





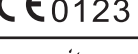



ΟΔΗΓΙΕΣ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το αεροζόλ NB-222C με συμπιεστή μικρών διαστάσεων.

Το παρόν προϊόν κατασκευάστηκε για την αποτελεσματική αντιμετώπιση άσθματος, αλλεργιών και άλλων αναπνευστικών διαταραχών. Ο συμπιεστής αποστέλλει αέρα στον νεφελοποιητή. Όταν ο αέρας διέρχεται από τον νεφελοποιητή, μετατρέπεται το συνταγογραφημένο φάρμακο σε αερόλυμα υπό τη μορφή μικροσκοπικών σταγονιδίων ώστε να γίνεται εύκολα η εισπνοή του. Ο ασθενής είναι ο προβλεπόμενος χειριστής

Αντενδείξεις: Καμία

ΣΥΜΒΟΛΑ

Σύμβολα	Επεξήγηση
	Κατασκευαστής
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα
	Σύμβολο που χαρακτηρίζει τον ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/ΕΚ. Η συσκευή, τα αξεσουάρ και η συσκευασία πρέπει να απορρίπτονται με σωστό τρόπο μετά από τη χρήση τους. Τηρείτε τις τοπικές διατάξεις ή τους κανονισμούς που ισχύουν σχετικά με την απόρριψη.
	ΚΛΑΣΗ II
	Σήμανση CE σύμφωνα με τις Οδηγίες ΕΚ 93/42/ΕΟΚ
	Διατηρείτε το προϊόν σε ξηρό μέρος
	Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης
	Εφαρμοζόμενο μέρος τύπου BF

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Για τη διασφάλιση της σωστής χρήσης του προϊόντος, είναι απαραίτητο να τηρούνται πάντα τα βασικά μέτρα ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένων των προειδοποιήσεων και των προφυλάξεων που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Όσον αφορά τη φαρμακευτική αγωγή, ακολουθείτε τις οδηγίες του γιατρού σας ή ενός εξουσιοδοτημένου επαγγελματία του τομέα της υγείας.
- Μην καλύπτετε τον συμπιεστή με κουβέρτες, πετσέτες ή οποιονδήποτε άλλο τύπο καλύμματος κατά τη διάρκεια της χρήσης. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να προκαλέσει υπερθέρμανση ή δυσλειτουργία στον συμπιεστή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια ή ατμό.
- Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικό νερό στον νεφελοποιητή ως μέσο εκνέφωσης.
- Απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα φαρμάκου από το δοχείο μετά από κάθε χρήση. Το φάρμακο πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως μετά το άνοιγμά του.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ή κάποιο από τα μέρη της σε χώρους που εκτίθενται σε ακραίες θερμοκρασίες ή σε μεταβολές υγρασίας, όπως π.χ. μέσα σε κάποιο όχημα κατά τους θερμοίς μήνες ή υπό το άμεσο ηλιακό φως.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Περιορίστε τη χρήση της συσκευής στα 20 λεπτά τη φορά και περιμένετε 40 λεπτά προτού την επαναχρησιμοποιήσετε.
- Η συσκευή πρέπει να επιβλέπεται προσεκτικά όταν χρησιμοποιείται από, σε ή κοντά σε βρέφη, παιδιά ή άτομα που αντιμετωπίζουν κάποιο πρόβλημα.
- Μην εισάγετε κανένα αντικείμενο στο εσωτερικό του συμπιεστή.
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο του αέρα είναι καθαρό. Εάν το φίλτρο αέρα έχει αλλάξει χρώμα ή εάν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 60 ημέρες, αντικαταστήστε το.
- Βεβαιωθείτε ότι το κιτ νεφελοποίησης είναι σωστά συνδεδεμένο, ότι το φίλτρο αέρα είναι σωστά εγκατεστημένο και ότι ο σωλήνας αέρα είναι σωστά συνδεδεμένος στον συμπιεστή και στο κιτ νεφελοποίησης. Εάν ο σωλήνας αέρα δεν είναι καλά συνδεδεμένος, μπορεί να αποσυνδεθεί κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, ελέγχετε πάντα τον συμπιεστή (κύρια μονάδα) και τα μέρη του νεφελοποιητή. Επαληθεύστε ότι δεν υπάρχουν φθαρμένα μέρη, ότι το ακροφύσιο και ο σωλήνας του αέρα δεν είναι φραγμένα και ότι ο συμπιεστής λειτουργεί κανονικά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο σωλήνας του αέρα είναι λυγισμένος.

