεται αυτόμata μετά 5 δευτερόλεπτα.



Η λειτουργία autoSTART-STOP ενεργοποιείται στο μενού
Main Menu (Κεντρικό μενού) | *Comfort* (Ανεση) |
autoSTART-STOP ([Βλ. «6.1 Ρύθμιση παραμέτρων άνεσης», σελίδα 69\).](#)

Αποτέλεσμα

Η θεραπεία έχει τερματιστεί.

Τα δεδομένα θεραπείας της τελευταίας περιόδου θεραπείας προβάλλονται σύντομα, όταν ο ιατρός ή ο αντιπρόσωπος έχει αποδεσμέψει αυτή τη λειτουργία. Άλλιως προβάλλεται μόνο η διάρκεια χρήσης.



Όσο περισσότερα πράσινα σύμβολα επιλογής (το πολύ 3) προβάλλονται, τόσο καλύτερο είναι το αποτέλεσμα.



Εάν διακόψετε τη θεραπεία πρόωρα κατά τη διάρκεια της νύκτας, μπορείτε να σβήσετε την οθόνη με το πλήκτρο ελάπτωσης φωτισμού στην αρχική οθόνη  , ώστε να μπορείτε να κοιμηθείτε χωρίς προβλήματα.

Η συσκευή θεραπείας εξακολουθεί να τροφοδοτείται με ρεύμα και το ξυπνητήρι λειτουργεί κανονικά. Μόλις αγγίξετε την οθόνη, εμφανίζεται και πάλι η αρχική οθόνη στην κατάσταση **Standby (Αναμονή)**.

5.6 Διεξαγωγή δοκιμής προσωπίδας

Η συσκευή θεραπείας διαθέτει λειτουργία δοκιμής προσωπίδας. Για να ελαχιστοποιήσετε το ενδεχόμενο διαρροών και να δοκιμάσετε τη σωστή εφαρμογή της προσωπίδας υπό υψηλότερες πιέσεις, μπορείτε να διεξάγετε τη δοκιμή προσωπίδας πριν από την έναρξη της θεραπείας.

- Προϋπόθεση**
- Η λειτουργία δοκιμής προσωπίδας έχει ενεργοποιηθεί από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο.

- Η συσκευή θεραπείας είναι στην κατάσταση **Therapy** (Θεραπεία).

1. Πατήστε το πλήκτρο .
2. Για να ξεκινήστε τη δοκιμή προσωπίδας πατήστε το πλήκτρο δοκιμής προσωπίδας  (20). Προβάλλεται ο υπολειπόμενος χρόνος σε δευτερόλεπτα.
3. Ελέγχετε τη στεγανότητα της προσωπίδας με την ένδειξη στην οθόνη:

Σύμβολο	Ερμηνεία
	Η προσωπίδα εφαρμόζει καλά, καμία διαρροή
	Η εφαρμογή της προσωπίδας είναι ανεπαρκής, έντονη διαρροή, η αποτελεσματικότητα της θεραπείας δεν διασφαλίζεται

4. Εάν είναι απαραίτητο: Προσαρμόστε τους ιμάντες της προσωπίδας.
5. Περιμένετε μέχρι η συσκευή θεραπείας να τερματίσει αυτόματα τη δοκιμή προσωπίδας μετά 30 δευτερόλεπτα.

ή

για να τερματίσετε πρόωρα τη δοκιμή προσωπίδας πατήστε το πλήκτρο δοκιμής προσωπίδας .

Αποτέλεσμα

Η δοκιμή προσωπίδας έχει ολοκληρωθεί.

Εάν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία softSTART κατά τη δοκιμή προσωπίδας, τότε διακόπτεται αυτόματα η δοκιμή προσωπίδας.



5.7 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας softSTART

Η λειτουργία softSTART διευκολύνει κατά το στάδιο έναρξης του ύπουν την εξοικείωση με την πίεση μηχανικής αναπνοής.

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια πίεση, η οποία αποκλίνει από την προβλεπόμενη πίεση θεραπείας. Κατά την ενεργοποίησή της, η συσκευή θεραπείας ρυθμίζει αυτή την πίεση softSTART.

Κατόπιν, η πίεση αυξάνεται αργά εντός του προεπιλεγμένου χρονικού διαστήματος ή ελαττώνεται μετά τη λήξη του προεπιλεγμένου διαστήματος (μέγιστο 45 λεπτά) στο επίπεδο θεραπείας.

Αυτή η λειτουργία ενδείκνυται για ασθενείς, οι οποίοι αντιμετωπίζουν ως ενοχλητική μια υψηλή ή μια χαμηλή πίεση σε κατάσταση αφύπνισης και δεν μπορούν να κοιμηθούν.

Προϋπόθεση

- Η λειτουργία softSTART έχει ενεργοποιηθεί από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο.
 - Έχει ρυθμιστεί πίεση softSTART ([Βλ. «6.1 Ρύθμιση παραμέτρων άνεσης», σελίδα 69](#)).
1. Ξεκινήστε τη θεραπεία ([Βλ. «5.4 Έναρξη θεραπείας», σελίδα 52](#)).
 2. Εάν η λειτουργία softSTART ήταν ενεργή κατά την τελευταία θεραπεία: η λειτουργία softSTART ξεκινά αυτόμata κατά την έναρξη της θεραπείας.

ή

πατήστε το πλήκτρο softSTART  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία softSTART.

Προβάλλεται ο χρόνος σε λεπτά.

3. Πατήστε το πλήκτρο softSTART  για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία softSTART.
Προβάλλεται ο επιλεγμένος χρόνος softSTART σε λεπτά.

 Η λειτουργία softSTART διακόπτεται απλώς από τη δοκιμή προσωπίδας και συνεχίζεται ύστερα από αυτήν.

5.8 Ρύθμιση του υγραντήρα αέρα αναπνοής

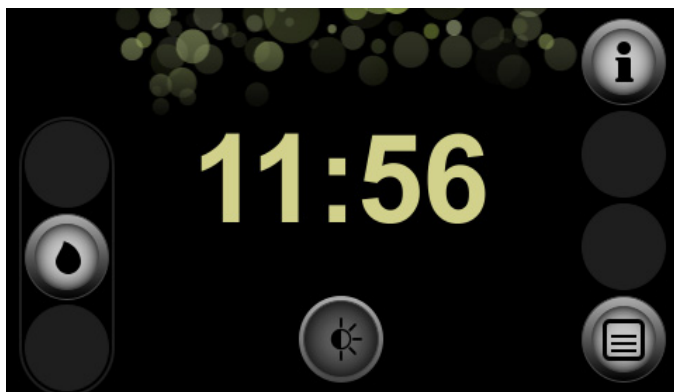
5.8.1 Ενεργοποίηση του υγραντήρα αέρα αναπνοής

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής ενεργοποιείται αυτόματα, όταν ξεκινάτε τη θεραπεία (Βλ. «[5.4 Έναρξη Θεραπείας](#)», σελίδα 52).

Προκειμένου το νερό στον υγραντήρα αέρα αναπνοής να έχει ήδη αναπτύξει την επιθυμητή θερμοκρασία κατά την έναρξη της θεραπείας, μπορείτε να προθερμάνετε τον υγραντήρα. Λάβετε υπόψη ότι ο υγραντήρας αέρα αναπνοής απενεργοποιείται και πάλι αυτόματα μετά 30 λεπτά προθέρμανσης.

- Προϋπόθεση**
- Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).
 - Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει πληρωθεί με νερό (Βλ. «[Πλήρωση υγραντήρα αέρα αναπνοής](#)», σελίδα 39).
 - Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει συνδεθεί (Βλ. «[Εγκατάσταση του υγραντήρα αέρα αναπνοής](#)», σελίδα 42).

Το πλήκτρο του υγραντήρα είναι γκρι .



1. Πατήστε το πλήκτρο του υγραντήρα .

- Αποτέλεσμα** Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει ενεργοποιηθεί. Το πλήκτρο του υγραντήρα είναι πράσινο και προβάλλεται η βαθμίδα του υγραντήρα .

5.8.2 Απενεργοποίηση του υγραντήρα αέρα αναπνοής

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής απενεργοποιείται αυτόμata, όταν τερματίζετε τη θεραπεία (Βλ. «[5.5 Τερματισμός της θεραπείας](#)», σελίδα 54).

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής και κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Προϋπόθεση

- Η συσκευή θεραπείας είναι στην κατάσταση **Therapy** (Θεραπεία).
- Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει συνδεθεί με τη συσκευή θεραπείας.
- Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει ενεργοποιηθεί. Το πλήκτρο του υγραντήρα είναι πράσινο .



1. Πατήστε το πλήκτρο του υγραντήρα .

Αποτέλεσμα

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει απενεργοποιηθεί. Το πλήκτρο του υγραντήρα είναι γκρι .



Εάν δεν υπάρχει πλέον καθόλου νερό στον υγραντήρα αέρα αναπνοής, ο υγραντήρας αέρα αναπνοής απενεργοποιείται αυτόμata. Το πλήκτρο του υγραντήρα είναι πορτοκαλί  (Βλ. «[4.3.4 Εναλλακτική πλήρωση για τις νυκτερινές ώρες: Αναπλήρωση νερού](#)», σελίδα 45).

5.8.3 Ρύθμιση της βαθμίδας υγραντήρα

Προϋπόθεση

- Η συσκευή θεραπείας είναι στην κατάσταση **Standby (Αναμονή)** ή **Therapy (Θεραπεία)**.
- Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει πληρωθεί με νερό (Βλ. «Πλήρωση υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 39).
- Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει συνδεθεί με τη συσκευή θεραπείας (Βλ. «Εγκατάσταση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 42).
- Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει ενεργοποιηθεί (Βλ. «5.8.1 Ενεργοποίηση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 57).

Το πλήκτρο του υγραντήρα είναι πράσινο και προβάλλεται η βαθμίδα του υγραντήρα **4**.



- Αυξήστε ή ελαττώστε τη βαθμίδα του υγραντήρα με τα πλήκτρα **+** ή **-**.



Διαθέσιμες είναι οι βαθμίδες υγραντήρα 1-7. Η κατάλληλη για εσάς ρύθμιση εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και την ατμοσφαιρική υγρασία. Η βαθμίδα υγραντήρα 4 είναι η βασική ρύθμιση. Εάν ο αέρας είναι ξηρός το πρωί, τότε έχετε ρυθμίσει τη θερμαντική ισχύ σε πολύ χαμηλή τιμή. Εάν έχει σχηματιστεί νερό συμπύκνωσης στον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα το πρωί, τότε έχετε ρυθμίσει τη θερμαντική ισχύ σε πολύ υψηλή τιμή.

Για την ελάττωση του νερού συμπύκνωσης στον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα συνιστάται η χρήση ενός θερμαντήρα εύκαμπτων σωλήνων.

Αποτέλεσμα

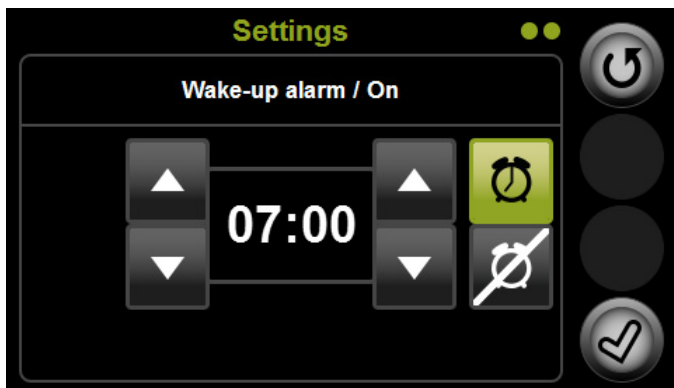
Η βαθμίδα υγραντήρα έχει ρυθμιστεί.

5.9 Ρύθμιση του ξυπνητηριού

5.9.1 Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης και ενεργοποίηση του ξυπνητηριού

Προϋπόθεση Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

1. Πατήστε την ώρα στην αρχική οθόνη.
Πατήστε το πλήκτρο μενού .
2. Πατήστε το πλήκτρο **Time (Ωρα)** .
3. Για να ενεργοποιήσετε το ξυπνητήρι πατήστε το πλήκτρο ξυπνητηριού .



4. Για να ρυθμίσετε την ώρα αφύπνισης επιλέξτε με τα αριστερά πλήκτρα βέλους τις ώρες και με τα δεξιά πλήκτρα βέλους τα λεπτά.
5. Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις με το πλήκτρο .
6. Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη πατήστε το πλήκτρο Home .

Αποτέλεσμα Η ώρα αφύπνισης έχει ρυθμιστεί και το ξυπνητήρι έχει ενεργοποιηθεί.

5.9.2 Απενεργοποίηση του ξυπνητηριού

Προϋπόθεση Το ξυπνητήρι κτυπά.

1. Για να θέσετε το ξυπνητήρι σε κατάσταση παύσης για 5 λεπτά και μετά αυτό να συνεχίσει να λειτουργεί πατήστε το πεδίο **Pause (Παύση)**.
2. Για να απενεργοποιήσετε το ξυπνητήρι για την τρέχουσα ημέρα πατήστε το πεδίο **Off**.
Την επόμενη ημέρα, το ξυπνητήρι θα κτυπήσει και πάλι κατά την επιλεγμένη ώρα αφύπνισης.

Αποτέλεσμα Το ξυπνητήρι έχει απενεργοποιηθεί.

5.9.3 Θέση εκτός λειτουργίας του ξυπνητηριού

Προϋπόθεση • Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

- Το ξυπνητήρι έχει ενεργοποιηθεί ([Βλ. «5.9.1 Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης και ενεργοποίηση του ξυπνητηριού», σελίδα 60](#)).

