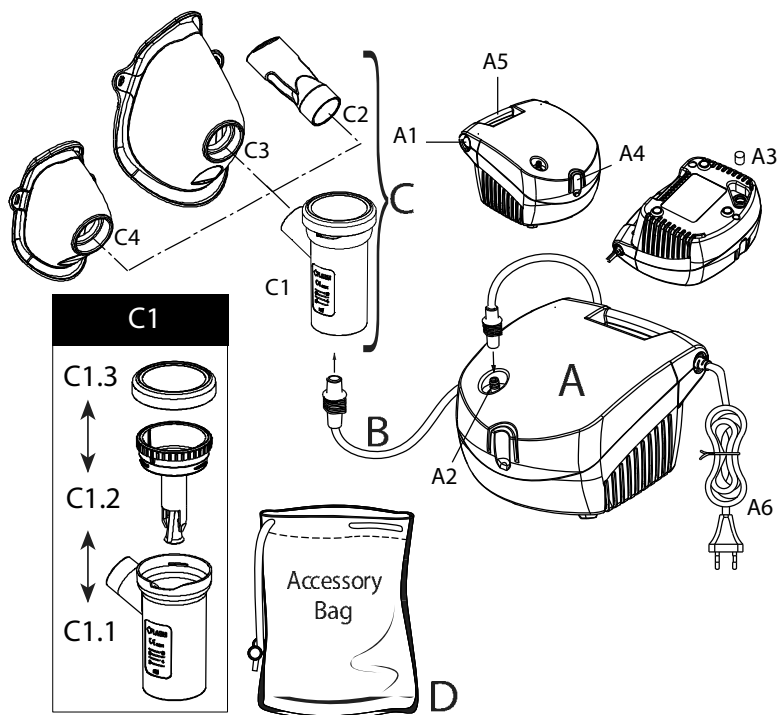


Super-Eco

EFFENNE

PERSONAL CARE WITH EASE

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ



σχεδιάγραμμα συνδεσμολογίας



Super-Eco

Μοντ.: P0111EM F400

Συσκευή θεραπείας σε μορφή αερολύματος - Νεφελοποιητής

Συγχαρητήρια για την αγορά σας. Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας δείχνετε. Σκοπός μας είναι να ικανοποιούμε απόλυτα τις ανάγκες των πελατών μας με τελευταίας τεχνολογίας προϊόντα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων της αναπνευστικής οδού. **Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και φροντίστε να τις έχετε πάντοτε διαθέσιμες για μελλοντική αναφορά.** Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.

Η παρούσα ιατρική συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση, για τη νεφελοποίηση και χορήγηση του φαρμάκου που έχει συνταγογραφήσει ή προτείνει ο γιατρός σας. Για να δείτε όλα τα προϊόντα της Flaem, επισκεφτείτε τον ιστότοπο www.flamnuova.it

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:

- | | |
|---|--|
| A - Συσκευή χορήγησης θεραπείας σε μορφή αερολύματος (κεντρική μονάδα) - Νεφελοποιητής | C - Εξαρτήματα |
| A1 - Διακόπτης | C1 - κπ νεφελοποίησης RF8 |
| A2 - Θύρα εξόδου αέρα | C1.1 - Κάτω τμήμα |
| A3- Φίλτρο αέρα | C1.2 - Κάτω τμήμα |
| A4 - Θύρα νεφελοποιητή | C1.3 - Δοχείο φαρμάκου |
| A5 - Λαβή μεταφοράς | C2 - Επιστόμιο με βαλβίδα |
| A6 - Καλώδιο τροφοδοσίας | C3 - Μάσκα για ενήλικες ασθενείς Soft Touch |
| | C4 - Μάσκα για παιδιατρικούς ασθενείς Soft Touch |
| | D - τσάντα μεταφοράς |
- B - Σωλήνας σύνδεσης (κεντρική μονάδα / νεφελοποιητής)**

⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για πρώτη φορά αλλά και κατά περιόδους καθ'όλη τη διάρκεια ζωής της, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας για τυχόν φθορά. Αν διαπιστώσετε κάποια φθορά, μην το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος. Επισκεφτείτε αμέσως κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή τον αντιπρόσωπο του προϊόντος.
 - Ο μέσος όρος διάρκειας ζωής των εξαρτημάτων είναι 1 έτος. Ωστόσο, σας συνιστούμε να αντικαθιστάτε το νεφελοποιητή κάθε 6 μήνες στην περίπτωση εντατικής χρήσης (ή και νωρίτερα, στην περίπτωση φραγμένου νεφελοποιητή) ώστε να διασφαλίζεται πάντοτε το μέγιστο θεραπευτικό αποτέλεσμα.
 - Όσον αφορά τα παιδιά και τα άτομα με αναπηρία, η χρήση της συσκευής πρέπει να γίνεται πάντοτε υπό την αυστηρή επίβλεψη κάποιου ενήλικα που θα έχει διαβάσει το παρόν εγχειρίδιο.
 - Η συσκευή περιλαμβάνει αρκετά μικρών διαστάσεων στοιχεία που ενέχουν κίνδυνο κατάποσης από παιδιά. Για τον λόγο αυτό, φυλάξτε τη συσκευή μακριά από τα παιδιά.
 - Μην χρησιμοποιείτε τους σωλήνες και τα καλώδια της συσκευής για σκοπούς πέραν των εδώ αναφερόμενων γιατί υπάρχει το ενδεχόμενο κινδύνου στραγγαλισμού. Να δίνετε τη μέγιστη προσοχή στη φροντίδα των παιδιών και των ατόμων με αναπηρία. Συνήθως τα άτομα αυτά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν σωστά το ενδεχόμενο κινδύνου.
 - Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται παρουσία μείγματος αναισθητικών που αναφλέγονται σε συνδυασμό με αέρα, οξυγόνο ή υποξείδιο του αζώτου.
 - Φροντίστε ώστε το καλώδιο να βρίσκεται σε ασφαλή απόσταση από τις θερμές επιφάνειες.
 - Φροντίστε ώστε το καλώδιο τροφοδοσίας να βρίσκεται σε ασφαλή απόσταση από ζώα (για παράδειγμα, τρωκτικά), καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στη μόνωση του καλωδίου.
 - Μην χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υγρασία (π.χ., όταν κάνετε μπάνιο ή ντους). Μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό. Σε μια τέτοια περίπτωση, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή. Μην αφαιρείτε και μην αγγίζετε τη βυθισμένη στο νερό συσκευή πριν την αποσυνδέσετε από την παροχή.
- Επισκεφτείτε αμέσως κάποιο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή τον αντιπρόσωπο του προϊόντος.
- Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά σε περιβάλλον χωρίς σκόνη. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να μην λειτουργήσει σωστά η θεραπεία.
 - Το περίβλημα της συσκευής δεν προστατεύεται έναντι της διείσδυσης υγρών. Μην πλένετε τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό και μην τη βυθίζετε σε νερό. Αποφύγετε την επαφή με εκτοξευμένο νερό ή με άλλα υγρά.
 - Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες.