- Μην φράζετε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα.
- Μην τροποποιείτε τον εκτροπέα, το ακροφύσιο στο δοχείο του φαρμάκου ή οποιονδήποτε άλλο μέρος του κιτ νεφελοποίησης.
- Μην προσθέτετε πάνω από 10 ml από το φάρμακο μέσα στο δοχείο του φαρμάκου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.
- Μην δίνετε κλίση στο κιτ νεφελοποίησης σε γωνία άνω των 45°. Τα φάρμακα μπορεί να χυθούν στο στόμα.
- Μην ανακινείτε το κιτ νεφελοποίησης κατά τη διάρκεια της χρήσης της συσκευής.
- Μην υποβάλλετε τον συμπιεστή ή τα μέρη του σε δυνατά χτυπήματα, π.χ. ρίχνοντάς τον στο πάτωμα.
- Αυτή η συσκευή είναι εγκεκριμένη μόνο για ανθρώπινη χρήση.
- Μην αποσυναρμολογείτε ή επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για την προβλεπόμενη χρήση, σύμφωνα με την περιγραφή στο εσωτερικό των οδηγιών χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
- Απορρίψτε τη συσκευή, τα εξαρτήματά της και τα πρόσθετα αξεσουάρ σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς. Η μη σωστή απόρριψη μπορεί να προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρα είναι σταθερά συνδεδεμένος στον συμπιεστή (κύρια μονάδα) και στα μέρη νεφελοποίησης και ότι δεν έχει χαλαρώσει. Για να αποφύγετε την αποσύνδεση του σωλήνα αέρα κατά τη διάρκεια της χρήσης, περιστρέψτε ελαφρώς τον σωλήνα αέρα κατά την εισαγωγή του στο εσωτερικό των συνδέσμων.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

- Μην χρησιμοποιείτε τον συμπιεστή (κύρια μονάδα) και το καλώδιο τροφοδοσίας εάν είναι βρεγμένα.
- Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος με βρεγμένα χέρια.
- Μην βυθίζετε τον συμπιεστή (κύρια μονάδα) μέσα σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην αφήνετε να πέσει νερό ή άλλα υγρά επάνω στον συμπιεστή. Τα μέρη αυτά δεν είναι στεγανά. Σε περίπτωση που πέσει υγρό στα μέρη αυτά, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και στεγνώστε αμέσως το υγρό με μια γάζα ή άλλο μαλακό απορροφητικό υλικό.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή σε μέρη με υγρασία ή σε εξωτερικό χώρο. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σύμφωνα με τη θερμοκρασία και την υγρασία λειτουργίας.
- Μην υπερφορτώνετε τις πρίζες τροφοδοσίας. Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα που έχει κατάλληλη τάση.
- Μην χρησιμοποιείτε προεκτάσεις καλωδίου. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας στην πρίζα του ρεύματος.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος μετά από τη χρήση της συσκευής. Μην αφήνετε ποτέ αυτό το προϊόν δίχως επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένο στο ηλεκτρικό ρεύμα.
- Προτού καθαρίσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος.
- Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες που συνοδεύουν τα πρόσθετα αξεσουάρ προτού τα χρησιμοποιήσετε.
- Μην τοποθετείτε τη ΣΥΣΚΕΥΗ με τέτοιο τρόπο ώστε να καθίσταται δύσκολη η ενεργοποίηση της διάταξης αποσύνδεσης.
- Ο διακόπτης τροφοδοσίας χρησιμεύει για την απομόνωση της συσκευής από το ηλεκτρικό ρεύμα.
- Η κατεύθυνση κίνησης του ενεργοποιητή του διακόπτη δικτύου συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC 60447

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά και μωρά όταν δεν επιβλέπονται. Η συσκευή μπορεί να περιέχει μικρά εξαρτήματα τα οποία υπάρχουν κίνδυνος να τα καταπιούν.
- Το καθαριστικό διάλυμα δεν πρέπει να παραμένει στα μέρη του νεφελοποιητή. Μετά την απολύμανση, ξεβγάλετε τα μέρη του νεφελοποιητή με καθαρό ζεστό νερό.
- Πλύνετε τα μέρη του νεφελοποιητή μετά από κάθε χρήση. Στεγνώστε τα μέρη αμέσως μετά από το πλύσιμο.
- Μην αποθηκεύετε τον σωλήνα αέρα εάν υπάρχουν υπολείμματα υγρασίας ή φαρμάκου στο εσωτερικό του. Αυτά υπάρχουν κίνδυνος να προκαλέσουν μόλυνση λόγω της παρουσίας βακτηρίων.
- Αποθηκεύετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της σε καθαρό και ασφαλές μέρος.
- Μην μεταφέρετε ή αφήνετε τον νεφελοποιητή με το φάρμακο μέσα στο δοχείο.
- Μην τοποθετείτε ή επιχειρείτε να στεγνώσετε τη συσκευή, τα εξαρτήματά της ή τα μέρη του νεφελοποιητή σε φούρνο μικροκυμάτων.
- Μην τυλίγετε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τον συμπιεστή (κύρια μονάδα).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

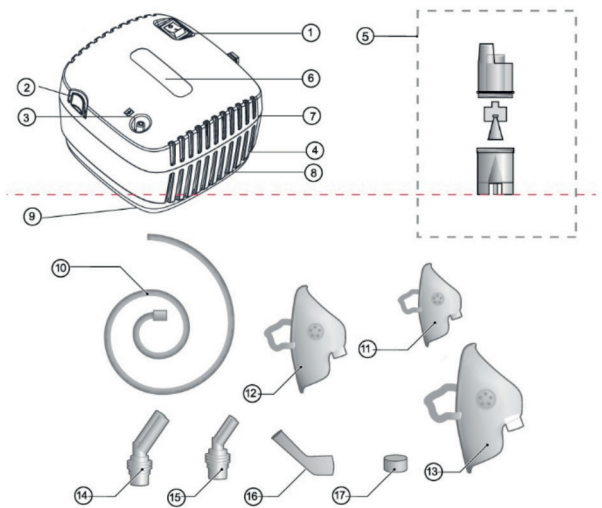
Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής που αναφέρονται παρακάτω μπορούν σε ορισμένες περιπτώσεις να πραγματοποιηθούν από τον χειριστή ενώ σε άλλες από τον κατασκευαστή ή από τον διανομέα.