1. Πατήστε την ώρα στην αρχική οθόνη.

ή

Πατήστε το πλήκτρο μενού .

Πατήστε το πλήκτρο **Time (Ωρα)** .

2. Πατήστε το πεδίο **Wake-up time (Ωρα αφύπνισης)**.

3. Πατήστε το πλήκτρο του ξυπνητηριού .

4. Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση με το πλήκτρο .

5. Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη πατήστε το πλήκτρο **Home** .

Αποτέλεσμα Το ξυπνητήρι έχει τεθεί εκτός λειτουργίας.

Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πάλι το ξυπνητήρι, πρέπει να το θέσετε ξανά σε λειτουργία ([Βλ. «5.9.1 Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης και ενεργοποίηση του ξυπνητηριού», σελίδα 60](#)).

5.10 Προσπέλαση δεδομένων θεραπείας και πληροφοριών συσκευής

Στο μενού πληροφοριών μπορείτε να προβάλλετε πληροφορίες για τη θεραπεία (διάρκεια χρήσης, εφαρμογή προσωπίδας, ποιότητα θεραπείας) ενός επιλέξιμου χρονικού διαστήματος και γενικές πληροφορίες για τη συσκευή και το δίκτυο.

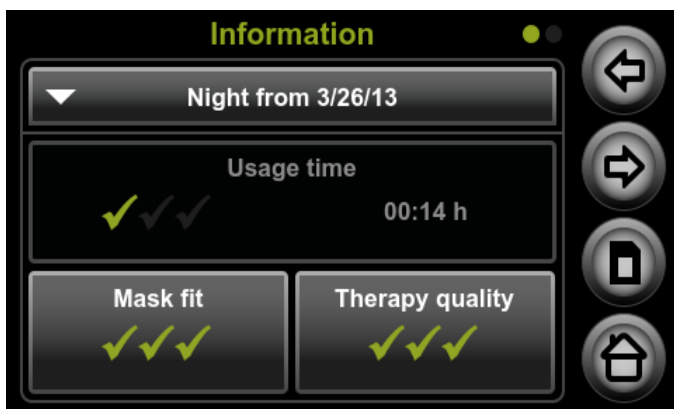


Όταν η συσκευή σας προβάλλει μόνο τη διάρκεια χρήσης και όχι την εφαρμογή της προσωπίδας και την ποιότητα της θεραπείας, τότε πρέπει να αποδεσμεύσει για λογαριασμό σας αυτές τις λειτουργίες ο ιατρός ή ο αντιπρόσωπος.

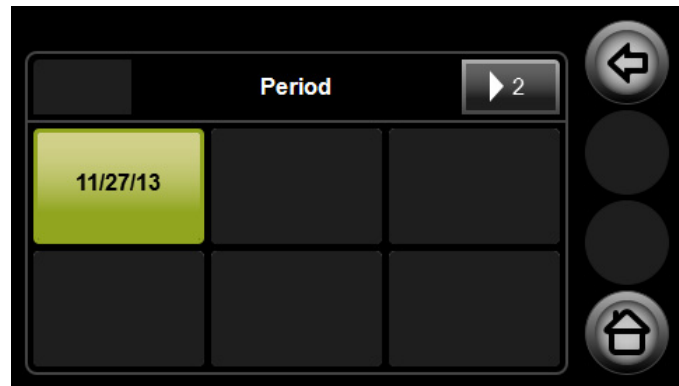
Προϋπόθεση

Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

- Πατήστε το πλήκτρο Info



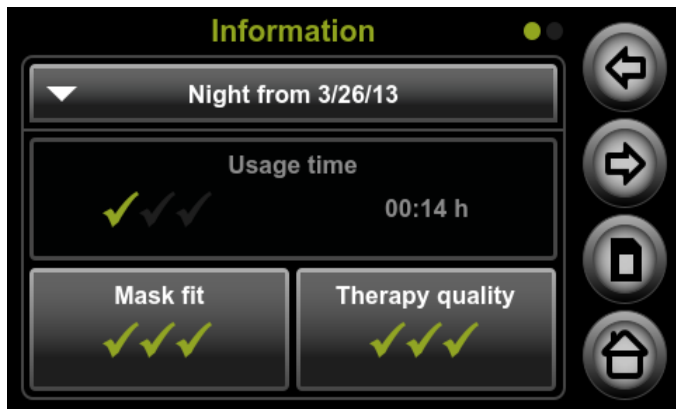
- Εάν είναι απαραίτητο: Για να παρατηρήσετε τα δεδομένα θεραπείας μιας νύκτας εκτός της προηγούμενης επιλέξτε την επιθυμητή ημερομηνία από τον κατάλογο .



3. Εάν είναι απαραίτητο: Για να παρατηρήσετε ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα μεταβείτε στη δευτερη οθόνη .



4. Επιλέξτε το χρονικό διάστημα που θέλετε.
5. Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη πατήστε το πλήκτρο βέλους .



6. Κατά περίπτωση αποθηκεύστε όλα τα δεδομένα στην κάρτα SD (Βλ. «Μή αυτόματη αποθήκευση των δεδομένων θεραπείας», σελίδα 66).
7. Για να προβάλλετε τις πληροφορίες συσκευής μεταβείτε με τα πλήκτρα βέλους ➡ και ⏪ στην επόμενη οθόνη.
8. Για να εγκαταλείψετε το μενού πληροφοριών πατήστε το πλήκτρο Home ⌂.

Αποτέλεσμα Τα δεδομένα θεραπείας και οι πληροφορίες συσκευής έχουν προσπελαστεί.

5.11 Χρήση κάρτας SD

Η κάρτα SD δεν είναι απολύτως απαραίτητη για τη λειτουργία της συσκευής θεραπείας. Τα δεδομένα θεραπείας και οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται εσωτερικά στη συσκευή.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απώλεια δεδομένων εξαιτίας εσφαλμένης κάρτας SD!

Σε κάρτες SD που δεν προέρχονται από την εταιρεία Weinmann, μπορεί να είναι περιορισμένη η λειτουργικότητα ή να προκύψει απώλεια δεδομένων.

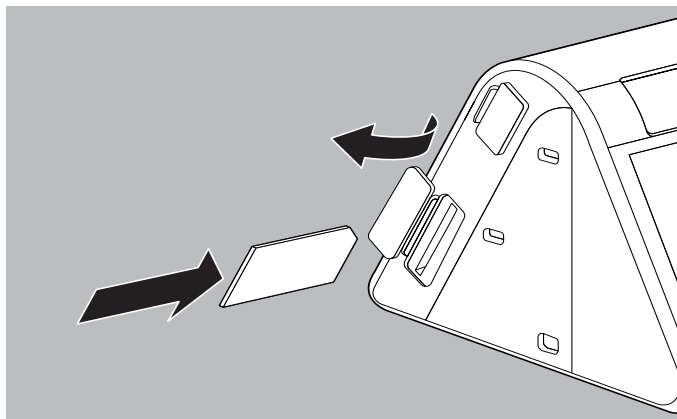
- ⇒ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά κάρτες SD επώνυμων κατασκευαστών που πληρούν τις προδιαγραφές (Βλ. «**12.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά**», σελίδα 97).
- ⇒ Μην χρησιμοποιείτε την κάρτα SD για ξένα αρχεία.

5.11.1 Εγκατάσταση της κάρτας SD

Προϋπόθεση

Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

1. Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής της κάρτας SD.



2. Εισάγετε την κάρτα SD στην υποδοχή κάρτας SD μέχρι να ασφαλίσει με χαρακτηριστικό ίχο.
Κατά τη διαδικασία αυτή λάβετε υπόψη: η ελλιπής γωνία της κάρτας SD πρέπει να είναι στην επάνω πλευρά και στραμμένη προς τη συσκευή κατά την εισαγωγή της κάρτας.
3. Κλείστε το κάλυμμα της υποδοχής της κάρτας SD.

Αποτέλεσμα Η κάρτα SD είναι σε λειτουργική ετοιμότητα στη συσκευή θεραπείας. Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής εμφανίζεται στη γραμμή κατάστασης της οθόνης το σύμβολο κάρτας SD .

5.11.2 Αποθήκευση δεδομένων θεραπείας στην κάρτα SD

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απώλεια δεδομένων σε περίπτωση διακοπής ρεύματος!

Εάν η συσκευή θεραπείας αποσυνδεθεί κατά τη διαδικασία της αποθήκευσης από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, μπορούν να χαθούν δεδομένα.

⇒ Αφήνετε τη συσκευή θεραπείας συνδεδεμένη με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος κατά τη διαδικασία αποθήκευσης (το σύμβολο της κάρτας SD  αναβοσβήνει).

Αυτόματη αποθήκευση

Η συσκευή θεραπείας αποθηκεύει αυτόματα τα δεδομένα θεραπείας στα παρακάτω συμβάντα:

- Κάθε φορά που τερματίζετε τη θεραπεία.
- Κάθε φορά που εγκαθιστάτε μια νέα κάρτα SD. Εγκαθιστάτε μια κάρτα SD μόνο στην κατάσταση **Standby (Αναμονή)**.
- Ύστερα από διακοπή της αποθήκευσης, όταν συνδέετε και πάλι τη συσκευή θεραπείας στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

Μη αυτόματη αποθήκευση των δεδομένων θεραπείας

Προϋπόθεση • Υπάρχει κάρτα SD στη συσκευή θεραπείας (Βλ. «[5.11.1 Εγκατάσταση της κάρτας SD](#)», σελίδα 65).

• Το μενού πληροφοριών με τα δεδομένα θεραπείας του επιθυμητού χρονικού διαστήματος έχει προσπελαστεί (Βλ. «[5.10 Προσπέλαση δεδομένων θεραπείας και πληροφοριών συσκευής](#)», σελίδα 62).

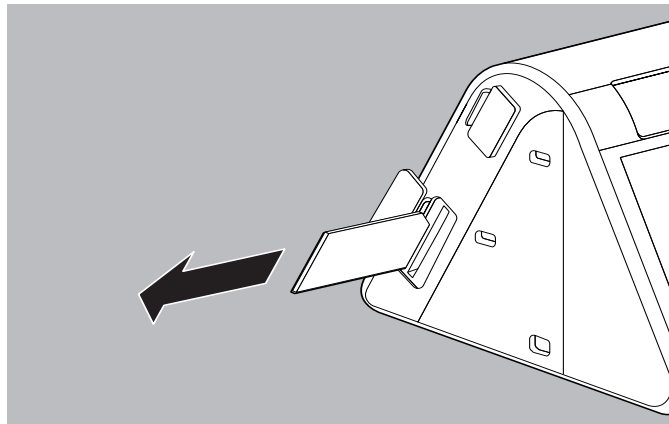
1. Για να αποθηκεύσετε όλα τα δεδομένα θεραπείας στην κάρτα SD πατήστε το πλήκτρο κάρτας SD .
2. Πατήστε το πεδίο **Save all data (Αποθήκευση όλων των δεδομένων)** και επιβεβαιώστε με το πεδίο **Ok**.

Αποτέλεσμα Στην οθόνη αναβοσβήνει το σύμβολο κάρτας SD  και τα δεδομένα εγγράφονται στην κάρτα SD.

5.11.3 Αφαίρεση της κάρτας SD

Προϋπόθεση

- Η συσκευή θεραπείας είναι στην κατάσταση Standby (Αναμονή).
 - Το σύμβολο κάρτας SD  δεν αναβοσβήνει πλέον.
1. Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής της κάρτας SD.
 2. Πιέστε στιγμιαία την κάρτα SD.
Η κάρτα SD βγαίνει λίγο προς τα έξω.



3. Αφαιρέστε την κάρτα SD.
4. Κλείστε το κάλυμμα της υποδοχής της κάρτας SD.

Αποτέλεσμα

Η κάρτα SD έχει αφαιρεθεί.

5.11.4 Αποστολή κάρτας SD

1. Αφαιρέστε την κάρτα SD ([Βλ. «5.11.3 Αφαίρεση της κάρτας SD», σελίδα 67](#)).
2. Καταχωρίστε στην κάρτα SD το όνομα και την ημερομηνία γέννησης προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν σύγχυση από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο.



Οι προερχόμενες από την εταιρεία Weinmann κάρτες SD διαθέτουν προς το σκοπό αυτό ένα πεδίο στο οποίο μπορείτε να γράψετε.

3. Τοποθετήστε την κάρτα SD στη θήκη αποστολής που περιλαμβάνεται στον παραδιδόμενο εξοπλισμό.
4. Στείλτε την κάρτα SD στον ιατρό ή στον αντιπρόσωπο.

5.11.5 Ρύθμιση της συσκευής με την κάρτα SD

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή με τη βιοήθεια μιας κάρτας SD, την οποία σας στέλνει ο ιατρός ή ο αντιπρόσωπος.

- Προϋπόθεση*
- Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση Standby (Αναμονή).
 - 1. Εγκαταστήστε την κάρτα SD με τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις συσκευής ([Βλ. «5.11.1 Εγκατάσταση της κάρτας SD»](#), [σελίδα 65](#))
- Αποτέλεσμα*
- Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **Configuration via SD card was successful** (**Η διαμόρφωση μέσω κάρτας SD ολοκληρώθηκε με επιτυχία**). Μπορείτε να συνεχίσετε τη θεραπεία με τις νέες ρυθμίσεις.
- Εάν οι νέες ρυθμίσεις δεν είναι κατάλληλες για τη δική σας συσκευή ή δεν είναι δυνατή η ανάγνωσή τους, εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα **Configuration via SD card has failed** (**Η διαμόρφωση μέσω κάρτας SD απέτυχε**). Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για να λάβετε νέες ρυθμίσεις.