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, άμεσο ηλιακό φως ή σε ζεστό περιβάλλον.
 - Μην παρεμποδίσετε και μην εισάγετε αντικείμενα στο φίλτρο ή στο θάλαμο του στη συσκευή.
 - Μην παρεμποδίσετε τις διόδους αέρα εκατέρωθεν της συσκευής.
 - Κατά τη χρήση να τοποθετείτε πάντοτε τη συσκευή σε σταθερή, ελεύθερη εμπόδιων επιφάνεια.
 - Πριν από κάθε χρήση, να ελέγχετε αν υπάρχει κάποιο υλικό που παρεμποδίζει τις διόδους αέρα.
 - Μην τοποθετείτε κανενός είδους αντικείμενα στις διόδους αέρα.
 - Για τυχόν επισκευές να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Οι επισκευές που εκτελούνται από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό καθιστούν άκυρη την εγγύηση και ενδέχεται να ενέχουν κίνδυνο για τον χρήστη.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τροποποιείτε τον εξοπλισμό χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή.
- Η παρεχόμενη μέση διάρκεια για τις σειρές συμπεστών είναι ως εξής: F400:400 ώρες, F700: 700 ώρες, F1000: 1000 ώρες, F2000:2000 ώρες.
 - Ο κατασκευαστής, ο έμπορος και ο εισαγωγέας φέρουν την ευθύνη για την ασφάλεια, την αξιοπιστία και απόδοση της συσκευής μόνο στις ακόλουθες περιπτώσεις: α) αν η συσκευή χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, β) αν το ηλεκτρικό σύστημα των χώρων όπου χρησιμοποιείται η συσκευή είναι σε συμμόρφωση με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.
 - Αλληλεπιδράσεις: Τα υλικά που χρησιμοποιούνται και τα οποία έρχονται σε επαφή με φάρμακα έχουν υποβληθεί σε δοκιμές με ευρύ φάσμα φαρμακευτικών ουσιών. Ωστόσο, λόγω της πληθώρας φαρμάκων και της συνεχούς εξέλιξής τους, δεν μπορεί να αποκλειστεί το ενδεχόμενο χημικής αλληλεπίδρασης. Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε το φάρμακο το συντομότερο δυνατό μετά το άνοιγμά του και να αποφύγετε παρατεταμένη επαφή με το νεφελοποιητή.
 - Αν αντιμετωπίσετε προβλήματα ή/και απρόβλεπτα συμβάντα που σχετίζονται με τη λειτουργία της συσκευής, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν από κάθε χρήση, να πλένετε τα χέρια σας σχολαστικά και να καθαρίζετε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα “ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ”. Κατά τη χρήση, συνιστάται να φροντίζετε για την ασφάλειά σας αποφεύγοντας να έρθετε σε επαφή με σταγόνες του φαρμάκου. Συνιστάται, επίσης, κάθε χρήστης να χρησιμοποιεί το δικό του κύπελλο νεφελοποιητή και τα συναφή εξαρτήματα ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος λοίμωξης ως συνέπεια μόλυνσης.

1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (A6) στην πρίζα που αντιστοιχεί στην τάση της συσκευής. Η θέση πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην είναι δύσκολη η αποσύνδεση από το δίκτυο τροφοδοσίας.
2. Στο κάτω τμήμα (C1.1) εγγύστε το φάρμακο που σας έχει συνταγογραφήσει ο γιατρός σας. Εισάγετε το άνω μέρος (C1.2) στο κάτω (C1.1) και κλείστε το νεφελοποιητή γυρίζοντας δεξιόστροφα το άνω τμήμα (C1.2). Εισάγετε το δοχείο (C1.3) όπως φαίνεται στο διάγραμμα στη θέση C1.
3. Συνδέστε τα εξαρτήματα σύμφωνα με το “Διάγραμμα σύνδεσης” που θα βρείτε στο κάλυμμα της συσκευής.
4. Καθίστε άνετα κρατώντας στο χέρι σας το νεφελοποιητή, τοποθετήστε το επιστόμιο στο στόμα σας ή, εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε το εξάρτημα ρινικής προσαρμογής ή τη μάσκα. Αν επιλέξετε τη μάσκα, τοποθετήστε την στο πρόσωπό σας όπως φαίνεται στην εικόνα (με ή χωρίς την ελαστική ταινία).
5. Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή μέσω του διακόπτη (A1) και εισπνεύστε και εκπνεύστε βαθιά.
6. Όταν ολοκληρωθεί η θεραπεία, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο από την παροχή.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν μετά τη θεραπευτική συνεδρία διαπιστώσετε συσσώρευση υγρασίας στο σωλήνα (B), αφαιρέστε τον από το νεφελοποιητή και στεγνώστε τον χρησιμοποιώντας τον ανεμιστήρα του συμπιεστή της συσκευής. Έτσι θα αποφύγετε το σχηματισμό μούχλας εντός του σωλήνα.

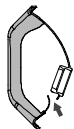
Μάσκα SoftTouch



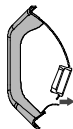
Απαλό βιοσυμβατό υλικό

Διάταξη που περιορίζει τη διασπορά

Οι μάσκες SoftTouch διαθέτουν εξωτερική στεφάνη από απαλό βιοσυμβατό υλικό που διασφαλίζει εξαιρετική εφαρμογή στο πρόσωπο, καθώς και μια διάταξη καινοτομίας που περιορίζει τη διασπορά του φαρμάκου. Αυτά τα ιδιαίτερα στοιχεία του προσφέρουν μεγαλύτερη συγκέντρωση του φαρμάκου στον ασθενή και ταυτόχρονα περιορίζουν τη διασπορά του.