Επιθεώρηση και συντήρηση	Υπεύθυνος
Αλλαγή του σωλήνα εισπνοής	ID χειριστή
Αλλαγή του εφαρμοζόμενου μέρους	ID χειριστή
Αλλαγή του φίλτρου αέρα	ID χειριστή
Αλλαγή της επιφάνειας της συσκευής	ID χειριστή
Καθημερινός καθαρισμός και απολύμανση	ID χειριστή
Παρέμβαση σε οποιοδήποτε από τα εξαρτήματα (συμπεριλαμβανομένων των ασφαλειών και του καλωδίου τροφοδοσίας) με σκοπό την επισκευή ή αντικατάσταση για τα οποία απαιτείται αποσυναρμολόγηση της συσκευής	Διανομέας ή κατασκευαστής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην τροποποιείτε τη συσκευή δίχως την έγκριση του κατασκευαστή
- Μην υποβάλλετε τη συσκευή σε επιθεώρηση ή συντήρηση ενώ χρησιμοποιείται από τον ασθενή

ΚΥΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ



Το κιτ νεφελοποίησης και η μάσκα, το ρινικό εξάρτημα και το επιστόμιο αποτελούν εφαρμοζόμενα μέρη

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ

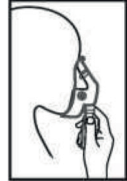
- Καθαρίστε και απολυμάνετε το κιτ νεφελοποίησης και τις πρόσθετες μάσκες προτού τα χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά μετά την αγορά.
- Εάν η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθαρίστε και απολυμάνετε το κιτ νεφελοποίησης και τις πρόσθετες μάσκες προτού τα χρησιμοποιήσετε.
- Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος διασταυρούμενης μόλυνσης, δεν πρέπει ποτέ διαφορετικά άτομα να χρησιμοποιούν το ίδιο κιτ νεφελοποίησης

- Κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης, τοποθετήστε τη συσκευή επάνω σε μια σταθερή, γερή και επίπεδη επιφάνεια, σε οριζόντια θέση, έτσι ώστε να μπορείτε να τη φτάσετε εύκολα καθαρισμένοι. Προσοχή: τοποθετήστε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 10 εκ. από τους τοίχους.
- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, στη θέση «off» (0), πατώντας τη δεξιά πλευρά του διακόπτη.
- Εισάγετε το φις τροφοδοσίας στην πρίζα του ρεύματος.
- Περιστρέψτε το επάνω μέρος της αμπούλας προς τα αριστερά για να την αφαιρέσετε από το δοχείο του φαρμάκου.
- Προσθέστε τη σωστή ποσότητα από το συνταγογραφημένο φάρμακο μέσα στο δοχείο φαρμάκου.
- Περιστρέψτε το επάνω μέρος της αμπούλας προς τα δεξιά μέχρι να κλείσει καλά
- Συνδέστε το επιθυμητό αξεσουάρ για την εισπνοή.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΑ

- Πιέστε την υποδοχή του αέρα του ενός άκρου του σωλήνα αέρα στον σύνδεσμο του αέρα που βρίσκεται στη μπροστινή μεριά του συμπιεστή.
- Πιέστε την υποδοχή του αέρα του άλλου άκρου του σωλήνα αέρα στον σύνδεσμο του σωλήνα αέρα που βρίσκεται στο κάτω άκρο του κιτ νεφελοποίησης.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



- Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία.
- Εισάγετε τον σωλήνα εισπνοής στην υποδοχή του αέρα που βρίσκεται κάτω από το καπάκι της συσκευής.
- Εισάγετε την άλλη πλευρά του σωλήνα στο στόμιο εξαερισμού στο κάτω μέρος του κιτ νεφελοποίησης.
- Τοποθετήστε το κιτ νεφελοποίησης στο στήριγμα της συσκευής.
- Προσθέστε το φάρμακο μέσα στο δοχείο νεφελοποίησης.
- Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης ΟΙ.
- Η συσκευή ξεκινά να εκτελεί τη νεφελοποίηση.
- Πατήστε το κουμπί ΟΙ για να σταματήσετε με ασφάλεια τη λειτουργία του νεφελοποιητή
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα του ρεύματος μετά από τη χρήση της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης, ο ασθενής και ο χειριστής πρέπει να διατηρούν απόσταση μεταξύ 20 και 50 εκ. από τη συσκευή.
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ Ή ΤΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ
Τοποθετήστε τη μάσκα στη μύτη και στο στόμα. Τραβήξτε το λάστιχο επάνω από το κεφάλι. Τραβήξτε προσεκτικά το λάστιχο ώστε η μάσκα να στερεωθεί στη μύτη και στο στόμα. Εισπνεύστε το φάρμακο. Εκπνεύστε κανονικά μέσω της μάσκας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: η μάσκα αποτελεί ένα προϊόν outsourcing, το οποίο μπορείτε να προμηθευτείτε από επαγγελματίες κατασκευαστές με πιστοποίηση CE.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Εάν ακολουθείται η διαδικασία καθαρισμού μετά από κάθε χρήση, αποφεύγονται οι μολύνσεις και επίσης το φάρμακο που απομένει μέσα στην αμπούλα δεν ξεραίνεται με αποτέλεσμα να μην επηρεάζεται η λειτουργία νεφελοποίησης της συσκευής.