6 Ρυθμίσεις στο μενού

Στο μενού Ρυθμίσεις μπορείτε να διεξάγετε τις ρυθμίσεις για τις παραμέτρους άνεσης, παρελκομένων και χρόνου, όταν η συσκευή θεραπείας βρίσκεται στην κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

6.1 Ρύθμιση παραμέτρων άνεσης

Οι παράμετροι άνεσης διευκολύνουν τον ασθενή στο χειρισμό της συσκευής θεραπείας και των εξαρτημάτων και διασφαλίζουν την ευχάριστη θεραπεία.

- Προϋπόθεση** Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).
1. Πατήστε το πλήκτρο μενού .
 2. Πατήστε το πεδίο **Comfort (Άνεση)** .
 3. Διεξάγετε και επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις που θέλετε.

Παράμετρος	Ρυθμιζόμενες τιμές	Περιγραφή
autoSTART-STOP	On Off	<p>Εδώ μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αυτόματη λειτουργία ενεργοποίησης-απενεργοποίησης autoSTART-STOP.</p> <p>Όταν είναι ενεργοποιημένη η αυτόματη λειτουργία ενεργοποίησης-απενεργοποίησης μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή θεραπείας μέσω μιας αναπνοής.</p> <p>Εάν δεν επικρατήσει καθόλου πίεση για περίπου 5 δευτερόλεπτα (π.χ., επειδή έχει αφαιρεθεί η προσωπίδα), η συσκευή θεραπείας τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας.</p>
Mask test pressure (Πίεση δοκιμής προσωπίδας)	8 hPa-20 hPa (ανάλογα με την επιλεγμένη πίεση θεραπείας)	<p>Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την πίεση με την οποία θα διεξαχθεί η δοκιμή προσωπίδας (Βλ. «5.6 Διεξαγωγή δοκιμής προσωπίδας», σελίδα 55).</p> <p>Διαρροές εξαιτίας κακής εφαρμογής της προσωπίδας προκύπτουν συχνά μόνο με υψηλότερες πιέσεις.</p>

Παράμετρος	Ρυθμιζόμενες τιμές	Περιγραφή
softSTART Pressure	Βήματα του 0,5 στο εύρος που προεπιλέγεται από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο (π. χ., 4 hPa έως 8 hPa)	Η λειτουργία softSTART διευκολύνει κατά το στάδιο έναρξης του ύπνου την εξοικείωση με την πίεση μηχανικής αναπνοής. Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή πίεση softSTART. Εάν αυτή η λειτουργία δεν είναι επιλέξιμη, πρέπει να αποδεσμευτεί από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο.
Χρόνος softSTART	Βήματα των 5 λεπτών στο εύρος που προεπιλέγεται από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο (π. χ., 5 λεπτά έως 45 λεπτά).	Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα, κατά το οποίο η πίεση μηχανικής αναπνοής αυξάνεται έως την πίεση θεραπείας στο πλαίσιο της λειτουργίας softSTART. Εάν αυτή η λειτουργία δεν είναι επιλέξιμη, πρέπει να αποδεσμευτεί από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο.
softPAP	Off 1 2 3	Οι βαθμίδες 1 και 2 της διευκόλυνσης αναπνοής softPAP προορίζονται για ασθενείς, οι οποίοι αντιμετωπίζουν ως ενοχλητική την εκπνοή αντίθετα σε υψηλή πίεση. Η διευκόλυνση αναπνοής ελαττώνει πρόωρα την πίεση κατά τη μετάβαση στην εκπνοή. Οι βαθμίδα 3 ενδείκνυται για ασθενείς, οι οποίοι αισθάνονται δύσπνοια σε χαμηλή πίεση. Στην περίπτωση αυτή αυξάνεται ελαφρά η πίεση κατά την εισπνοή. Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε ή να απενεργοποιήσετε τη βαθμίδα της διευκόλυνσης αναπνοής softPAP, όταν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία. <ul style="list-style-type: none">• Βαθμίδα 1: περιορισμένη διευκόλυνση αναπνοής• Βαθμίδα 2: κανονική διευκόλυνση αναπνοής• Βαθμίδα 3: Διευκόλυνση αναπνοής με υποβοήθηση εισπνοής Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στις καταστάσεις λειτουργίας CPAP και APAP. Εάν η λειτουργία δεν είναι επιλέξιμη ακόμη και σε μια από αυτές τις καταστάσεις λειτουργίας, πρέπει να αποδεσμευτεί από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο.

6.2 Ρύθμιση παραμέτρων παρελκομένων

Στις παραμέτρους παρελκομένων ρυθμίζετε τη χρήση των παρελκομένων.

Προϋπόθεση Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

1. Πατήστε το πλήκτρο μενού 
2. Πατήστε το πεδίο **Accessories** (**Παρελκόμενα**) 
3. Διεξάγετε και επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις που θέλετε.

Παράμετρος	Ρυθμίζομενες τιμές	Περιγραφή
Tube type (Τύπος εύκαμπτου σωλήνα)	15 mm 19-22 mm	Εδώ επιλέγετε τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου τύπου εύκαμπτου σωλήνα. Εάν αυτή η λειτουργία δεν είναι επιλέξιμη, πρέπει να αποδεσμευτεί από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο.
Change air filter (Αντικατάσταση φίλτρου αέρα)	Changed (Τροποποιήθηκε) Cancel (Ακύρωση)	Εδώ καταχωρίζετε αν έχετε αντικαταστήσει το φίλτρο αέρα. Για αυτή τη λειτουργία πρέπει να έχει ενεργοποιήσει ο αντιπρόσωπος την υπενθύμιση φίλτρου αέρα.

6.3 Ρύθμιση παραμέτρων χρόνου

Στις παραμέτρους χρόνου ρυθμίζετε τα λεπτά της τρέχουσας ώρας, τη ζώνη ώρας και την επιθυμητή ώρα αφύπνισης.

Προϋπόθεση Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

1. Πατήστε το πλήκτρο μενού 
2. Πατήστε το πεδίο **Time** (**Ωρα**) 
3. Διεξάγετε και επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις που θέλετε.

Παράμετρος	Ρυθμιζόμενες τιμές	Περιγραφή
Time (Ωρα)		<p>Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε Summer time (Θερινή ώρα) ή Standard time (Χειμερινή ώρα). • Το πράσινο φόντο του συμβόλου σηματοδοτεί ότι αυτή η ρύθμιση είναι ενεργή. • Ρυθμίστε τα λεπτά με τα δεξιά πλήκτρα βέλους. • Για να ρυθμίσετε τις ώρες: Επιλέξτε άλλη ζώνη ώρας. • Επιλογή μέτρησης ωρών: 24 h (ώρα 0 -24) 12 h (ώρα 0 -12) <p>Μπορείτε να επαναφέρετε την ώρα το πολύ έως το τέλος της τελευταίας θεραπείας.</p>
Time zone (Ζώνη ώρας)	UTC -12 έως UTC +12	Εδώ επιλέγετε τη ζώνη ώρας που θέλετε.
Wake-up time (Ωρα αφύπνισης)	Ωρα 00:00 - Ωρα 12:00 ή Ωρα 23:59	Εδώ ρυθμίζετε την επιθυμητή ώρα αφύπνισης (Βλ. « 5.9.1 Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης και ενεργοποίηση του ξυπνητηριού », σελίδα 60).

6.4 Ρύθμιση παραμέτρων συσκευής

Με τις παραμέτρους συσκευής μπορείτε να ρυθμίζετε κατά βιούληση, μ. ά., τη φωτεινότητα της οθόνης και την ένταση ήχου των ακουστικών σημάτων.

Προϋπόθεση Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).

1. Πατήστε το πλήκτρο μενού .
2. Πατήστε το πεδίο **Device (Συσκευή)** .
3. Διεξάγετε και επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις που θέλετε.

Παράμετρος	Ρυθμιζόμενες τιμές	Περιγραφή
Display brightness (Φωτεινότητα οθόνης)	1 2 3	Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης. <ul style="list-style-type: none">• Βαθμίδα 1: χαμηλή φωτεινότητα• Βαθμίδα 2: μέση φωτεινότητα• Βαθμίδα 3: υψηλή φωτεινότητα
Leakage alert (Συναγερμός διαρροής)	Off On	Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε αν θέλετε να ενεργοποιείται συναγερμός σε περίπτωση διαρροής. Έτσι μπορείτε να διορθώσετε την εφαρμογή της προσωπίδας κατά τις νυκτερινές ώρες. Κατ' αυτόν τον τρόπο αποφεύγετε παρενέργειες ή την υποβάθμιση της ποιότητας της θεραπείας εξαιτίας έντονων διαρροών. Εάν αυτή η λειτουργία δεν είναι επιλέξιμη, πρέπει να αποδεσμευτεί από τον ιατρό ή τον αντιπρόσωπο.
Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)	Off On	Εδώ μπορείτε να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε την αυτόματη μετάβαση της συσκευής θεραπείας στην κατάσταση Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) 15 λεπτά μετά τον τερματισμό της θεραπείας. Εξοικονομείτε ηλεκτρικό ρεύμα, όταν η συσκευή θεραπείας βρίσκεται στην κατάσταση Energy saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) κατά τη διάρκεια της ημέρας.
Key tone volume (Ένταση ήχου πλήκτρων)	Off 1 2 3	Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου των ακουστικών σημάτων για κάθε πάτημα πλήκτρου ή να απενεργοποιήσετε το σήμα. <ul style="list-style-type: none">• Βαθμίδα 1: χαμηλή ένταση• Βαθμίδα 2: μέση ένταση• Βαθμίδα 3: υψηλή ένταση
Alarm volume (Ένταση ήχου συναγερμού)	1 2 3	Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου των συναγερμών. <ul style="list-style-type: none">• Βαθμίδα 1: χαμηλή ένταση• Βαθμίδα 2: μέση ένταση• Βαθμίδα 3: υψηλή ένταση
Alarm clock volume (Ένταση ήχου ξυπνητηριού)	Off 1 2 3	Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου του ξυπνητηριού. <ul style="list-style-type: none">• Βαθμίδα 1: χαμηλή ένταση• Βαθμίδα 2: μέση ένταση• Βαθμίδα 3: υψηλή ένταση

7 Υγειονομική προετοιμασία

7.1 Γενικές υποδείξεις

- Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει προϊόντα μίας χρήσης. Τα προϊόντα μίας χρήσης προορίζονται αποκλειστικά για μεμονωμένη χρήση.
Συνεπώς τα χρησιμοποιείτε μόνο μία φορά και δεν τα επανεπεξεργάζεστε. Η επανεπεξεργασία των προϊόντων μίας μόνο χρήσης ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο τη λειτουργικότητα και την ασφάλεια του προϊόντος και να προκαλέσει απρόβλεπτες αντιδράσεις εξαιτίας γήρανσης, ψαθυρότητας, φθοράς, θερμικής καταπόνησης, χημικών επιδράσεων κλπ.
- Κατά την απολύμανση χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα προστασίας.
- Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης του χρησιμοποιούμενου απολυμαντικού.
- Τηρείτε επίσης τις οδηγίες χρήσης της συσκευής θεραπείας, των εξαρτημάτων και των παρελκομένων.
- Μετά την υγειονομική προετοιμασία από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, η συσκευή θεραπείας είναι έτοιμη για εκ νέου χρήση σε άλλους ασθενείς.

7.2 Προθεσμίες καθαρισμού

Προθεσμία	Ενέργεια
Εβδομαδιαία	Καθαρισμός της συσκευής θεραπείας (Βλ. «7.3 Υγειονομική προετοιμασία της συσκευής θεραπείας», σελίδα 75)
	Καθαρισμός του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα (Βλ. «7.4 Υγειονομική προετοιμασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα», σελίδα 78)
	Καθαρισμός του υγραντήρα αέρα αναπνοής (Βλ. «7.5 Υγειονομική προετοιμασία του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 79) Στον κλινικό τομέα: Απολύμανση του υγραντήρα αέρα αναπνοής

Προθεσμία	Ενέργεια
Σε μηνιαία βάση	Καθαρισμός του φίλτρου αέρα (Βλ. «7.3.1 Καθαρισμός φίλτρου αέρα (γκρι φίλτρο)», σελίδα 77) Εάν υπάρχει: Αντικατάσταση του φίλτρου γύρης (προαιρετικός εξοπλισμός) (Βλ. «7.3.2 Αντικατάσταση του προαιρετικού φίλτρου γύρης (λευκό φίλτρο)», σελίδα 77)
Ανά 6 μήνες	Αντικατάσταση του φίλτρου αέρα
Σε ετήσια βάση	Αντικατάσταση του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα
κατά περίπτωση	Απασβέστωση του υγραντήρα αέρα αναπνοής (Βλ. «7.5.1 Απασβέστωση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 83) Στον κλινικό τομέα: Απολύμανση του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα (Βλ. «7.4 Υγειονομική προετοιμασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα», σελίδα 78) Για λόγους υγιεινής: αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα του περιβλήματος του υγραντήρα αέρα αναπνοής όταν αυτά είναι σε κακή κατάσταση (π.χ., σε περίπτωση σχηματισμού ρωγμών).
σε περίπτωση αλλαγής ασθενή	Όταν η συσκευή θεραπείας ή ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει χρησιμοποιηθεί χωρίς φίλτρο βακτηρίων: δρομολογείτε την επαγγελματική υγιεινή επεξεργασία πριν από την επαναχρησιμοποίηση. Αποστέλλετε τη συσκευή θεραπείας στον αντιπρόσωπο.