Κατά τη φάση εισπνοής, το περύγιο κάμπτεται προς τα μέσα, προς την κατεύθυνση της μάσκας και, έτσι, λειτουργεί σαν διάταξη που περιορίζει τη διασπορά του φαρμάκου.



Κατά τη φάση εκπνοής, το περύγιο κάμπτεται προς τα έξω και απομακρύνεται από τη μάσκα. Έτσι, λειτουργεί σαν διάταξη που περιορίζει τη διασπορά του φαρμάκου.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο από το δίκτυο τροφοδοσίας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

Καθαρίστε τη συσκευή και την εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα με ένα απλό πανί, το οποίο θα πρέπει να έχετε προηγουμένως μουσκέψει σε αντιβακτηριακό καθαριστικό (μη δραστικό και χωρίς κανενός είδους διαλύτες).

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Συνιστούμε αποκλειστικά προσωπική χρήση του νεφελοποιητή και των εξαρτημάτων ώστε να αποτραπεί ο κίνδυνος λοίμωξης ή μετάδοσης τυχόν μικροβίων.

Ανοίξτε το νεφελοποιητή περιστρέφοντας το επάνω τμήμα (C1.3) αριστερόστροφα, αφαιρέστε το ακροφύσιο με τον τρόπο που δείχνουν τα 2 βέλη στο "Διάγραμμα διάταξης", στην ενότητα C1.

ΥΓΙΕΙΝΗ

Πριν και μετά από κάθε χρήση, φροντίστε να τηρείτε τις διαδικασίες υγιεινής για το νεφελοποιητή και τα εξαρτήματα σύμφωνα με τις ακόλουθες μεθόδους.

(Μέθοδος Α): Τα εξαρτήματα στα οποία μπορεί να εφαρμοστεί η μέθοδος Α είναι τα (C1.1-C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4). Χρησιμοποιήστε για τα εξαρτήματα θερμό (θερμοκρασίας περίπου 40°C) νερό βρύσης με ήπια σύνθεσης υγρό απορρυπαντικό πιάτων (μη δραστικό), ή στο πλυντήριο πιάτων στον κύκλο πλύσης με ζεστό νερό.

(Μέθοδος Β): Τα εξαρτήματα στα οποία μπορεί να εφαρμοστεί η μέθοδος Β είναι τα (C1.1-C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4). Βυθίστε τα εξαρτήματα σε διάλυμα που αποτελείται από 60% νερό και 40% λευκό ξύδι. Τέλος, ξεπλύνετε σχολαστικά με θερμό (θερμοκρασίας περίπου 40°C) νερό βρύσης.

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας ανακινήστε δυνατά τα εξαρτήματα και τοποθετήστε τα σε χαρτί κουζίνας ή, εναλλακτικά, στεγνώστε τα με εκτοξευτήρα ζεστού αέρα (π.χ., στεγνωτήρα μαλλιών).

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Τα εξαρτήματα που μπορούν να υποβληθούν σε απολύμανση είναι τα εξής: (C1.1 -C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4). Η διαδικασία απολύμανσης που περιγράφεται σε αυτή την παρούσα παράγραφο πρέπει να εκτελείται πριν από τη χρήση των εξαρτημάτων και αποδίδει μόνο εφόσον τηρούνται οι οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου και οι διαδικασίες υγιεινής. Το απολυμαντικό πρέπει να είναι της κατηγορίας οξειδωτικού χλωρίου (δραστική ουσία: υποχλωριώδες νάτριο), ειδικό για απολύμανση και είναι διαθέσιμο στα φαρμακεία.