Πλύνετε τα μέρη του νεφελοποιητή μετά από κάθε χρήση. Στεγνώστε τα μέρη αμέσως μετά από το πλύσιμο.

- Αφαιρέστε το αξεσουάρ για την εισπνοή (μάσκα ή επιστόμιο) από το κιτ νεφελοποίησης.
- Αποσυνδέστε τον σωλήνα του αέρα από τον νεφελοποιητή.
- Περιστρέψτε προσεκτικά το επάνω μέρος της αμπούλας προς τα αριστερά και σηκώστε το ώστε ο νεφελοποιητής να χωριστεί σε δύο μέρη.
- Αφαιρέστε τον εκτροπέα.
- Αφαιρέστε το υπολειπόμενο φάρμακο.
- Ξεπλύνετε όλα τα μέρη των αξεσουάρ (κιτ νεφελοποίησης, επιστόμιο και μάσκα) με ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό. Τέλος, ξεπλύνετε τα καλά με χλιαρό νερό.
- Σκουπίστε τα ή αφήστε τα να στεγνώσουν σε καθαρό περιβάλλον χρησιμοποιώντας ένα μαλακό και καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
- ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Χρησιμοποιείτε μόνο ένα πανί το οποίο έχετε εμποτίσει με αντιβακτηριδιακό καθαριστικό (μη λειαντικό και χωρίς διαλύτες οποιουδήποτε είδους).
- Συναρμολογήστε τον νεφελοποιητή και αποθηκεύστε το κιτ νεφελοποίησης μέσα σε ένα στεγνό και σφραγισμένο σακουλάκι.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το κιτ νεφελοποίησης πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 6 μήνες.

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Μπορείτε να απολυμαίνετε καθημερινά τα διάφορα μέρη βυθίζοντάς τα μέσα σε ιατρικό απολυμαντικό, το οποίο διατίθεται σε όλα τα φαρμακεία. Εάν ο γιατρός ή ο θεραπευτής υποδεικνύουν διαφορετική διαδικασία καθαρισμού, ακολουθήστε τις οδηγίες τους. Η αποτελεσματική απολύμανση είναι δυνατή μόνο εάν ο νεφελοποιητής έχει καθαριστεί.

Απολυμάνετε τα αξεσουάρ (κιτ νεφελοποίησης, μάσκα, επιστόμιο) μετά από την τελευταία θεραπεία της ημέρας.

- Αποσυνδέστε όλα τα εξαρτήματα ακολουθώντας τα βήματα από το 1 ως το 5 που περιγράφονται παραπάνω.
- Γεμίστε ένα δοχείο, κατάλληλο για την τοποθέτηση όλων των εξαρτημάτων που πρόκειται να απολυμανθούν, με ένα διάλυμα αποτελούμενο από πόσιμο νερό και απολυμαντικό, τηρώντας τις αναλογίες που υποδεικνύονται επάνω στη συσκευασία του απολυμαντικού.
- Βυθίστε πλήρως όλα τα εξαρτήματα μέσα στο διάλυμα, φροντίζοντας να μη δημιουργούνται φυσαλίδες αέρα που έρχονται σε επαφή με τα εξαρτήματα. Αφήστε βυθισμένα τα εξαρτήματα για το χρονικό διάστημα που αναγράφεται στη συσκευασία του απολυμαντικού και που αντιστοιχεί στην επλεγμένη συγκέντρωση για την προετοιμασία του διαλύματος.
- Αφαιρέστε τα εξαρτήματα που έχουν απολυμανθεί και ξεβγάλετε τα καλά με χλιαρό πόσιμο νερό.
- Σκουπίστε τα ή αφήστε τα να στεγνώσουν σε καθαρό περιβάλλον χρησιμοποιώντας ένα μαλακό και καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
- Συναρμολογήστε τον νεφελοποιητή και αποθηκεύστε τα αξεσουάρ μέσα σε ένα στεγνό και σφραγισμένο σακουλάκι.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΗΣ

Για τη διατήρηση της συσκευής στην καλύτερη δυνατή κατάσταση και για την προστασία της μονάδας από οποιαδήποτε ζημιά, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Καθαρίστε το περίβλημα της κύριας μονάδας χρησιμοποιώντας ένα

μαλακό πανί εμποτισμένο με νερό ή με ήπιο απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά απορρυπαντικά. Στεγνώστε αμέσως το περίβλημα χρησιμοποιώντας ένα μαλακό και καθαρό πανί.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ

Αλλάζετε το φίλτρο του αέρα κάθε 60 ημέρες, ακόμη κι αν το φίλτρο δεν φαίνεται βρώμικο. Εάν το φίλτρο του αέρα φαίνεται βρώμικο ή εάν έχει χυθεί νερό ή φάρμακο σε αυτό, αντικαταστήστε το αμέσως με ένα νέο φίλτρο αέρα.