7.3 Υγειονομική προετοιμασία της συσκευής θεραπείας

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία!

Υγρά που διεισδύουν στη συσκευή θεραπείας μπορούν να προκαλέσουν βραχυκύλωμα που μπορεί να καταλήξει σε τραυματισμό του χρήστη και πρόκληση ζημιών στη συσκευή θεραπείας.

- ⇒ Αποσυνδέετε τη συσκευή θεραπείας από την παροχή ρεύματος πριν από την υγειονομική προετοιμασία.
- ⇒ Μην εμβαπτίζετε ποτέ τη συσκευή θεραπείας ούτε τα εξαρτήματα σε υγρά.
- ⇒ Μην καταβρέχετε ποτέ τη συσκευή θεραπείας ούτε τα εξαρτήματα με υγρά.

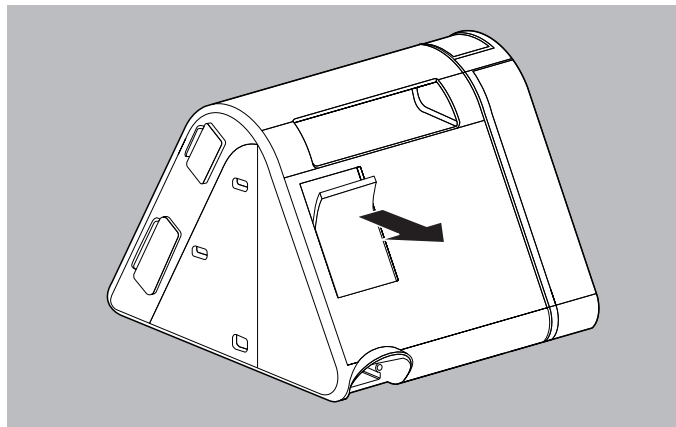
1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή θεραπείας ([Βλ. «5.3 Απενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας», σελίδα 51](#)).
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή θεραπείας από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
3. Εάν υπάρχει: Αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής ([Βλ. «4.3.3 Αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής μετά τη χρήση», σελίδα 43](#)).
4. Υποβάλλετε τη συσκευή θεραπείας και τα εξαρτήματα σε υγειονομική προετοιμασία σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Εξάρτημα	Καθαρισμός	Απολύμανση	Αποστείρωση
Περίβλημα	Σκούπισμα με υγρό πανί: χρησιμοποιείτε νερό ή ήπιο σαπούνι		
Γυαλιστερές επιφάνειες στο περίβλημα	Σκούπισμα με υγρό πανί: χρησιμοποιείτε νερό ή ήπιο σαπούνι, μην χρησιμοποιείτε πανί με μικροΐνες	Απολύμανση με σκούπισμα (συνιστάται: terralin® protect ή perform advanced Alcohol EP)	Απαγορεύεται
Τροφοδοτικό	Σκούπισμα με υγρό πανί: χρησιμοποιείτε νερό ή ήπιο σαπούνι		
Ηλεκτρικό καλώδιο	Σκούπισμα με υγρό πανί: χρησιμοποιείτε νερό ή ήπιο σαπούνι		

5. Εάν υπάρχει: Συνδέστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με τη συσκευή θεραπείας ([Βλ. «4.3.2 Σύνδεση υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 39](#)).
6. Αποκαταστήστε και πάλι την παροχή ρεύματος.
7. Διεξάγετε έλεγχο λειτουργίας ([Βλ. «8 Έλεγχος λειτουργίας», σελίδα 86](#)).

Αποτέλεσμα Η υγειονομική προετοιμασία της συσκευής θεραπείας και των εξαρτημάτων έχει ολοκληρωθεί.

7.3.1 Καθαρισμός φίλτρου αέρα (γκρι φίλτρο)

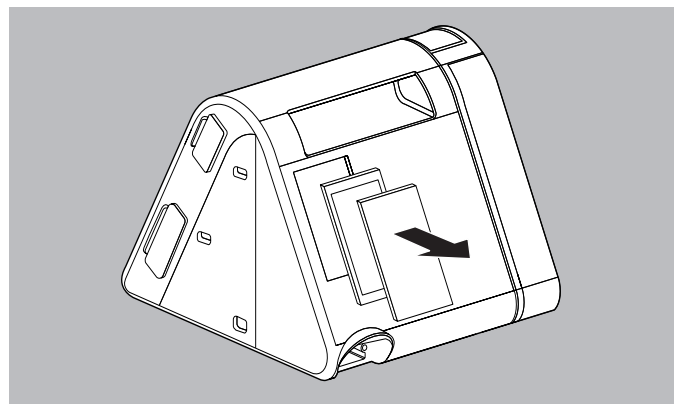


1. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.
2. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα με τρεχούμενο νερό.
3. Αφήστε το φίλτρο αέρα να στεγνώσει.
4. Εγκαταστήστε το φίλτρο αέρα στο συγκρατητήρα.

Αποτέλεσμα Το φίλτρο αέρα έχει καθαριστεί.

7.3.2 Αντικατάσταση του προαιρετικού φίλτρου γύρης (λευκό φίλτρο)

1. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.



2. Αφαιρέστε και διαθέστε το φίλτρο γύρης.

3. Εγκαταστήστε το καινούργιο φίλτρο γύρης στο συγκρατητήρα.
4. Εγκαταστήστε το φίλτρο αέρα στο συγκρατητήρα.

Αποτέλεσμα Το φίλτρο γύρης έχει αντικατασταθεί.

7.4 Υγειονομική προετοιμασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υλικές ζημίες από διεισδύοντα υγρά!

Τα υγρά που διεισδύουν στη συσκευή μπορούν να προκαλέσουν ζημίες σε αυτήν.

⇒ Χρησιμοποιείτε τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα μόνον όταν αυτός είναι εντελώς στεγνός.

1. Αφαιρείτε τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα από τη συσκευή θεραπείας.
2. Διεξάγετε την υγειονομική προετοιμασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Εξάρτημα	Καθαρισμός	Απολύμανση	Αποστείρωση
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	Με ζεστό νερό και απορρυπαντικό πιάτων	Απολύμανση με εμβάπτιση (Σύσταση: gigasept FF®)	Απαγορεύεται

3. Ξεπλύνετε τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα με καθαρό νερό.
4. Τινάξτε σχολαστικά τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα.
5. Κρεμάστε τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα και αφήστε τον να στραγγίσει.
6. Στεγνώστε τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα.

Αποτέλεσμα Η υγειονομική προετοιμασία του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα έχει ολοκληρωθεί.



Όταν χρησιμοποιείτε θερμαινόμενο εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα, λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του.

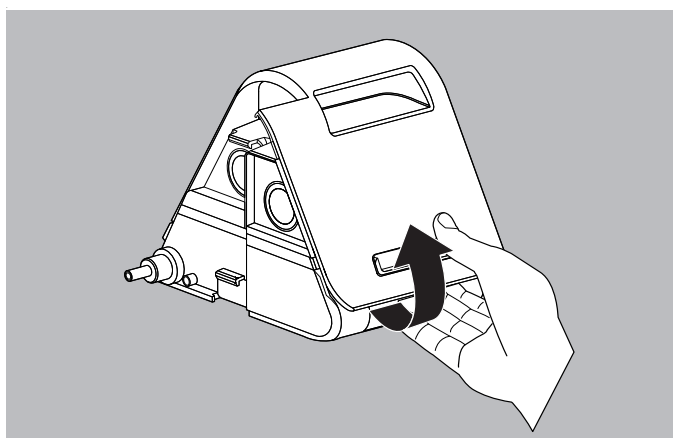
7.5 Υγειονομική προετοιμασία του υγραντήρα αέρα αναπνοής

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

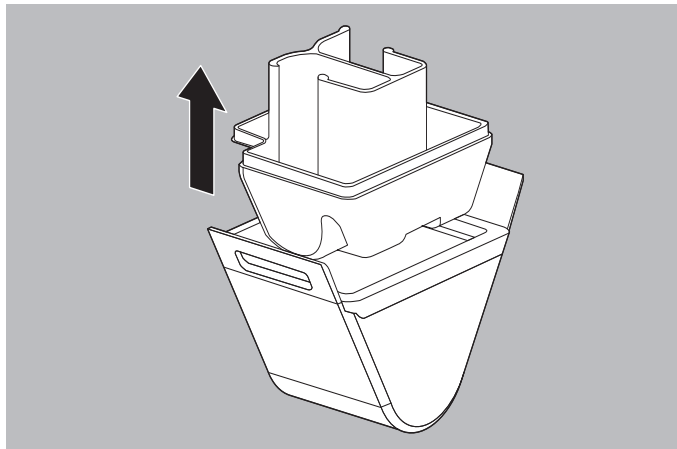
Κίνδυνος τραυματισμού από την καυτή θερμαντική ράβδο!
 Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και λίγο μετά, η θερμοκρασία της θερμαντικής ράβδου του υγραντήρα αέρα αναπνοής είναι υψηλή και η επαφή με αυτή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
 => Αφήνετε τη θερμαντική ράβδο να κρυώσει εντελώς.
 => Αποφεύγετε την επαφή με τη θερμαντική ράβδο.

Προϋπόθεση

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή θεραπείας (Βλ. «[4.3.3 Αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής μετά τη χρήση](#)», σελίδα 43).



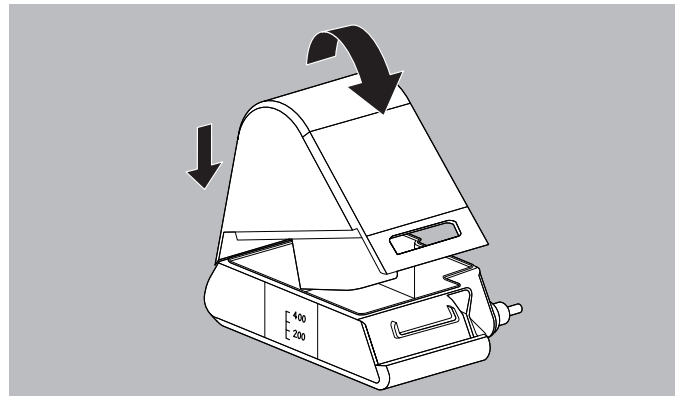
1. Για να ανοίξετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής, πιάστε την κάτω εσοχή στην πίσω πλευρά του περιβλήματος και πιέστε ελαφρά με τον αντίχειρα την πίσω πλευρά του περιβλήματος.
2. Αφαιρέστε το επάνω τμήμα του υγραντήρα.
3. Αδειάστε το νερό που υπάρχει στο κάτω τμήμα του υγραντήρα.



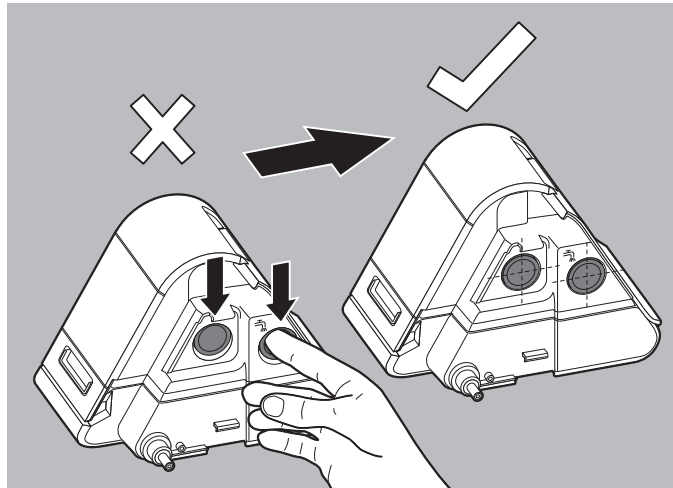
4. Αφαιρέστε το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα από το κάτω τμήμα του υγραντήρα.
5. Διεξάγετε την υγειονομική προετοιμασία όλων των εξαρτημάτων του υγραντήρα αέρα αναπνοής σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Εξάρτημα	Καθαρισμός	Απολύμανση	Αποστείρωση
Κάτω τμήμα υγραντήρα	Με ζεστό νερό και απορρυπαντικό πιάτων. Σύσταση: καθαρίζετε σε εβδομαδιαία βάση τα εξαρτήματα του περιβλήματος στο επάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων (μέγιστη θερμοκρασία 65 °C). Εάν είναι απαραίτητο: Απασβέστωση (Βλ. «7.5.1 Απασβέστωση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 83)	Απολύμανση με εμβάπτιση (Σύσταση: gigasept FF®) ή βρασμός για 5 λεπτά	
Επάνω τμήμα υγραντήρα	Σκούπισμα με υγρό πανί: χρησιμοποιείτε νερό ή ήπιο σαπούνι, μην χρησιμοποιείτε πανί με μικροίνες	Απολύμανση με σκούπισμα (Σύσταση: terralin® protect ή perform advanced Alcohol EP) ή βρασμός για 5 λεπτά	
Ένθετο εξάρτημα υγραντήρα	Με ζεστό νερό και απορρυπαντικό πιάτων. Σύσταση: καθαρίζετε σε εβδομαδιαία βάση το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα στο επάνω καλάθι του πλυντηρίου πιάτων (μέγιστη θερμοκρασία 65 °C). Εάν είναι απαραίτητο: Απασβέστωση (Βλ. «7.5.1 Απασβέστωση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 83)	Βρασμός για 5 λεπτά	Απαγορεύεται
Θερμαντική ράβδος	Εάν είναι απαραίτητο: Απασβέστωση (Βλ. «7.5.1 Απασβέστωση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 83)	Απολύμανση με εμβάπτιση (Σύσταση: gigasept FF®) Απολύμανση με ψεκασμό (Σύσταση: perform advanced) ή βρασμός για 5 λεπτά	

6. Ξεπλένετε τα εξαρτήματα με καθαρό νερό.
7. Στεγνώνετε επιμελώς τα εξαρτήματα με μαλακό πανί.
8. Κατά περίπτωση: πληρώνετε το κάτω τμήμα του υγραντήρα με καθαρό νερό ([Βλ. «Πλήρωση υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 39](#)).
9. Εγκαταστήστε το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα στο επάνω τμήμα του υγραντήρα.