Διαδικασία:

- Γεμίστε ένα δοχείο κατάλληλης χωρητικότητας για όλα τα χρησιμοποιηθέντα προς απολύμανση στοιχεία με διάλυμα νερού βρύσης και απολυμαντικού, σύμφωνα με τις αναλογίες που υποδεικνύονται στη συσκευασία του απολυμαντικού.
- Βυθίστε ολόκληρο το σώμα κάθε στοιχείου στο διάλυμα, φροντίζοντας να αποτρέψετε το σχηματισμό φυσαλίδων αέρα και την επαφή τους με τα στοιχεία. Αφήστε τα στοιχεία στο διάλυμα για όσο χρόνο ενδείκνυται σύμφωνα τις οδηγίες της συσκευασίας του απολυμαντικού και με την πυκνότητα που έχει επιλεγεί για την παρασκευή του διαλύματος.
- Αποσύρτε από το διάλυμα τα απολυμασμένα, πλέον, στοιχεία και ξεπλύνετε σχολαστικά με χλιαρό νερό βρύσης.

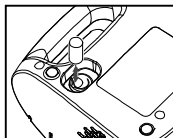
- Μετά την απολύμανση, ανακινήστε δυνατά τα εξαρτήματα και τοποθετήστε τα σε χαρτί κουζίνας ή, εναλλακτικά, στεγνώστε τα με εκτοξευτήρα ζεστού αέρα (π.χ., στεγνωτήρα μαλλιών).

- Απορρίψτε το διάλυμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του απολυμαντικού.












ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

Η συσκευή διαθέτει φίλτρο αναρρόφησης (A3) το οποίο πρέπει να αντικαθίσταται όταν συγκεντρώνει κάθε τύπου βρωμιά ή αλλάζει χρώμα. Μην πλένετε και μην χρησιμοποιείτε ξανά το ίδιο φίλτρο. Η τακτική αντικατάσταση του φίλτρου είναι απαραίτητη για να ενισχυθεί και να διασφαλιστεί η κατάλληλη απόδοση του συμπιεστή. Να ελέγχετε τακτικά το φίλτρο. Για ανταλλακτικά φίλτρου, επικοινωνήστε με το διανομέα ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Να χρησιμοποιείτε μόνο τα αυθεντικά εξαρτήματα της FLAEM.



ΣΥΜΒΟΛΑ

| | |
|---|---|
|  Συσκευή κλάσης II |  Εφαρμοσμένο εξάρτημα τύπου BF |
|  Σημαντικό: συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης Απενεργοποίηση |  Εναλλασσόμενο ρεύμα |
|  Απενεργοποίηση |  Κίνδυνος: ηλεκτροπληξία. Συνέπεια: θάνατος. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν κάνετε μπάνιο ή ντους |
|  Ενεργοποίηση |  Σήμανση CE για ιατροτεχνολογικά προϊόντα, βλ. σχετικά Οδηγία 93/42/ΕΟΚ και επακόλουθες τροποποιήσεις |
|  Σε συμμόρφωση με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 10993-1 "Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση" και την ευρωπαϊκή Οδηγία 93/42/ΕΟΚ για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα |  Πιστοποίηση TÜV βλ. EN 60601-1 3 ^ο έκδ. EN60601-1-11 |
| SN Σειριακός αριθμός συσκευής | IP21 Βαθμός προστασίας περιβλήματος: IP21. (Προστασία έναντι στερεών σωμάτων μεγέθους άνω των 12 mm. Προστασία έναντι πρόσβασης με τη χρήση δαχτύλου. Προστασία έναντι σταγόνων νερού σε κατακόρυφη πτώση). |
|  κατασκευαστής | |

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να ικανοποιεί τις απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EN 60 601-1-2:2007). Απαιτείται ιδιαίτερη επιμέλεια στη χρήση ηλεκτρικών ιατρικών συσκευών. Η εγκατάσταση και η χρήση πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC), συνεπώς πρέπει οι διαδικασίες αυτές να εκτελούνται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Υπάρχει ενδεχόμενο κινδύνου ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών, ιδίως με άλλες συσκευές, οι οποίες προσρίζονται για ανάλυση εξετάσεων και θεραπεία.