- Τραβήξτε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα για να το αφαιρέσετε από το μπροστινό μέρος του συμπιεστή.
- Αφαιρέστε το βρώμικο φίλτρο με το χέρι.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην προσπαθείτε να πλύνετε ή να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα. Τα υγρά φίλτρα αέρα μπορεί να οδηγήσουν σε φράξιμο. Μην αντικαθιστάτε το φίλτρο του αέρα με βαμβάκι ή άλλο υλικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πλύνετε τακτικά το κάλυμμα του φίλτρου αέρα για να αποφύγετε τυχόν φράξιμο στο κάλυμμα. Μην το βράζετε. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα έχει στεγνώσει προτού εισάγετε το νέο φίλτρο αέρα.

- Εισάγετε ένα νέο φίλτρο αέρα στο κάλυμμα του φίλτρου αέρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προτού εισάγετε το νέο φίλτρο αέρα βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι καθαρό και χωρίς σκόνη. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το φίλτρο αέρα.

- Ξαναβάλτε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα στον συμπιεστή.
- Μην εκτελείτε συντήρηση ή εργασίες στη συσκευή ενώ χρησιμοποιείται.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Τοποθετήστε το κιτ νεφελοποίησης και το αξεσουάρ για τις εισπνοές (επιστόμιο ή μάσκα) μέσα σε ένα στεγνό και σφραγισμένο σακουλάκι. Τοποθετήστε το σακουλάκι μέσα στην τσέπη αντικειμένων που υπάρχει στο βαλιτσάκι.
- Τυλίξτε τον σωλήνα αέρα και τοποθετήστε τον στην τσέπη αντικειμένων.
- Τοποθετήστε τον συμπιεστή μέσα στο βαλιτσάκι.
- Κλείστε το σακουλάκι.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ασφαλές και καθαρό μέρος. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε εξαιρετικά θερμές ή ψυχρές θερμοκρασίες, σε υψηλή υγρασία ή στο άμεσο ηλιακό φως.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αφήνετε τη συσκευή ή κάποιο από τα μέρη της σε χώρους που εκτίθενται σε ακραίες θερμοκρασίες ή σε μεταβολές υγρασίας, όπως π.χ. μέσα σε κάποιο όχημα κατά τους θερμούς μήνες ή υπό το άμεσο ηλιακό φως. Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά και μωρά όταν δεν επιβλέπονται. Η συσκευή μπορεί να περιέχει μικρά εξαρτήματα τα οποία υπάρχουν κίνδυνος να τα καταπιούν.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη μεταφέρετε ή αφήνετε τον νεφελοποιητή με το φάρμακο μέσα στο δοχείο.

Μην αποσυναρμολογείτε ή επιχειρείτε να επισκευάσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η μονάδα δεν ενεργοποιείται μετά το πάτημα του διακόπτη ενεργοποίησης.	Το καλώδιο τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα.	Κλείστε τον διακόπτη ενεργοποίησης. Συνδέστε το φικς τροφοδοσίας σε μια ηλεκτρική πρίζα. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
Δεν εκτελείται νεφελοποίηση ή η ροή της νεφελοποίησης είναι χαμηλή όταν η συσκευή είναι αναμμένη.	Δεν υπάρχει φάρμακο μέσα στο δοχείο. Υπερβολική ή ανεπαρκής ποσότητα φαρμάκου μέσα στο δοχείο.	Προσθέστε τη σωστή ποσότητα από το συνταγογραφημένο φάρμακο μέσα στο δοχείο φαρμάκου.
	Το κιτ νεφελοποίησης δεν έχει συναρμολογηθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι το κιτ νεφελοποίησης και το αξεσουάρ για τις εισπνοές είναι σωστά συνδεδεμένα.
	Η γωνία κλίσης του κιτ νεφελοποίησης είναι λανθασμένη.	Κρατήστε σωστά το κιτ νεφελοποίησης. Μη δίνετε τέτοια κλίση στο κιτ νεφελοποίησης ώστε η γωνία που σχηματίζεται να ξεπερνά τις 45 μοίρες.
	Ο σωλήνας αέρα είναι συνδεδεμένος με λανθασμένο τρόπο.	Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρα είναι σωστά συνδεδεμένος στον συμπιεστή και στο κιτ νεφελοποίησης.
	Ο σωλήνας αέρα είναι λυγισμένος ή έχει υποστεί ζημιά. Ο σωλήνας αέρα είναι φραγμένος.	Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρα δεν είναι λυγισμένος και ότι δεν παρουσιάζει συστρόφη. Ελέγξτε τον σωλήνα του αέρα για να εντοπίσετε τυχόν ζημιές. Αντικαταστήστε τον σωλήνα του αέρα εάν έχει υποστεί ζημιά.

Η συσκευή είναι πολύ ζεστή.	Ο συμπιεστής είναι καλυμμένος. Η συσκευή χρησιμοποιήθηκε για πάνω από 20 λεπτά.	Μην καλύπτετε τον συμπιεστή με οποιονδήποτε τύπο καλύμματος κατά τη διάρκεια της χρήσης. Σβήστε τη συσκευή. Περιμένετε 40 λεπτά προτού επαναχρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
-----------------------------	---	---

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

- Η εγγύηση που παρέχεται για τον συγκεκριμένο νεφελοποιητή με συμπιεστή μικρών διαστάσεων ισχύει για 12 μήνες από την ημερομηνία αγοράς.
- Οι υποχρεώσεις εγγύησης ορίζονται από το πιστοποιητικό εγγύησης για τον αγοραστή.
- Οι διευθύνσεις των εταιρειών για τη διατήρηση της εγγύησης αναφέρονται εντός του πιστοποιητικού εγγύησης.