10. Τοποθετήστε το επάνω τμήμα του υγραντήρα από πίσω στο κάτω τμήμα του υγραντήρα και πιέστε το ελαφρά μέχρι να ασφαλίσει.



11. Προσέξτε ώστε τα στόμια εισόδου και εξόδου του ένθετου εξαρτήματος του υγραντήρα να εισαχθούν με ακρίβεια στα στόμια του επάνω τμήματος του υγραντήρα.
Εάν χρειάζεται: βάζετε τα δάκτυλα στα στόμια και ρυθμίζετε συμπληρωματικά.
12. Συνδέστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με τη συσκευή θεραπείας (Βλ. «[Εγκατάσταση του υγραντήρα αέρα αναπνοής](#)», σελίδα 42).
13. Διεξάγετε έλεγχο λειτουργίας (Βλ. «[8.3 Έλεγχος του υγραντήρα αέρα αναπνοής](#)», σελίδα 87).

Αποτέλεσμα Η υγειονομική προετοιμασία του υγραντήρα αέρα αναπνοής έχει ολοκληρωθεί.

7.5.1 Απασβέστωση του υγραντήρα αέρα αναπνοής

Προϋπόθεση Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή θεραπείας (Βλ. «[4.3.3 Αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής μετά τη χρήση](#)», σελίδα 43).

1. Για να ανοίξετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής, πιάστε την κάτω εσοχή στην πίσω πλευρά του περιβλήματος και πιέστε ελαφρά με τον αντίχειρα την πίσω πλευρά του περιβλήματος.
2. Αφαιρέστε το επάνω τμήμα του υγραντήρα.
3. Αφαιρέστε το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα.

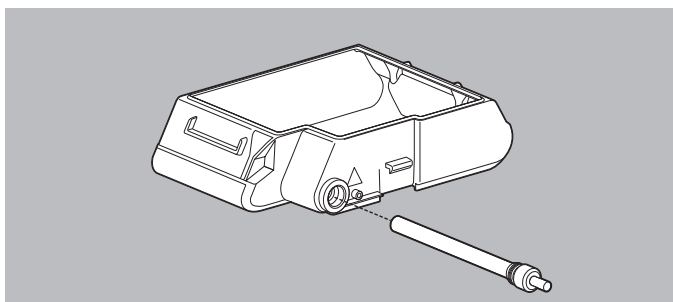
4. Πληρώστε με 300 ml καθαρού επιτραπέζιου υδιού (διάλυμα 5 % χωρίς πρόσθετα) το κάτω τμήμα του υγραντήρα.
5. Τοποθετήστε το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα σε μια λεκάνη με καθαρό επιτραπέζιο ρύπο (διάλυμα 5 % χωρίς πρόσθετα). Το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα πρέπει να καλύπτεται εντελώς με ρύπο.
6. Αφήστε το ρύπο να δράσει για 1 ώρα.
7. Ξεπλύνετε το κάτω τμήμα του υγραντήρα, τη θερμαντική ράβδο και το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα με καθαρό νερό.
8. Στεγνώστε επιμελώς το κάτω τμήμα του υγραντήρα, τη θερμαντική ράβδο και το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα.

Αποτέλεσμα Το κάτω τμήμα του υγραντήρα, η θερμαντική ράβδος και το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα έχουν απασβεστωθεί.

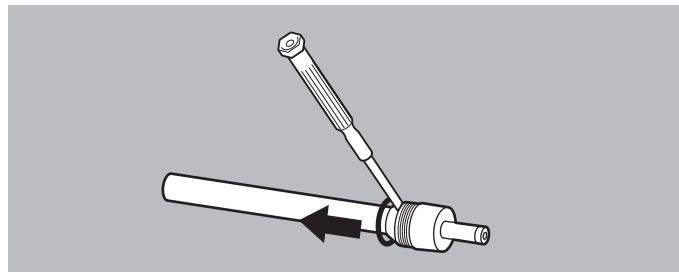
7.5.2 Αντικατάσταση της στεγανοποιήσης της θερμαντικής ράβδου

Προϋπόθεση

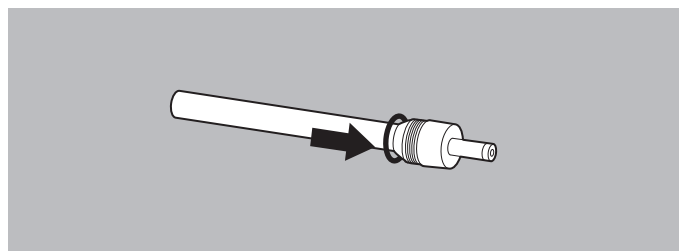
- Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή θεραπείας και έχει εκκενωθεί ([Βλ. «4.3.3 Αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής μετά τη χρήση», σελίδα 43](#)).
- Η θερμαντική ράβδος έχει κρυώσει.



1. Ξεβιδώστε τη θερμαντική ράβδο από το κάτω τμήμα του υγραντήρα.



2. Αφαιρέστε προσεκτικά με κατσαβίδι το στεγανοποιητικό δακτύλιο χωρίς να προκαλέσετε ζημίες στην αύλακα.



3. Πιέστε τον καινούργιο στεγανοποιητικό δακτύλιο στην αύλακα της θερμαντικής ράβδου.
 4. Βιδώστε τη θερμαντική ράβδο στο κάτω τμήμα του υγραντήρα.
 5. Κλείστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.

Αποτέλεσμα Η στεγανοποίηση της θερμαντικής ράβδου έχει αντικατασταθεί.

8 Έλεγχος λειτουργίας

8.1 Προθεσμίες

Διεξάγετε κατά τακτά διαστήματα έλεγχο λειτουργίας:

- Ύστερα από κάθε υγειονομική προετοιμασία
- Ύστερα από κάθε επισκευή
- Τουλάχιστον ανά 6 μήνες

8.2 Έλεγχος της συσκευής θεραπείας

Προϋπόθεση

- Η συσκευή θεραπείας έχει αποσυνδεθεί από τον ασθενή.
 - Η συσκευή θεραπείας είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος.
 - Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).
1. Ελέγχετε τη συσκευή θεραπείας για εξωτερικές ζημίες. Εάν έχει υποστεί ζημίες: Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή θεραπείας.
 2. Ελέγχετε το βύσμα και το καλώδιο για εξωτερικές ζημίες. Εάν έχουν υποστεί ζημίες: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο και δρομολογήστε την αντικατάσταση των εξαρτημάτων.
 3. Ελέγχετε τα εξαρτήματα ως προς τη σωστή σύνδεση με τη συσκευή θεραπείας σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης ([Βλ. «4.2 Σύνδεση εξαρτημάτων», σελίδα 35](#)).
 4. Ενεργοποιήστε τη συσκευή θεραπείας ([Βλ. «5.2 Ενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας», σελίδα 49](#)).
 5. Όταν είναι ενεργή η λειτουργία softSTART: πατήστε το πλήκτρο softSTART  για να διακόψετε τη λειτουργία softSTART.
 6. Σφραγίστε το στόμιο στην αναπνευστική προσωπίδα (π. χ., με το γόνατο).
 7. Πατήστε το πλήκτρο Info  (Πληροφορίες).

8. Συγκρίνετε την προβαλλόμενη πίεση με την απαιτούμενη. Σε περίπτωση απόκλισης της πίεσης $> 1 \text{ hPa}$: μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή θεραπείας και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Αποτέλεσμα Ο έλεγχος λειτουργίας έχει διεξαχθεί.

8.3 Έλεγχος του υγραντήρα αέρα αναπνοής

- Προϋπόθεση**
- Η συσκευή θεραπείας έχει αποσυνδεθεί από τον ασθενή.
 - Η συσκευή θεραπείας είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος.
 - Η συσκευή θεραπείας είναι σε κατάσταση **Standby** (Αναμονή).
1. Ελέγχετε το περιβλήμα για ρωγμές, ζημίες και έντονη ακαθαρσία.
 2. Εάν διαπιστωθούν ρωγμές, ζημίες ή ακαθαρσία: αντικαταστήστε τα εξαρτήματα του περιβλήματος ή το ένθετο εξάρτημα υγραντήρα.
 3. Πληρώστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής έως τη σήμανση με νερό ([Βλ. «Πλήρωση υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 39](#)).
 4. Ελέγχετε αν είναι στεγανός ο υγραντήρας αέρα αναπνοής.
 5. Εάν ο υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν είναι στεγανός: αντικαταστήστε τα ελατιωματικά εξαρτήματα.
 6. Αδειάστε το νερό.
 7. Πληρώστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με 200 ml νερού.
 8. Συνδέστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με τη συσκευή θεραπείας ([Βλ. «Εγκατάσταση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 42](#)).
 9. Ενεργοποιήστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής ([Βλ. «5.8.1 Ενεργοποίηση του υγραντήρα αέρα αναπνοής», σελίδα 57](#)).
 10. Ρυθμίστε τη θερμαντική ισχύ στη βαθμίδα 9 στη συσκευή θεραπείας ([Βλ. «5.8.3 Ρύθμιση της βαθμίδας υγραντήρα», σελίδα 59](#)).

11. Ελέγξτε αν θερμαίνεται ο υγραντήρας αέρα αναπνοής.
Εάν ο υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν θερμανθεί ελαφρώς μετά 10 λεπτά: επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
12. Εάν ο υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν λειτουργεί σωστά ή είναι ελαττωματικός: επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

Αποτέλεσμα Ο έλεγχος λειτουργίας έχει διεξαχθεί.

9 Συναγερμοί και σφάλματα

Όταν δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε σφάλματα με τη βοήθεια του πίνακα, απευθύνεστε στην εταιρεία Weinmann ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό της για να δρομολογήσετε την επισκευή της συσκευής. Μην συνεχίσετε τη χρήση της συσκευής, ώστε να αποφύγετε μεγαλύτερες ζημιές.

9.1 Συναγερμοί

Οι συναγερμοί διαρθρώνονται σε τρεις βαθμίδες προτεραιότητας (χαμηλή, μέση, υψηλή). Στη συγκεκριμένη συσκευή υπάρχουν μόνο συναγερμοί χαμηλής προτεραιότητας που επισημαίνονται με το σύμβολο .

9.1.1 Μηνύματα συναγερμού

Μήνυμα συναγερμού	Αιτία	Επίλυση
 Pressure build-up not possible! (Δεν είναι δυνατή η αύξηση της πίεσης!) Please connect the mask and hose. (Συνδέστε την προσωπίδα και τον εύκαμπτο σωλήνα.)	Δεν έχει συνδεθεί εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας και/ή προσωπίδα.	Συνδέστε σωστά την προσωπίδα και τον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα (Βλ. «4.2.2 Σύνδεση εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα», σελίδα 37).
 High Leak! (Έντονη διαρροή!) Please check the mask fit. (Ελέγχετε την εφαρμογή της προσωπίδας.)	Η προσωπίδα έχει μετακινηθεί ή δεν είναι στεγανή.	Τοποθετήστε ξανά την προσωπίδα. Εάν η προσωπίδα είναι ελαττωματική, αντικαταστήστε την.

Μήνυμα συναγερμού	Αιτία	Επίλυση	
 Apnea! (Άπνοια!)	Please check the ventilation settings and the course of the respiration hose. (Ελέγξτε τις ρυθμίσεις μηχανικής αναπνοής και τη θέση του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα.)	Ο αποδιδόμενος από τη συσκευή αναπνευστικός όγκος είναι μικρότερος από την προβλεπόμενη τιμή.	Εξακριβώστε ότι ο εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας δεν είναι φραγμένος ούτε τσακισμένος. Τοποθετήστε ξανά την προσωπίδα και αναπνεύστε μέσω αυτής. Εάν επαναληφθεί ο συναγερμός: Ζητήστε από το θεράποντα ιατρό να ελέγξει τις ρυθμίσεις.
 Low tidal volume! (Χαμηλός αναπνεόμενος όγκος!)	Please check the ventilation settings and the course of the respiration hose. (Ελέγξτε τις ρυθμίσεις μηχανικής αναπνοής και τη θέση του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα.)	Ο αποδιδόμενος από τη συσκευή αναπνευστικός όγκος είναι μικρότερος από την προβλεπόμενη τιμή.	Εξακριβώστε ότι ο εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας δεν είναι φραγμένος ούτε τσακισμένος. Τοποθετήστε ξανά την προσωπίδα και αναπνεύστε μέσω αυτής. Εάν επαναληφθεί ο συναγερμός: Ζητήστε από το θεράποντα ιατρό να ελέγξει τις ρυθμίσεις.
 Low minute volume! (Χαμηλός όγκος αναπνοής ανά λεπτό!)	Please check the ventilation settings and the course of the respiration hose. (Ελέγξτε τις ρυθμίσεις μηχανικής αναπνοής και τη θέση του εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα.)	Ο αποδιδόμενος από τη συσκευή αναπνευστικός όγκος είναι μικρότερος από την προβλεπόμενη τιμή.	Εξακριβώστε ότι ο εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας δεν είναι φραγμένος ούτε τσακισμένος. Τοποθετήστε ξανά την προσωπίδα και αναπνεύστε μέσω αυτής. Εάν επαναληφθεί ο συναγερμός: Ζητήστε από το θεράποντα ιατρό να ελέγξει τις ρυθμίσεις.