Οι συσκευές ραδιοεπικοινωνιών και τηλεπικοινωνιών ή φορητές συσκευές που συνδέονται μέσω ραδιοσυχνότητας (κινητά τηλέφωνα, ασύρματες συνδέσεις) ενδέχεται να δημιουργούν παρεμβολές στη λειτουργία ηλεκτρικών ιατρικών συσκευών.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τον ιστότοπο www.flamnuova.it.

Η Flaem διατηρεί τη δικαίωμα να προβαίνει σε τεχνικές και λειτουργικές αλλαγές στο προϊόν χωρίς προειδοποίηση.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μοντ.: P0111EM F400

Τάση: 230V ~ 50Hz 130VA 115V~60Hz 220V~60Hz

Μέγιστη πίεση: **1.8 ± 0.3 bar**
Παροχή αέρα στην έξοδο του συμπιεστή: περίπου 9 l/λεπτό
Επίπεδο θορύβου (1 μ.): περίπου 54 dB (A)
Λειτουργία: Συνεχής
Διαστάσεις (Μ)×(Β)×(Υ): **16.8 x 17.2 x 10.7 cm**
Βάρος: **1.200Kg**

Συνθήκες λειτουργίας:
Θερμοκρασία: Ελάχ. 10°C; max 40°C
Υγρασία του αέρα: Ελάχ. 10%, μέγ. 95%
Ατμοσφαιρική πίεση: Ελάχ. 69KPa, μέγ. 106KPa
Συνθήκες αποθήκευσης:
Θερμοκρασία: Ελάχ. -25°C, μέγ. 70°C
Υγρασία του αέρα: Ελάχ. 10%, μέγ. 95%
Ατμοσφαιρική πίεση: Ελάχ. 69KPa, μέγ. 106KPa

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Στα εφαρμοσμένα εξαρτήματα τύπου BF περιλαμβάνονται τα εξής: (C2,C3,C4)

RF8 νεφελοποιητής

Ελάχιστη χωρητικότητα φαρμάκου 2 ml
Μέγιστη χωρητικότητα φαρμάκου 8 ml
Πίεση λειτουργίας (με νεφελοποιητή): 0,90 bar

| | |
|--|-----------------------|
| (1) Παροχή: | περίπου 0,40 ml/λεπτό |
| (2) ΜΑΔΜ | 4,48 μm |
| (2) (2) Αναπνεύσιμα κλάσματα < 5 μm (κλάσματα σωματιδίων): | 55,5% |

(1) Στοιχεία που λήφθηκαν σύμφωνα με την εσωτερική διαδικασία I29-F07.5 της Filarm
(2) Χαρακτηρισμός in vitro με πιστοποίηση της TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Γερμανία, σε συμμόρφωση με το νέο ευρωπαϊκό πρότυπο για συσκευές θεραπείας σε υγραφή αερολύματος EN 13544-1, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ CC. Περιοτέρω στοιχεία διατίθενται κατόπιν αιτήματος.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σε συμμόρφωση με την Οδηγία ΕΚ/2002/96, το σύμβολο που εμφανίζεται στην προς διάθεση συσκευή υποδηλώνει ότι θεωρείται απόβλητο και συνεπώς υπόκειται στην κατηγορία "συλλογής αποβλήτων κατόπιν διαλογής". Ο χρήστης πρέπει επομένως να παραδώσει (ή να έχει παραδώσει) το εν λόγω απόβλητο σε κάποιο κατάλληλο κέντρο συλλογής αποβλήτων των τοπικών αρχών, ή στον αντιπρόσωπο του προϊόντος κατά την αγορά καινούργιας συσκευής ίδιου τύπου. Τα απόβλητα που έχουν υποβληθεί σε προκαταρκτική διαλογή και στην επακόλουθη επεξεργασία, ανάκτηση και διάθεση συμβάλλουν στην παραγωγή συσκευών από ανακυκλωμένα υλικά και περιορίζουν τις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία ως συνέπεια της κλ ωρθής διαχείρισής τους. Τυχόν παράνομη διάθεση του προϊόντος από τον χρήστη ενδέχεται να επισύρει διοικητικά πρόστιμα, όπως προβλέπει η κατά κράτος μέλος εθνική νομοθεσία που μεταφέρει την Οδηγία ΕΚ/2002/96, στα κράτη μέλη όπου γίνεται η διάθεση του προϊόντος.