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Ταξινόμηση της συσκευής όσον αφορά την προστασία από ηλεκτροπληξία: ΚΛΑΣΗ II
Βαθμός προστασίας από ηλεκτροπληξία: ΤΥΠΟΣ BF
Ο βαθμός προστασίας από την εισχώρηση νερού είναι ΙΡΧΟ.
Μη κατάλληλος εξοπλισμός για χρήση υπό την παρουσία εύφλεκτων αναισθητικών μιγμάτων με αέρα, οξυγόνο ή υποξείδιο του αζώτου.
Διακοπόμενη λειτουργία: 20 λεπτά αναμμένο, 40 λεπτά σβησμένο.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προληπτική επιθεώρηση και συντήρηση που πρέπει να εκτελούνται, συμπεριλαμβανομένης της συχνότητας της εν λόγω συντήρησης

- Καθαρίζετε το φικς του καλωδίου τροφοδοσίας τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο. Η παρουσία υπερβολικής ποσότητας σκόνης στο φικς μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Οι παρακάτω έλεγχοι ασφαλείας πρέπει να εκτελούνται τουλάχιστον κάθε 24 μήνες από τεχνικό του κατασκευαστή ο οποίος είναι κατάλληλα εκπαιδευμένος και διαθέτει τις πρακτικές γνώσεις Ι και την εμπειρία για την εκτέλεση των εν λόγω ελέγχων.

α) Επιθεώρηση του εξοπλισμού και των αξεσουάρ για τον εντοπισμό πιθανής μηχανικής ή λειτουργικής βλάβης.

β) Επαλήθευση ότι οι ετικέτες που αφορούν την ασφάλεια είναι ευανάγνωστες.

γ) Έλεγχος της ηλεκτρικής ασφαλείας για την επαλήθευση της συμμόρφωσης με τις ονομαστικές τιμές ρεύματος και αποσύνδεσης.

δ) Έλεγχος ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά σύμφωνα με την περιγραφή στις οδηγίες χρήσης.

ε) Δοκιμή του ρεύματος επαφής σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60601-1 Όριο: NC 100 uA, SFC: 500uA.

στ) Δοκιμή του ρεύματος διαρροής του ασθενούς σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60601-1 Όριο: για Εναλλασσόμενο Ρεύμα: 100 uA, για Συνεχές Ρεύμα: 10 uA.

ζ) Δοκιμή του ρεύματος διαρροής του ασθενούς σε κατάσταση μεμονωμένης βλάβης σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60601-1 Όριο: για Εναλλασσόμενο Ρεύμα: 0,5 mA, για Συνεχές Ρεύμα: 50uA.

Το ρεύμα διαρροής δεν πρέπει ποτέ να υπερβαίνει το όριο. Τα δεδομένα J θα πρέπει να καταγράφονται στο ειδικό αρχείο καταγραφής του εξοπλισμού. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά ή δεν περάσει με επιτυχία κάποια από τις προαναφερθείσες δοκιμές, θα πρέπει να υποβάλλεται σε επιδιόρθωση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	NB-222C
Ονομαστική τάση	CA 230 V, 50 Hz, 0,7 A
Όρια πίεσης	210Kpa~400Kpa
Εύρος ροής	>7 l/min
Πίεση νεφελοποίησης	60Kpa~180Kpa
Επίπεδο θορύβου	ca. 55dB
Ονομαστική ισχύς	≤ 80 W
Μέγιστη χωρητικότητα του κιτ νεφελοποίησης	10ml
Διαστάσεις σωματιδίων	S 5µm e 60%
Ροή νεφελοποίησης	ca. 0,35 ml/min
Τρόπος λειτουργίας	20 λεπτά αναμμένο, 40 λεπτά σβησμένο
Θερμοκρασία λειτουργίας, υγρασία και ατμοσφαιρική πίεση	10°C “ 40°C, 85% max, 860~1060hPa
Θερμοκρασία μεταφοράς και αποθήκευσης, υγρασία και ατμοσφαιρική πίεση	-10°C ~40°C, 95% max, 500-1060hPa
Διαστάσεις	140 mm x 140 mm x 100 mm
Βαθμός ρύπανσης	Βαθμός 2
Κατηγορία υπέρτασης	Κατηγορία II
Υψόμετρο (m)	2000 m
Αξεσουάρ	Κιτ νεφελοποίησης, επιστόμιο για εισπνοή, σωλήνας για εισπνοή

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μπορεί να υποβληθεί σε τεχνικές τροποποιήσεις δίχως προειδοποίηση.
- Τα χαρακτηριστικά ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο φαρμάκου που χρησιμοποιείται.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχει πιθανότητα να εκτεθεί σε εύφλεκτα αέρια.
- Αυτή η μονάδα συμμορφώνεται με το πρότυπο EMC IEC60601-1-2. Ωστόσο, εάν χρησιμοποιείται μαζί με άλλα ιατροτεχνολογικά προϊόντα ή ηλεκτρικές συσκευές, ενδέχεται να επηρεαστεί η λειτουργία κάποιας από τις συσκευές. Τηρείτε όλες τις οδηγίες που περιέχονται στα εγχειρίδια και χρησιμοποιείτε όλες τις διατάξεις σωστά.

ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ Όσον αφορά τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και τους μηχανικούς κινδύνους συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC60601-1.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ NB-222C

Διαστάσεις σωματιδίων: MMAD περίπου 3,4µm (MMAD = μέση αεροδυναμική

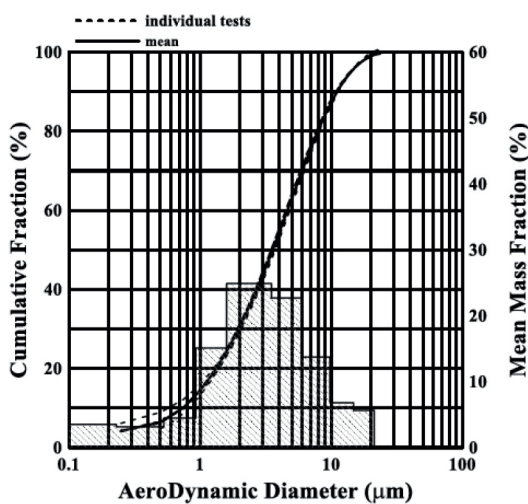
διάμετρος μάζας)

Χωρητικότητα δοχείου φαρμάκου: Max 10 ml

Κατάλληλη ποσότητα φαρμάκων: Min. 2 ml – max. 10 ml

Εκπομπή αερολύματος: 1,98 ml (2 ml, 2,5% NaF)

Ρυθμός ροής εξόδου του αερολύματος: 0,46 ml/min (2 ml, 2,5% NaF)



Γράφημα αθροιστικής κατανομής μεγέθους των αποτελεσμάτων

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ - ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Προσοχή:

- Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος πλησίον ή σε στοιβαξη με άλλο εξοπλισμό, καθώς μπορεί να προκληθεί μη σωστή λειτουργία. Σε περίπτωση που είναι απαραίτητη η χρήση του προϊόντος με αυτόν τον τρόπο, τόσο το προϊόν όσο και ο υπόλοιπος εξοπλισμός θα πρέπει να παρακολουθούνται ώστε να εξακριβώνεται η κανονική λειτουργία τους.
- Η χρήση αξεσουάρ, μετατροπών και καλωδίων διαφορετικών από αυτά που παρέχονται ή που υποδεικνύονται από τον κατασκευαστή της συσκευής μπορεί να προκαλέσει αύξηση των ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών ή μείωση της ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας της συσκευής, και να οδηγήσει σε λανθασμένη λειτουργία.
- Ο φορητός εξοπλισμός επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας (συμπεριλαμβανομένων των περιφερειακών συσκευών όπως καλώδια κεραίας και εξωτερικές κεραίες) πρέπει να χρησιμοποιείται σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. (12 ίντσες) από οποιοδήποτε εξάρτημα του νεφελοποιητή, συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων που ορίζει ο κατασκευαστής. Διαφορετικά, μπορεί να επηρεαστούν οι επιδόσεις του εξοπλισμού.
- Υπό τις συνθήκες δοκιμής που επισημαίνονται στην ενότητα Ατρωσία, το προϊόν μπορεί να παρέχει τις βασικές επιδόσεις ασφαλείας.
- Τα χαρακτηριστικά των εκπομπών του παρόντος εξοπλισμού τον καθιστούν κατάλληλο για χρήση σε οικιακά περιβάλλοντα υγειονομικής περιθαλψής (CISPR 11 Κλάση Β).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΟΚΙΜΗ CEM

Δοκιμή εκπομπών (IEC60601-1-22014)	Συμμόρφωση
Αγόμενες και ακτινοβολούμενες Εκπομπές RF	CISPR 11 Ομάδα 1 Κλάση Β
Αρμονικές εκπομπές IEC 61000-3-2	Κλάση Α
Διακυμάνσεις τάσης/τρεμόσβημα IEC 61000-3-3	Συμμορφώνεται

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΟΚΙΜΗ CEM

Δήλωση σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική ατρωσία (οικιακό περιβάλλον υγειονομικής περίθαλψης)		
Δοκιμή ατρωσίας	Επίπεδο δοκιμής IEC 60601	Επίπεδο συμμόρφωσης
Αγόμενες RF IEC 61000-4-6 2013	3V από 150 kHz έως 80 MHz 6 Vin ISM και μεταξύ 0,15 MHz και 80 MHz	3V από 150kHz ως 80MHz 6 Vin ISM και μεταξύ 0,15 MHz και 80 MHz
Ακτινοβολούμενες RF IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010	10V/m Από 80 MHz έως 2,7 GHz	10 V/m

Δήλωση σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική ατρωσία (οικιακό περιβάλλον υγειονομικής περίθαλψης)		
Δοκιμή ατρωσίας	Επίπεδο δοκιμής IEC 60601	Επίπεδο συμμόρφωσης
Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD) IEC 61000-4-2 :2008	Επαφή ±8 kV ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV αέρας	±8 kV επαφή ±2kV, ±4kV, ±8kV, ±15kV αέρας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΟΚΙΜΗ CEM