9.1.2 Σίγαση συναγερμών

Όταν ηχήσει ένας συναγερμός, μπορείτε να σιγήσετε τον ήχο του συναγερμού για 2 λεπτά.

Προϋπόθεση Έχει ενεργοποιηθεί ένας συναγερμός.

1. Πατήστε το σύμβολο σίγασης .

Αποτέλεσμα Ο συναγερμός σιγεί για 2 λεπτά. Το σύμβολο γίνεται πορτοκαλί. Ο συναγερμός ηχεί και πάλι μετά την πάροδο των 2 λεπτών.



Όταν ο ιατρός σας έχει ενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργία, μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε μόνιμα το συναγερμό **High Leak! (Έντονη διαρροή!)** ([Βλ. «6.4 Ρύθμιση παραμέτρων συσκευής», σελίδα 72](#)).

9.1.3 Παύση συναγερμών

Όταν ηχήσει ένας συναγερμός, μπορείτε να τον θέσετε σε κατάσταση παύσης για 2 λεπτά ώστε να μπορείτε να χειριστείτε κανονικά τη συσκευή στο μεσοδιάστημα.

Προϋπόθεση Έχει ενεργοποιηθεί ο συναγερμός **Apnea (Άπνοια), Low minute volume!** (**Χαμηλός όγκος αναπνοής ανά λεπτό!**) ή **Low tidal volume!** (**Χαμηλός αναπνεόμενος όγκος!**).

1. Πατήστε το πεδίο **PAUSE** (Παύση).

Αποτέλεσμα Διεξάγεται παύση του συναγερμού για 2 λεπτά. Στη γραμμή κατάστασης προβάλλεται το σύμβολο . Ο συναγερμός ηχεί και πάλι μετά την πάροδο των 2 λεπτών.



Όταν ο ιατρός σας έχει ενεργοποιήσει αυτή τη λειτουργία, μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε μόνιμα το συναγερμό **High Leak! (Έντονη διαρροή!)** ([Βλ. «6.4 Ρύθμιση παραμέτρων συσκευής», σελίδα 72](#)).

9.2 Βλάβες της συσκευής θεραπείας

Βλάβη	Αιτία	Επίλυση
Κανένας θόρυβος λειτουργίας, καμία ένδειξη στην οθόνη.	Χωρίς παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.	Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο ως προς την ασφαλή σύνδεσή του. Ελέγχετε τη λειτουργία της πρίζας.
	Ελαττωματική κάρτα SD.	Αφαιρέστε την κάρτα SD (βλ. 5.11.3, σελ. 67), αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και ενεργοποιήστε την και πάλι. Εάν η συσκευή τίθεται σε λειτουργία: αντικαταστήστε την κάρτα SD. Εάν το σφάλμα εξακολουθήσει να υφίσταται: επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
Η θεραπεία δεν ξεκινά με μια αναπνοή.	Η λειτουργία autoSTART-STOP δεν είναι ενεργοποιημένη.	Ενεργοποιήστε τη λειτουργία autoSTART-STOP (βλ. 6.1, σελ. 69).
Η συσκευή θεραπείας δεν απενεργοποιείται μετά την αφαίρεση της προσωπίδας ύστερα από περίπου 5 δευτερόλεπτα.	Η λειτουργία autoSTART-STOP μπορεί να είναι περιορισμένη από παρελκόμενα υψηλής αντίστασης.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.
Η λειτουργία softSTART δεν ενεργοποιείται.	Η λειτουργία softSTART είναι δεσμευμένη.	Ρωτήστε τον ιατρό, αν μπορεί να αποδεσμευτεί η λειτουργία.
Η συσκευή θεραπείας δεν επιτυγχάνει το κατώτατο όριο πίεσης.	Ακάθαρτο φίλτρο αέρα.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. Εάν είναι απαραίτητο: Αντικαταστήστε το φίλτρο (βλ. «7 Υγειονομική προετοιμασία», σελίδα 74).
	Μη στεγανή αναπνευστική προσωπίδα.	Ρυθμίστε τους ιμάντες κεφαλής κατά τρόπον που η προσωπίδα να εφαρμόζει στεγανά. Εάν χρειάζεται: αντικαταστήστε την ελαττωματική προσωπίδα.
Η θεραπεία δεν ξενικά. Στην οθόνη προβάλλεται το μήνυμα Transfer... (Μεταφορά...) wait! (περιμένετε!)	Η μονάδα prisma2CLOUD μεταδίδει δεδομένα.	Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η μεταφορά δεδομένων ή αποσυνδέστε τη μονάδα prisma2CLOUD από τη συσκευή θεραπείας και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο.

9.3 Βλάβες του υγραντήρα αέρα αναπνοής

Βλάβη	Αιτία	Επίλυση
Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν θερμαίνεται.	Η βαθμίδα υγραντήρα είναι εκτός λειτουργίας	Ρυθμίστε τη βαθμίδα του υγραντήρα (βλ. 5.8.3, σελ. 59).
O υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν είναι στεγανός.	Ελαπτωματικός υγραντήρας αέρα αναπνοής	Δρομολογήστε την επισκευή της συσκευής θεραπείας.
O υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Ελαπτωματική στεγανοποίηση της θερμαντικής ράβδου.	Αντικαταστήστε τη στεγανοποίηση (βλ. 7.5.2, σελ. 84).
O υγραντήρας αέρα αναπνοής είναι ελαπτωματικό.	Το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα (βλ. 7.5, σελ. 79).
O υγραντήρας αέρα αναπνοής είναι ελαπτωματικό.	Το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα είναι ελαπτωματικό.	Αντικαταστήστε το ένθετο εξάρτημα του υγραντήρα.
O υγραντήρας αέρα αναπνοής πίθεται εκτός λειτουργίας.	Δεν υπάρχει νερό στον υγραντήρα αέρα αναπνοής.	Πληρώστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με νερό (βλ., σελ. 39).

9.4 Μηνύματα οθόνης

Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **Error (xxx) (Σφάλμα (xxx))**: **Ακολουθήστε τις οδηγίες των οδηγιών χρήσης**, αναζητήστε τον προβαλλόμενο κωδικό σφάλματος στον πίνακα. Αντιμετωπίστε το σφάλμα σύμφωνα με την περιγραφή.

Κωδικός σφάλματος	Αιτία	Επίλυση
(108)	Η συσκευή θεραπείας έχει χάσει την αποθηκευμένη ώρα.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο και δρομολογήστε την επισκευή της συσκευής.

Κωδικός σφάλματος	Αιτία	Επίλυση
(204)	Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν λειτουργεί σωστά.	Αφαιρέστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής από τη συσκευή θεραπείας και συνδέστε τον ξανά (βλ. 4.3.3, σελ. 43). Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να προβάλλεται, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και δρομολογήστε τον έλεγχο του υγραντήρα αέρα αναπνοής.
(205)	Η τάση του τροφοδοτικού δεν βρίσκεται εντός των επιτρεπτών ορίων.	Εξακριβώστε ότι έχει συνδέθει το σωστό τροφοδοτικό (WM 29657). Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο και δρομολογήστε τον έλεγχο και την επισκευή της συσκευής και του τροφοδοτικού.
(206)	Σφάλμα στη μονάδα prismaCONNECT	Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη μονάδα prismaCONNECT. Εάν εξακολουθεί να υφίσταται το σφάλμα: Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο και δρομολογήστε την αντικατάσταση της μονάδας prismaCONNECT.
(702)	Φραγμένη έξοδος συσκευής. / Νερό στη συσκευή θεραπείας.	Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει φραγεί ο εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας και η έξοδος συσκευής. Εάν εξακολουθεί να υφίσταται το σφάλμα: <ul style="list-style-type: none">• Ελέγχετε μήπως υπάρχει νερό στο εσωτερικό της συσκευής. Προς το σκοπό αυτό αφαιρέστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής και το πλευρικό τμήμα και γυρίστε τη συσκευή με την ανοικτή πλευρά προς τα κάτω.• Εάν εξέρχεται νερό: περιμένετε μέχρι να αποστραγγιστεί το νερό.• Αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει μέχρι να πάψει να εμφανίζεται το μήνυμα. Στο μέλλον, μην μεταφέρετε τη συσκευή με νερό στον υγραντήρα αέρα αναπνοής.• Όταν συγκεντρώνεται νερό στον εύκαμπτο αναπνευστικό σωλήνα: Ελαττώστε τη βαθμίδα υγραντήρα για να αποφύγετε το σχηματισμό νερού συμπτύκνωσης.
Όλοι οι άλλοι κωδικοί σφάλματος	Προβλήματα στο ηλεκτρονικό σύστημα	Αποσυνδέστε τη συσκευή θεραπείας από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και συνδέστε ξανά (βλ. 4.2.1, σελ. 35). Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να προβάλλεται, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο και δρομολογήστε τον έλεγχο του υγραντήρα αέρα αναπνοής.

10 Συντήρηση

Η συσκευή θεραπείας είναι σχεδιασμένη για διάρκεια ζωής 6 ετών.

Κατά την προβλεπόμενη χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, η συσκευή θεραπείας δεν χρειάζεται συντήρηση κατά το διάστημα αυτό.

Για χρήση της συσκευής θεραπείας πέραν αυτού του χρονικού διαστήματος συνιστάται ο έλεγχός της από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Κατά την προβλεπόμενη χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, ο υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν χρειάζεται συντήρηση.

Σε καθημερινή χρήση και καθαρισμό, ο υγραντήρας αέρα αναπνοής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διάστημα > 6 μηνών.

Εάν διαπιστώσετε ελαττωματικά εξαρτήματα κατά τον έλεγχο λειτουργίας ([Βλ. «8 Έλεγχος λειτουργίας», σελίδα 86](#)), επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.

11 Αποθήκευση και απόρριψη

11.1 Αποθήκευση

11.1.1 Γενικές υποδείξεις

Αποθηκεύετε τη συσκευή υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες περιβάλλοντος ([Βλ. «12.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά», σελίδα 97](#)).

11.1.2 Αποθήκευση της συσκευής θεραπείας

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή θεραπείας ([Βλ. «5.3 Απενεργοποίηση της συσκευής θεραπείας», σελίδα 51](#)).
2. Αποσυνδέστε τη συσκευή θεραπείας από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
3. Καθαρίστε τη συσκευή θεραπείας, τα εξαρτήματα και τα παρελκόμενα ([Βλ. «7 Υγειονομική προετοιμασία», σελίδα 74](#)).
4. Αποθηκεύστε τη συσκευή θεραπείας, τα εξαρτήματα και τα παρελκόμενα σε στεγνό μέρος.

Αποτέλεσμα Η συσκευή θεραπείας, τα εξαρτήματα και τα παρελκόμενα αποθηκεύονται σε στεγνό μέρος.

11.2 Απόρριψη

11.2.1 Άχρηστος ηλεκτρονικός εξοπλισμός

Μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη της συσκευής απευθύνεστε σε εγκεκριμένο, πιστοποιημένο φορέα απόρριψης άχρηστου ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για διευθύνσεις αποταθείτε στον αρμόδιο φορέα περιβαλλοντικής προστασίας ή στις δημοτικές υπηρεσίες της πόλης σας.



Μπορείτε να διαθέσετε τη συσκευασία της συσκευής (χαρτοκιβώτιο και ένθετα) ως ανακυκλώσιμο χαρτί.

12 Παράρτημα

12.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

12.1.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής θεραπείας

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
Κατηγορία προϊόντος σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EOK	IIa
Διαστάσεις Π x Y x B σε cm	17 x 13,5 x 18
Βάρος	1,4 kg
Εύρος θερμοκρασίας - Λειτουργία - Αποθήκευση	+5 °C έως +40 °C -25 °C έως +70 °C
Επιπρεπτή υγρασία κατά τη λειτουργία και την αποθήκευση	Σχετ. υγρασία 15 % έως 93 %, χωρίς συμπύκνωση
Εύρος πίεσης αέρα	700 hPa έως 1060 hPa, αντιστοιχεί σε υψόμετρο 3000 m επάνω από την επιφάνεια της θάλασσας
Διάμετρος σύνδεσης εύκαμπτου αναπνευστικού σωλήνα σε mm	19,5 (κατάλληλη για τυποποιημένο κώνο)
Ηλεκτρική ισχύς	Μέγ. 40 VA
Διεπαφή συστήματος	12 V DC Μέγ. 10 VA
Κατανάλωση ρεύματος κατά τη λειτουργία (θεραπεία) 230 V 115 V σε κατάσταση ετοιμότητας (Standby) 230 V 115 V	0,11 A 0,22 A 0,036 A 0,019 A

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
Ταξινόμηση κατά το πρότυπο DIN EN 60601-1-11: Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία	Κατηγορία προστασίας II Τύπος BF
Βαθμός προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας	IP21
Προστασία από επιβλαβή διείσδυση νερού και στερεών	Συνεχής λειτουργία
Ταξινόμηση κατά το πρότυπο DIN EN 60601-1: Τρόπος λειτουργίας	Αναπνευστική προσωπίδα
Εξάρτημα εφαρμογής Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) κατά το πρότυπο DIN EN 60601-1-2 Καταστολή παρασιτικών παρεμβολών Ατρωσία από παρεμβολές	Οι παράμετροι ελέγχου και οι οριακές τιμές διατίθενται κατόπιν αιτήματος από τον κατασκευαστή. EN55011 B IEC61000-4 Μέρος 2 έως 6, Μέρος 11, Μέρος 8 IEC61000-3 Μέρος 2 και 3
Μέση στάθμη ηχητικής πίεσης/λειτουργία κατά το πρότυπο ISO 80601-2-70	Περίπου 26,5 dB(A) με 10 hPa (αντιστοιχεί σε στάθμη ηχητικής ισχύος 34,5 dB(A))
Μέση στάθμη ηχητικής πίεσης/λειτουργία κατά το πρότυπο ISO 80601-2-70 με υγραντήρα αέρα αναπνοής	Περίπου 27,5 dB(A) με 10 hPa (αντιστοιχεί σε στάθμη ηχητικής ισχύος 35,5 dB(A))
Μήνυμα συναγερμού στάθμης ηχητικής πίεσης	Τουλάχιστον 58 db(A)
Συναγερμοί (προαιρετικά)	Όλοι οι τύποι συσκευής Αποσύνδεση, έντονη διαρροή (προαιρετικά) prisma30ST, prisma30ST-C, prismaLAB Απνοια, χαμηλός όγκος αναπνοής ανά λεπτό, χαμηλός αναπνεόμενος όγκος
'Ένδειξη συναγερμού	Οπτικός και ακουστικός συναγερμός
Εύρος πίεσης λειτουργίας CPAP	4 hPa έως 20 hPa
Εύρος πίεσης AcSV	4 hPa έως 30 hPa
Εύρος πίεσης BiLevel	4 hPa έως 30 hPa

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
Ακρίβεια πίεσης	< 20 hPa: ± 0,6 hPa ≥ 20 hPa: ± 0,8 hPa
P Lim _{max} (μέγιστη πίεση σε περίπτωση σφάλματος)	≤ 40 hPa
Όγκος στόχος σε λειτουργία AcSV	Η λειτουργία AcSV δεν διαθέτει ρυθμιζόμενο όγκος στόχο. Ο όγκος σταθεροποιείται στο εκάστοτε τρέχον επίπεδο από τη ρύθμιση πίεσης.
Αυτόματη αναπνευστική συχνότητα υποστήριξης σε λειτουργία AcSV και autoS/T	Η αυτόματη αναπνευστική συχνότητα υποστήριξης προσαρμόζεται συνεχώς μεταξύ 10 bpm και 20 bpm ανάλογα με τη φιλτραρισμένη αυθόρμητη αναπνευστική συχνότητα και το σχετικό όγκο αναπνοής ανά λεπτό του ασθενή.
prisma25S-C	
- Εισπνευστική θετική πίεση αναπνευστικής οδού (IPAP) - Εκπνευστική θετική πίεση αναπνευστικής οδού (EPAP) - Σχετική διάρκεια εισπνοής Ti/Tset - Ενεργοποίηση - Ταχύτητα αύξησης πίεσης - Διαθέσιμες λειτουργίες	4 hPa έως 25 hPa 4 hPa έως 25 hPa 20% έως 67% Αυτόματη, ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες Ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες CPAP, S
prisma25S	
- Εισπνευστική πίεση αναπνευστικής οδού (IPAP) - Εκπνευστική θετική πίεση αναπνευστικής οδού (EPAP) - Σχετική διάρκεια εισπνοής Ti/Tset - Ενεργοποίηση - Ταχύτητα αύξησης πίεσης - Διαθέσιμες λειτουργίες	4 hPa έως 25 hPa 4 hPa έως 25 hPa 20% έως 67% αυτόματη, ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες Ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες CPAP, APAP, S, autoS
prisma25ST	
- Εισπνευστική πίεση αναπνευστικής οδού (IPAP) - Εκπνευστική θετική πίεση αναπνευστικής οδού (EPAP) - Σχετική διάρκεια εισπνοής Ti/Tset - Ενεργοποίηση - Ταχύτητα αύξησης πίεσης - Αναπνευστική συχνότητα υποστήριξης - Διαθέσιμες λειτουργίες	4 hPa έως 25 hPa 4 hPa έως 25 hPa 20% έως 67% αυτόματη, ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες Ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες Αυτόματη, 0 bpm έως 35 bpm CPAP, APAP, S, autoS, autoS/T, S/T, T

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
prisma30ST <ul style="list-style-type: none"> - Εισπνευστική πίεση αναπνευστικής οδού (IPAP) - Εκπνευστική θετική πίεση αναπνευστικής οδού (EPAP) - Σχετική διάρκεια εισπνοής Ti/Tset - Ti - Ενεργοποίηση εισπνοής - Ενεργοποίηση εκπνοής - Ταχύτητα αύξησης πίεσης - Ταχύτητα πτώσης πίεσης - Αναπνευστική συχνότητα υποστήριξης - Όγκος στόχος - Προσαρμογή πίεσης - Διαθέσιμες λειτουργίες 	<p>4 hPa έως 30 hPa</p> <p>4 hPa έως 25 hPa</p> <p>20% έως 67%</p> <p>500 ms έως 4000 ms</p> <p>αυτόματη, ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες</p> <p>αυτόματη, ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες</p> <p>Ρυθμιζόμενη σε 4 βαθμίδες</p> <p>Ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες</p> <p>Αυτόματη, 0 bpm έως 35 bpm</p> <p>300 ml έως 2000 ml</p> <p>Ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες</p> <p>CPAP, APAP, autoS/T, S, S/T, T, aPCV</p>
prisma30ST-C <ul style="list-style-type: none"> - Εισπνευστική πίεση αναπνευστικής οδού (IPAP) - Εκπνευστική θετική πίεση αναπνευστικής οδού (EPAP) - Σχετική διάρκεια εισπνοής Ti/Tset - Ti - Ενεργοποίηση εισπνοής - Ενεργοποίηση εκπνοής - Ταχύτητα αύξησης πίεσης - Αναπνευστική συχνότητα υποστήριξης - Διαθέσιμες λειτουργίες 	<p>4 hPa έως 30 hPa</p> <p>4 hPa έως 25 hPa</p> <p>20% έως 67%</p> <p>500 ms έως 4000 ms</p> <p>αυτόματη, ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες</p> <p>αυτόματη, ρυθμιζόμενη σε 3 βαθμίδες</p> <p>Ρυθμιζόμενη σε 4 βαθμίδες</p> <p>0 bpm έως 35 bpm</p> <p>CPAP, S, S/T, T, aPCV</p>

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
Μέγιστη παροχή κατά το πρότυπο ISO 80601-2-70	Πίεση που προσδιορίζεται στο στόμιο σύνδεσης του ασθενή με παροχή 40 l/min
Λειτουργία CPAP και APAP Πιέσεις ελέγχου: 4 hPa 8 hPa 12 hPa 16 hPa 20 hPa	4,0 hPa 8,0 hPa 11,9 hPa 15,9 hPa 19,9 hPa
Λειτουργία AcSV, BiLevel Πιέσεις ελέγχου: 4 hPa 10,5 hPa 17 hPa 23,5 hPa 25 hPa 30,0 hPa	4,0 hPa 10,4 hPa 17,0 hPa 23,5 hPa 25 hPa 30,0 hPa
Θέρμανση του αέρα αναπνοής	Μέγ. +3 °C

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
<p>Σταθερότητα της δυναμικής πίεσης (βραχυπρόθεσμη ακρίβεια) σε 10 αναπνοές/min κατά το πρότυπο ISO 17510-1:2007 με χρήση του εύκαμπτου σωλήνα 19 mm</p> <p>7 hPa 10 hPa 13,5 hPa 20 hPa</p>	<p>$\Delta p \leq 0,24 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,28 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,3 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,4 \text{ hPa}$</p>
<p>Σταθερότητα της δυναμικής πίεσης (βραχυπρόθεσμη ακρίβεια) σε 15 αναπνοές/min κατά το πρότυπο ISO 17510-1:2007 με χρήση του εύκαμπτου σωλήνα 19 mm</p> <p>7 hPa 10 hPa 13,5 hPa 20 hPa</p>	<p>$\Delta p \leq 0,24 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,32 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,4 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,48 \text{ hPa}$</p>
<p>Σταθερότητα της δυναμικής πίεσης (βραχυπρόθεσμη ακρίβεια) σε 20 αναπνοές/min κατά το πρότυπο ISO 17510-1:2007 με χρήση του εύκαμπτου σωλήνα 19 mm</p> <p>7 hPa 10 hPa 13,5 hPa 20 hPa</p>	<p>$\Delta p \leq 0,4 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,32 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,46 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,56 \text{ hPa}$</p>

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
<p>Σταθερότητα της δυναμικής πίεσης (βραχυπρόθεσμη ακρίβεια) κατά το πρότυπο ISO 80601-2-70 σε λειτουργία CPAP και APAP</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατά τη χρήση του εύκαμπτου σωλήνα 19 mm <p>4 hPa 8 hPa 12 hPa 16 hPa 20 hPa</p> <p>- κατά τη χρήση του εύκαμπτου σωλήνα 15 mm, του φίλτρου βακτηρίων και της βαλβίδας ασφαλείας οξυγόνου</p> <p>4 hPa 8 hPa 12 hPa 16 hPa 20 hPa</p>	$\Delta p \leq 0,68 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,58 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,52 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,44 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,64 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 1,06 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 1 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 1,08 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 1,02 \text{ hPa}$ $\Delta p \leq 0,96 \text{ hPa}$
<p>Σταθερότητα της δυναμικής πίεσης (βραχυπρόθεσμη ακρίβεια) κατά το πρότυπο ISO 80601-2-70 σε λειτουργίες με 2 επίπεδα πίεσης</p> <p>με 10 bpm εισπνευστικά με 15 bpm εισπνευστικά με 20 bpm εισπνευστικά με 10 bpm εκπνευστικά με 15 bpm εκπνευστικά με 20 bpm εκπνευστικά</p>	$\Delta p = 0,8 \text{ hPa}$ $\Delta p = 1,4 \text{ hPa}$ $\Delta p = 2,4 \text{ hPa}$ $\Delta p = 0,6 \text{ hPa}$ $\Delta p = 0,6 \text{ hPa}$ $\Delta p = 0,6 \text{ hPa}$
<p>Σταθερότητα της στατικής πίεσης (μακροπρόθεσμη ακρίβεια) κατά το πρότυπο ISO 80601-2-70</p> <ul style="list-style-type: none"> - κατά τη χρήση του εύκαμπτου σωλήνα 19 mm - κατά τη χρήση του εύκαμπτου σωλήνα 15 mm, του φίλτρου βακτηρίων και της βαλβίδας ασφαλείας οξυγόνου 	$\Delta p = 0,15 \text{ hPa}$ $\Delta p = 0,19 \text{ hPa}$
<p>Πτώση πίεσης μέσω της βαλβίδας οξυγόνου</p> <p>σε 90 l/min σε 60 l/min σε 30 l/min</p>	0,5 hPa 0,25 hPa 0 hPa

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
Συνιστώμενη μέγιστη πρόσθετη παροχή οξυγόνου	15 l/min
Ακρίβεια μέτρησης όγκου στους 20°C	±20 %

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
Φίλτρα και τεχνικές εξομάλυνσης	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμιζόμενος όγκος στόχος: Στη βαθμίδα «Slow» (Αργά), η συσκευή ελέγχει ύστερα από 8 αναπνοές κάθε φορά, αν έχει επιτευχθεί ο όγκος στόχος και διαφοροποιεί την πίεση κατά 0,5 hPa. Όταν προκύψει ένα εύρος πίεσης περί τον όγκο στόχο, η συσκευή τίθεται σε κατάσταση ρύθμισης ακριβείας. Στη βαθμίδα «Medium» (Μέτρια), η συσκευή ελέγχει ύστερα από 5 αναπνοές τη φορά, αν έχει επιτευχθεί ο όγκος στόχος και διαφοροποιεί την πίεση κατά 1,0 hPa. Όταν προκύψει ένα εύρος πίεσης περί τον όγκο στόχο, η συσκευή τίθεται σε κατάσταση ρύθμισης ακριβείας. Στη βαθμίδα «Fast» (Γρήγορα), η συσκευή ελέγχει ύστερα από κάθε αναπνοή, αν έχει επιτευχθεί ο όγκος στόχος και διαφοροποιεί την πίεση κατά 1,5 hPa. Όταν προκύψει ένα εύρος πίεσης περί τον όγκο στόχο, η συσκευή τίθεται σε κατάσταση ρύθμισης ακριβείας. • Συναγερμοί: Οι συναγερμοί «Low minute volume» (Χαμηλός όγκος αναπνοής ανά λεπτό) και «Low tidal volume» (Χαμηλός αναπνεόμενος όγκος) ενεργοποιούνται σε περίπτωση υστέρησης του ορίου συναγερμού σε τουλάχιστον τρεις από τις τελευταίες πέντε αναπνοές. Οι συναγερμοί ακυρώνονται αυτόματα μόλις προκύψει και πάλι υπέρβαση του αντίστοιχου ορίου συναγερμού σε τουλάχιστον τρεις από τις επόμενες αναπνοές. Όταν είναι ενεργοποιημένος ο όγκος στόχος, ο συναγερμός «Low tidal volume» (Χαμηλός αναπνεόμενος όγκος) ενεργοποιείται μόνον όταν έχει επιτευχθεί επιπλέον η τιμή IPAPmax ή PDIFFmax. Ο συναγερμός «Apnea» (Απνοια) ενεργοποιείται όταν ανιχνεύεται άπνοια, η διάρκεια της οποίας υπερβαίνει το επιλεγμένο όριο συναγερμού. Ο συναγερμός ακυρώνεται αυτόματα μόλις ανιχνευθεί το τέλος της άπνοιας.