Δήλωση σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική ατρωσία (οικιακό περιβάλλον υγειονομικής περίθαλψης)		
Δοκιμή ατρωσίας	Επίπεδο δοκιμής IEC 60601	Επίπεδο συμμόρφωσης
Γρήγορα ηλεκτρικά μεταβατικά φαινόμενα IEC 61000-4-4 :2012	±2 kV για τις γραμμές τροφοδοσίας	±2 kV για τις γραμμές τροφοδοσίας
Υπέρταση IEC 61000-4-5 :2005	± 0,5 kV, ± 1 kV από γραμμή σε γραμμή	± 0,5 kV, ± 1 kV από γραμμή σε γραμμή
Πτώσεις τάσης, σύντομες διακοπές και μεταβολές τάσης στην τροφοδοσία Γραμμές εισόδου IEC 61000-4-11:2004	0% Ut,0,5 Κύκλος στους 0°, 45°, 90°, 135°, 180°,225°,270° και 315° 0% Ut,1 κύκλος και 70% Ur, 25/30 κύκλοι Μονοφασικό: στους 0° 0% Ur,250/300 κύκλοι	0% Ur ,0,5 Κύκλος στους 0°,45°,90°, 1350,180°,225°,270° και 315° 0% Ur, 1 κύκλος και 70% Ur, 25 κύκλοι Μονοφασικό: στους 0° 0% Ur, 250 κύκλοι
Μαγνητικό πεδίο συχνότητας δικτύου (50760 Hz) IEC 61000-4-8:2009	30 A/m	30 A/m

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: EUT είναι η τάση τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος πριν από την εφαρμογή του επιπέδου δοκιμής.

Το ακόλουθο φαινόμενο εξακολουθεί να συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις των επιδόσεων ασφαλείας.

*UT:230V ~/50Hz. Η πίεση EUT είναι η απόκλιση της κανονικής τιμής, ωστόσο η τιμή είναι ακόμα μεγαλύτερη από 10psi όταν η ροή είναι 4,5l/min.

**UT:230 V~50 Hz, το EUT παύει να λειτουργεί όταν προστίθεται το 0% UT, ωστόσο το EUT μπορεί να επαναφέρει αυτόματα τον κανονικό τρόπο λειτουργίας

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΟΚΙΜΗ CEM

Δήλωση - ΑΤΡΩΣΙΑ στα πεδία εγγύτητας που προέρχονται από ασύρματο εξοπλισμό επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας					
Δοκιμή ατρωσίας	Συχνότητα δοκιμής	Διαμόρφωση	Μέγιστη ισχύς	Επίπεδο ατρωσίας	Επίπεδο συμμόρφωσης
Ακτινοβολούμενες RF IEC 61000-4-3: 2006+A1:2007 +A2:2010	385 MHz	" Πα λ μ ι κ ή διαμόρφωση: 18 Hz	1,8 W	27 V/m	27 V/m
	450 MHz	"FM+ 5Hz απόκλιση 1 kHz ημιτονοειδές	2 W	28 V/m	28 V/m
	710 MHz 745 MHz 780 MHz	" Πα λ μ ι κ ή διαμόρφωση: 217 Hz	0,2 W	9 V/m	9 V/m

Ακτινοβολούμενες RF IEC 61000-4-3: 2006+A1:2007 +A2:2010	810 MHz 870 MHz 930 MHz	" Πα λ μ ι κ ή διαμόρφωση: 18 Hz	2 W	27 V/m	27 V/m
	1720 MHz 1845 MHz 1970 MHz	" Πα λ μ ι κ ή διαμόρφωση: 18 Hz	2 W	28 V/m	28 V/m
	2450 MHz	" Πα λ μ ι κ ή διαμόρφωση: 217 Hz	"Modulazione a impulsi: 2 1 7 Hz 2W	28 V/m	28 V/m
	5240 MHz 5500 MHz 5785 MHz	" Πα λ μ ι κ ή διαμόρφωση: 217 Hz	0,2 W	9 V/m	9 V/m

Σημείωση* - Ως εναλλακτική στη διαμόρφωση FM, μπορεί να χρησιμοποιηθεί παλμική διαμόρφωση 50 % στα 18 Hz, καθώς, παρόλο που δεν αποτελεί πραγματική διαμόρφωση, αντιστοιχεί ωστόσο στη χειρότερη δυνατή περίπτωση.

Σημείωση** - Η διαμόρφωση του φορέα πρέπει να γίνεται βάσει σήματος τετραγωνικού κύματος κύκλου λειτουργίας 50%.

Σύμβολα	
	Κωδικός προϊόντος
	Αριθμός παρτίδας
	Σειριακός αριθμός
	Παραγωγός



HONSUN (NANTONG) CO.,LTD.

Διεύθυνση No. 8, Tongxing Road, Economic & Technical Development Area, Nantong City, Jiangsu, P.R.China



Shanghai International Holding Corp. GmbH (EUROPE)

Διεύθυνση Eiffestrasse 80, 20537 Amburgo, GERMANIA

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει τεχνικές τροποποιήσεις δίχως προειδοποίηση προς όφελος της προόδου. Δεν θα γίνεται εκ των προτέρων γνωστοποίηση σε περίπτωση ενδεχόμενων τροποποιήσεων στο εσωτερικό του παρόντος εγχειριδίου. Οι επωνυμίες και τα ονόματα που αναφέρονται αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων εταιρειών.

Made in China

P22C/2003/02