Προδιαγραφές	Συσκευή θεραπείας
Φίλτρο γύρης έως 1 μμ έως 0,3 μμ	Κατηγορία φίλτρου Ε10 $\geq 99,5\%$ $\geq 85\%$
Διάρκεια ζωής του φίλτρου γύρης	περίπου 250 h
Κάρτα SD	Χωρητικότητα 256 MB έως 8 GB, διεπαφή συμβατή με SD physical layer έκδοση 2.0

Όρια ανοχής για τιμές μέτρησης

Πίεση:	$\pm 0,75\%$ της τιμής μέτρησης ή $\pm 0,1$ hPa
Παροχή:	± 4 l/min
Θερμοκρασία:	$\pm 1,5$ °C
Στάθμη ηχητικής πίεσης και στάθμη ηχητικής ισχύος	± 2 dB(A)

Με την επιφύλαξη κατασκευαστικών τροποποιήσεων.

CE 0197

Όλες οι τιμές παροχής και όγκου προσδιορίζονται υπό συνθήκες STPD.

Κανένα εξάρτημα των συσκευών θεραπείας δεν περιέχει λατέξ.

Στις συσκευές θεραπείας τύπου WM 100 TD χρησιμοποιείται το ακόλουθο λογισμικό ανοικτού κώδικα: FreeRTOS.org

Το λογισμικό αυτής της συσκευής περιλαμβάνει κώδικα που υπόκειται σε Γενική άδεια δημόσιας χρήσης (GPL). Ο πηγαίος κώδικας και η GPL διατίθενται κατόπιν αιτήματος.

12.1.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά του τροφοδοτικού

Προδιαγραφές	Τροφοδοτικό
Μέγιστη ισχύς	90 W
Τάση εισόδου	100 V - 240 V
Συχνότητα	50 Hz - 60 Hz
Χρήση σε αεροσκάφος, τάση εισόδου	115 V
Χρήση σε αεροσκάφος, συχνότητα	400 Hz

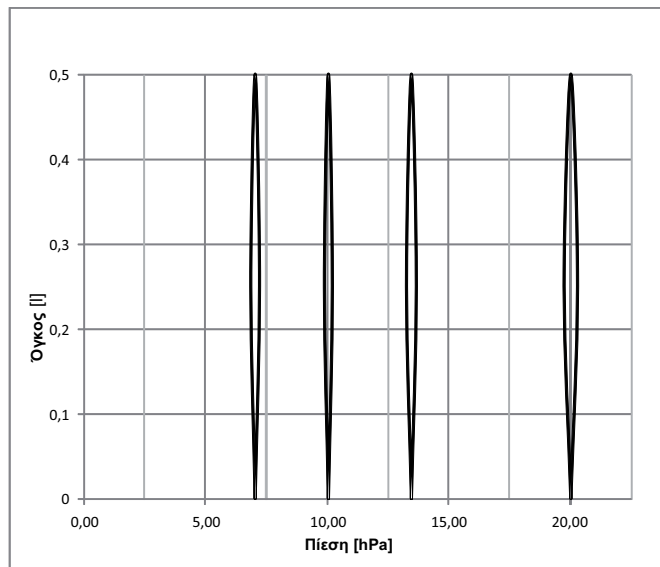
12.1.3 Τεχνικά χαρακτηριστικά του υγραντήρα αέρα αναπνοής

Προδιαγραφές	prismaAQUA
Κατηγορία προϊόντος σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EOK	IIa
Διαστάσεις Π x Y x B σε cm	14 x 13,5 x 18
Βάρος (χωρίς νερό)	0,6 kg
Εύρος θερμοκρασίας Λειτουργία Αποθήκευση	+5 °C έως +37 °C -25 °C έως +70 °C
Επιπρεπτή υγρασία κατά τη λειτουργία και την αποθήκευση	15 % έως 93 %, χωρίς συμπύκνωση
Εύρος πίεσης αέρα	700 hPa έως 1060 hPa, αντιστοιχεί σε υψόμετρο 3000 m επάνω από την επιφάνεια της θάλασσας
Ηλεκτρική ισχύς	Μέγ. 30 VA (μόνο σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη συσκευή)
Ταξινόμηση κατά το πρότυπο DIN EN 60601-1-11: Τύπος προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας Βαθμός προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας Προστασία από επιβλαβή διείσδυση νερού και στερεών	Κατηγορία προστασίας II Τύπος BF IP22
Ταξινόμηση κατά το πρότυπο DIN EN 60601-1: Τρόπος λειτουργίας	Συνεχής λειτουργία
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) κατά το πρότυπο DIN EN 60601-1-2 Καταστολή παρασιτικών παρεμβολών Ατρωσία από παρεμβολές	Οι παράμετροι ελέγχου και οι οριακές τιμές διατίθενται κατόπιν αιτήματος από τον κατασκευαστή. EN 55011 B IEC 61000-4 Μέρος 2 έως 6, Μέρος 11, Μέρος 8 IEC 61000-3 Μέρη 2 και 3
Θέρμανση του αέρα αναπνοής	Μέγ. +3 °C
Απόδοση συστήματος υγραντήρα αέρα αναπνοής κατά το πρότυπο DIN EN ISO 8185	Ελάχ. 19,89 mg H ₂ O/l αέρα

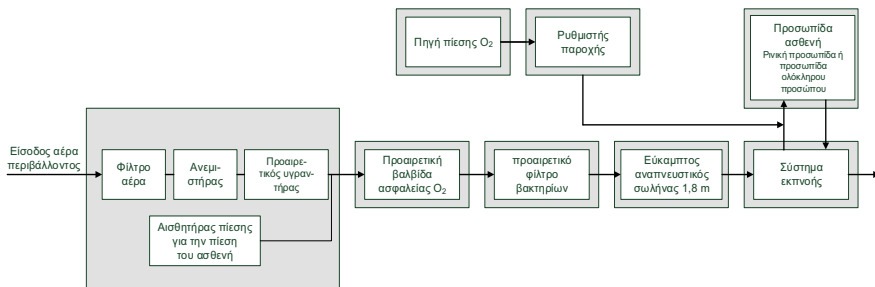
Προδιαγραφές	prismaAQUA
Μέγ. όγκος πλήρωσης	400 ml
Πτώση πίεσης	Η πτώση πίεσης μέσω του συνδυασμού συσκευής θεραπείας WM 100 TD και υγραντήρα αέρα αναπνοής WM 100 TH δεν αυξάνεται.
Μέγιστη παροχή	248 l/min
Μέγ. επιτρεπτή πίεση λειτουργίας	40 hPa
Διαρροή αερίου με μέγ. πίεση λειτουργίας	0,0 l/min

12.2 Καμπύλη πίεσης-όγκου

Καμπύλη ρ-V με $AV=0,5l$ και $f=20/min$



12.3 Διάγραμμα συστήματος πεπιεσμένου αέρα



12.4 Αποστάσεις ασφαλείας

Συνιστώμενες αποστάσεις ασφαλείας μεταξύ φορητών και κινητών συσκευών τηλεπικοινωνίας HF (π. χ., κινητό τηλέφωνο) και της συσκευής

Ονομαστική ισχύς της συσκευής HF σε W	Απόσταση ασφαλείας ανάλογα με τη συχνότητα του πομπού σε m			
	150 kHz - 80 MHz εκτός των ζωνών ISM	150 kHz - 80 MHz εντός των ζωνών ISM	80 MHz - 800 MHz	800 MHz - 2,5 GHz
0,01	0,04	0,12	0,12	0,23
0,1	0,11	0,38	0,38	0,73
1	0,35	1,20	1,20	2,30
10	1,10	3,80	3,80	7,27
100	3,50	12,00	12,00	23,00

12.5 Συσκευασία παράδοσης

12.5.1 Βασικός παραδιδόμενος εξοπλισμός

Η ένδειξη XXXX στο 2o τμήμα του αριθμού προϊόντος είναι ενδεικτική για παρελκόμενα, τα οποία διατίθενται σε διάφορες εκδόσεις (π. χ., θήκη μεταφοράς, εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας) και μπορούν να συνδυάζονται με διαφορετικό τρόπο. Έναν επίκαιρο κατάλογο του παραδιδόμενου εξοπλισμού μπορείτε να προμηθευτείτε από το Διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα www.weinmann.de ή μέσω του αντιπροσώπου της περιοχής σας. Δεν διατίθενται σε κάθε χώρα όλα τα μοντέλα συσκευών και οι παραδιδόμενοι εξοπλισμοί.

prisma20C, κομπλέ

WM 29630-XXXX

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prisma20C, τύπος WM 100 TD	WM 29935
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	WM 24445
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29659
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855

prisma20A, κομπλέ

WM 29600-XXXX

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prisma20A, τύπος WM 100 TD	WM 29605
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	WM 24445
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29659

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855

prismaCR, κομπλέ

WM 29960-XXXX

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prismaCR, τύπος WM 100 TD	WM 29965
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	WM 24445
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29977
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855

prisma25ST κομπλέ

WM 29920-XXXX

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prisma25ST, τύπος WM 100 TD	WM 29925
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	WM 24445
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29977
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855

prisma25S, κομπλέ**WM 29900-XXXX**

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prisma25S, τύπος WM 100 TD	WM 29905
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	WM 24445
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29659
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855

prisma25S-C, κομπλέ**WM 29910-XXXX**

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prisma25S-C, τύπος WM 100 TD	WM 29906
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	WM 24445
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29659
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855

prisma30ST-C, κομπλέ

WM 29940-XXXX

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prisma30ST-C, τύπος WM 100 TD	WM 29942
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	WM 24445
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29659
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855

prisma30ST, κομπλέ

WM 29930-XXXX

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prisma30ST, τύπου WM 100 TD	WM 29936
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας	WM 24445
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29977
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855

prismaLAB, κομπλέ**WM 29980-XXXX**

Εξάρτημα	Αριθμός προϊόντος
Βασική συσκευή prismaLAB, τύπος WM 100 TD	WM 29985
Εύκαμπτος αναπνευστικός σωλήνας, αποστειρώσιμος σε αυτόκαυστο	WM 24667
Τροφοδοτικό	WM 29657
Ηλεκτρικό καλώδιο	WM 24133
prismaCONNECT	WM 29670
Σετ, 2 φίλτρα αέρα	WM 29928
Θήκη μεταφοράς	WM 29659
Κάρτα SD	WM 29794
Θήκη αποστολής για κάρτα SD	WM 29779
Οδηγίες χρήσης	WM 67855
Πρόσθετες πληροφορίες για ειδικούς	WM 67901

prismaAQUA**WM 29680****12.5.2 Παρελκόμενα**

Μπορείτε να παραγγείλετε μεμονωμένα παρελκόμενα κατά περίπτωση. Έναν επίκαιρο κατάλογο των παρελκομένων μπορείτε να προμηθευτείτε από το Διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα www.weinmann.de ή μέσω του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου της περιοχής σας.

12.5.3 Ανταλλακτικά

Μπορείτε να παραγγείλετε μεμονωμένα ανταλλακτικά κατά περίπτωση. Έναν επίκαιρο κατάλογο των παρελκομένων μπορείτε να προμηθευτείτε από το Διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα www.weinmann.de ή μέσω του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου της περιοχής σας.

12.6 Εγγύηση

Η Weinmann παρέχει στον πελάτη, ο οποίος αγόρασε ένα νέο αυθεντικό προϊόν Weinmann και ένα ανταλλακτικό που έχει εγκατασταθεί από την Weinmann, μία περιορισμένη εγγύηση κατασκευαστή σύμφωνα με τους εγγυητικούς όρους που ισχύουν για το εκάστοτε προϊόν και σύμφωνα με τα κατωτέρω αναφερόμενα χρονικά διαστήματα εγγύησης από την ημερομηνία αγοράς. Οι όροι εγγύησης διατίθενται στο Διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα www.weinmann.de. Επίσης, σας αποστέλλουμε τους όρους εγγύησης κατόπιν αιτήματος.

Σε περίπτωση αξίωσης εγγύησης απευθυνθείτε στον εξειδικευμένο σας αντιπρόσωπο.

Προϊόν	Διαστήματα εγγύησης
Συσκευές Weinmann με παρελκόμενα (εξαίρεση: προσωπίδες) για διάγνωση ύπνου, οικιακή μηχανική αναπνοή, θεραπεία οξυγόνου και ιατρική έκτακτης ανάγκης	2 έτη
Προσωπίδες με παρελκόμενα, επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, μπαταρίες (εάν δεν αναφέρεται κάτι άλλο στα τεχνικά έγγραφα), αισθητήρες, συστήματα εύκαμπτων σωλήνων	6 μήνες
Προϊόντα μίας χρήσης	Κανένα

12.7 Δήλωση συμμόρφωσης

Με την παρούσα δήλωση, η εταιρεία Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co. KG, Kronsaalsweg 40, 22525 Αμβούργο, Γερμανία, ο κατασκευαστής των συσκευών θεραπείας που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης, δηλώνει ότι το προϊόν πληροί τις σχετικές διατάξεις της οδηγίας 93/42/EOK για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης διατίθεται από τον κατασκευαστή Weinmann (www.weinmann.de).

Weinmann
Geräte für Medizin GmbH + Co. KG
P.O. Box 540268 ■ 22502 Hamburg
Kronsaalsweg 40 ■ 22525 Hamburg
T: +49-(0)40-5 47 02-0
F: +49-(0)40-5 47 02-461
E: info@weinmann-medical.com
www.weinmann-medical.com

WM 67355a 03/2015 EL

medical technology
made in germany

C E 0197

WEINMANN
medical technology