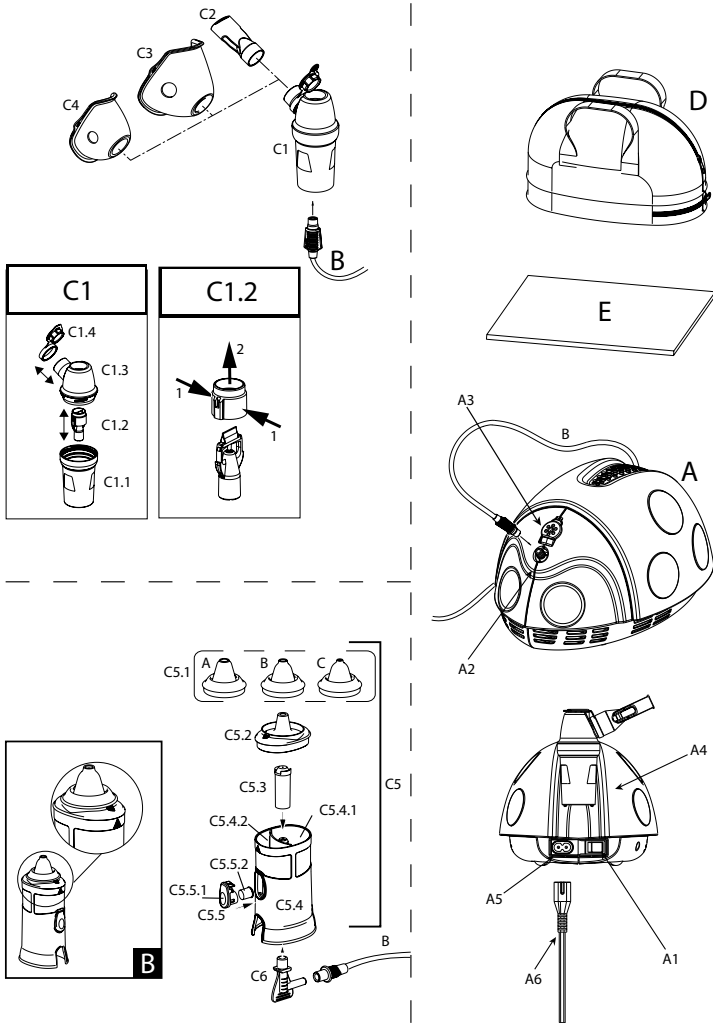


EL ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ



Διάγραμμα σύνδεσης

Mod. P0406EM F700

**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

Χαίρομαστε για την αγορά σας και σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας δείξατε. Σκοπός μας είναι η πλήρης ικανοποίηση των πελατών μας προσφέροντάς τους πρωτοποριακά προϊόντα για τη θεραπεία των αναπνευστικών ασθενειών. **Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά. Χρησιμοποιείτε το αξεσουάρ μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Αυτή είναι μια ιατρική συσκευή για την εισπνοή με νεφελοποιητή και τη χορήγηση φαρμάκων που συνταγογραφούνται και συστήνονται από το γιατρό σας.** Σας υπενθυμίζουμε ότι ολόκληρο το φάσμα των προϊόντων Flaem προβάλλεται στην ιστοσελίδα [www.flaem.it](http://www.flaem.it)

**Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:**

- A** C5 - Ρινική συσκευή πλύσης "RHINO CLEAR"
- Συσκευή για αερόλυμα (κύρια μονάδα)** C5.1 - A - "ΔΙΑΦΑΝΗΣ" ρινικός προσαρμογέας για παιδιά έως 3 ετών
- A1 - Διακόπτης
- A2 - Εισαγωγή αέρα
- A3 - Φίλτρο αέρα
- A4 - Θύρα νεφελοποιητή
- A5 - Πρίζα για καλώδιο τροφοδοσίας
- A6 - Καλώδιο τροφοδοσίας
- B** C5.2 - Διαχωριστής
- Σωλήνας σύνδεσης** C5.3 - Ψεκαστήρας
- C** C5.4 - Σώμα συσκευής ρινικής πλύσης με εργονομική λαβή
- Αξεσουάρ** C5.4.1 - Θάλαμος νεφελοποιητή 10 ml
- C1 - ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ RF6 Basic2 C5.4.2 - Θάλαμος συλλογής
- C1.1 - Κάτω μέρος C5.5 - Κουμπί παροχής
- C1.2 - Πλήρες ακροφύσιο C5.5.1 - Κουμπί
- C1.3 - Άνω μέρος C5.5.2 - Μικρό ελαστικό κόμμα
- C1.4 - Επάνω θύρα εξαερισμού C6 - Ζεύξη σύνδεσης σωλήνα-συσκευής ρινικής πλύσης
- C2 - Επιστόμιο
- C3 - Μάσκα για ενήλικες (PVC)
- C4 - Μάσκα για παιδιά (PVC)

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

- Πριν την πρώτη χρήση, και περιοδικά κατά τη διάρκεια της ζωής του προϊόντος, ελέγξτε την ακεραιότητα της συσκευής και τη δομή καλώδιο τροφοδοσίας για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει βλάβη. Εάν έχει υποστεί ζημιά, μην συνδέετε τη μονάδα και αποστείλατε την σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης FLAEM ή στον τοπικό αντιπρόσωπο σας.
- Το μέσο προσδόκιμο λειτουργικής ζωής των εξαρτημάτων είναι 1 έτος. Ωστόσο, θα πρέπει να αντικαθίσταται το φυσίγγιο κάθε 6 μήνες σε περίπτωση εντατικής χρήσης (ή εάν το φυσίγγιο παρουσιάσει φραγή) για να εγγυάται πάντα η μέγιστη θεραπευτική δράση.
- Αν υπάρχουν παιδιά ή άλλα άτομα που δεν είναι αυτόρκεις, η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται

- υπό τη στενή επίβλεψη ενός ενήλικα ο οποίος έχει διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο.
- Ορισμένα εξαρτήματα της ιατροτεχνολογικής συσκευής είναι αρκετά μικρά ώστε να μπορούν να καταποθούν από τα παιδιά. Κατά συνέπεια κρατήστε την ιατροτεχνολογική συσκευή μακριά από τα παιδιά.
- Μην χρησιμοποιείτε τους σωλήνες και τα καλώδια που παρέχονται, διαφορετικά από την προβλεπόμενη χρήση, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί στραγγαλισμός. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε παιδιά και σε άτομα με ειδικές δυσκολίες διότι συχνά δεν είναι σε θέση να εκτιμήσουν σωστά τους κινδύνους.
- Πρόκειται για ιατρικό προϊόν που δεν είναι κατάλληλο για να χρησιμοποιείται με εύφλεκτα αναπνευστικά μείγματα με αέρα ή οξυγόνο ή με πρωτοξείδιο του αζώτου.
- Κρατήστε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από τις θερμές επιφάνειες.
- Κρατήστε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από ζώα (π.χ τρωκτικά), σε διαφορετική περίπτωση αυτά τα ζώα μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στην μόνωση του καλωδίου τροφοδοσίας.
- Μην χειρίζεστε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Μην χρησιμοποιείτε το ιατρικό προϊόν σε υγρό περιβάλλον (για παράδειγμα ενώ κάνετε μπάνιο ή στο ντους) Μην βυθίζετε το ιατρικό προϊόν στο νερό. Αν συμβεί αυτό αποσυνδέστε άμεσα τα φics. Μην βγάζετε και μην αγγίζετε το ιατρικό προϊόν που έχει βυθιστεί στο νερό, αφαιρέστε πρώτα το φics. Αποστείλατε το προϊόν σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της FLAEM ή στον αντιπρόσωπο εμπιστοσύνης σας.
- Χρησιμοποιήστε το προϊόν μόνο σε περιβάλλον χωρίς σκόνη, διαφορετικά μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο η θεραπεία.
- Το περίβλημα του ιατρικού προϊόντος δεν προστατεύεται από τη διείσδυση των υγρών. Μην πλένετε το ιατρικό προϊόν κάτω από νερό ή μην το βυθίζετε σε αυτό και προστατεύστε το από πιτσιλιές νερού ή άλλα υγρά.
- Μην εκθέτετε την συσκευή σε εξαιρετικά ακραίες θερμοκρασίες.
- Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, στο ηλιακό φως ή σε περιβάλλον πολύ θερμό.
- Μην φράζετε ή εισάγετε αντικείμενα στο φίλτρο και στη θέση της συσκευής.
- Μην φράζετε σε καμία περίπτωση τις οπές αερισμού που βρίσκονται και στις δυο πλευρές του ιατρικού προϊόντος.
- Θέστε το σε λειτουργία πάντα σε γερή και χωρίς εμπόδια επιφάνεια.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει υλικό που φράζει τις σχισμές αερισμού πριν από κάθε χρήση.
- Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο μέσα στις οπές του αερισμού.
- Οι επισκευές θα πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό της FLAEM. Μη εξουσιοδοτημένες επιδιορθώσεις ακυρώνουν την εγγύηση και μπορεί να αντιπροσωπεύουν δυνητικό κίνδυνο για τον χρήστη.
- Η μέση προβλεπόμενη λειτουργική διάρκεια για τις ομάδες συμπερικτών είναι: F400: 400 ώρες, F700: 700 ώρες, F1000: 1000 ώρες, F2000: 2000 ώρες.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην προκαλείτε μετατροπές στο παρόν ιατρικό προϊόν χωρίς την προηγούμενη εξουσιοδότηση του κατασκευαστή.
- Ο κατασκευαστής, ο πωλητής και ο εισαγωγέας θεωρούνται υπεύθυνοι για την ασφάλεια, την αξιοπιστία και τις επιδόσεις μόνο αν: α) ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης β) το ηλεκτρικό σύστημα του χώρου όπου χρησιμοποιείται το ιατρικό προϊόν συμμορφώνεται με τους κανονισμούς και συμμορφώνεται με τους ισχύοντες νόμους.
- Αλληλεπιδράσεις: τα υλικά που έρχονται σε επαφή με τα φάρμακα έχουν ελεγχθεί με μια ευρεία σειρά φαρμάκων. Ωστόσο δεν αποκλείεται αλληλεπιδράσεις δεδομένου της ποικιλίας και της διαρκούς εξέλιξης των φαρμάκων. Σας συνιστούμε να καταναλώνετε το φάρμακο όσο γίνεται πιο γρήγορα αφού ανοιχτεί και να αποφεύγετε την παρατεταμένη έκθεση με φύσιγγα.
- Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή για προβλήματα ή/και έκτακτες καταστάσεις σχετικά με την λειτουργία.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ**

**Πριν από κάθε χρήση, πλύνετε σχολαστικά τα χέρια και τη συσκευή σας όπως περιγράφεται στην παράγραφο "ΠΛΥΣΙΜΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ". Η αμπούλα και τα παρελκόμενα είναι μόνο για προσωπική χρήση προκειμένου να αποφευχθούν πιθανοί κίνδυνοι μόλυνσης από την επαφή.**

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σας συνιστούμε να προστατεύετε κατάλληλα από ενδεχόμενο στάξιμο.

1. Εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας (A6) σε μια πρίζα (A5) και συνδέστε το στη συνέχεια σε μια ηλεκτρική πρίζα που αντιστοιχεί στην τάση της συσκευής. Θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι δύσκολη η αποσύνδεση από το ρεύμα.
2. Συναρμολογήστε το ακροφύσιο όπως υποδεικνύεται στο «διάγραμμα σύνδεσης» του σημείου C1.2. Βάλτε το ακροφύσιο στο κάτω μέρος (C1.1). Εισάγετε την επάνω θύρα εξαερισμού (C1.4) στο επάνω μέρος (C1.3), όπως φαίνεται στο «Διάγραμμα συνδεσμολογίας» στο σημείο C1.
3. Ρίξτε το συνταγογραφημένο από το γιατρό φάρμακο στο κάτω μέρος (C1.1). Κλείστε το νεφελοποιητή περιστρέφοντας το πάνω μέρος (C1.3) δεξιόστροφα.
4. Συνδέστε τα εξαρτήματα όπως υποδεικνύεται στο «σχέδιο σύνδεσης». Καθίστε άνετα κρατώντας το νεφελοποιητή, βάλτε το επιστόμιο στο στόμα ή χρησιμοποιήστε το ρινικό, τη μάσκα ή το νεογνικό σετ.
5. Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το διακόπτη (A1). Εισπνεύστε γλυκά βαθιά. Συνιστάται μετά την εισπνοή να κρατάτε την αναπνοή σας για μια στιγμή, έτσι ώστε τα σταγονίδια του εισπνεόμενου αεροζόλ να καθιζάνουν. Εκπνεύστε στη συνέχεια αργά.
6. Μετά το τέλος της εφαρμογής, σβήστε την συσκευή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν μετά τη θεραπευτική χρήση σχηματιστεί μια εμφανής κατάθεση υγρασίας μέσα στο σωλήνα (B), αποσυνδέστε το σωλήνα από τον εκνεφωτή και στεγνώστε το με τον αερισμό ίδιου του συμπερικτού. Αυτή η ενέργεια εμποδίζει τον πιθανό πολλαπλασιασμό τη μούχλας μέσα στο σωλήνα.

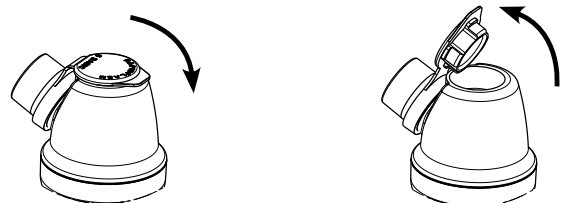
**ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ "RF6 Basic" 2 ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ**

Χάρη στο εσωτερικό γεωμετρικό σχήμα της αμπούλας νεφελοποίησης επιτυγχάνεται η συνιστώμενη και ενεργή κοκκομετρική κατανομή για τη θεραπεία ολόκληρων των αναπνευστικών οδών.

Η αμπούλα νεφελοποίησης RF6 Basic<sup>2</sup> ενδείκνυται ιδιαίτερα για χρήση σε παιδιά καθώς το σύστημα κατά της ανατροπής δεν επιτρέπει στο φάρμακο να διαρρεύσει, ακόμα και αν την αναδοργώσετε κατά λάθος (Η αποτελεσματικότητά έχει δοκιμαστεί σε ποσότητα έως 5 ml, που είναι η μέση δόση στις πιο κοινές θεραπευτικές περιπτώσεις). Η αμπούλα νεφελοποίησης μπορεί να χορηγεί το φάρμακο με τους εξής 2 τρόπους:

**"στάνταρ"**, για βέλτιστη χορήγηση και ελάχιστη διασπορά του φαρμάκου.

**"υψηλής ταχύτητας"**, για μια πιο γρήγορη εφαρμογή.



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ RHINO CLEAR®

**Πριν από κάθε χρήση, πλύνετε σχολαστικά τα χέρια και τη συσκευή σας όπως περιγράφεται στην παράγραφο "ΠΛΥΣΙΜΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ". Η συσκευή ρινικής πλύσης είναι μόνο για προσωπική χρήση προκειμένου να αποφεύγονται πιθανοί κίνδυνοι μόλυνσης από την επαφή.**

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σας συνιστούμε να προστατεύετε κατάλληλα από ενδεχόμενο στάσιμο.

- Εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας (A6) σε μια πρίζα (A5) και συνδέστε το στη συνέχεια σε μια ηλεκτρική πρίζα που αντιστοιχεί στην τάση της συσκευής. Θα πρέπει να τοποθετείται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι δύσκολη η αποσύνδεση από το ρεύμα.
- Βάλτε το διάλυμα (max 10 ml) στο θάλαμο αποστείρωσης (C5.4.1) με συνδεδεμένο τον (C5.3) ψεκαστήρα
- Εφαρμόστε το διαχωριστή (C5.2) ελέγχοντας ότι το βέλος στη συσκευή ρινικής πλύσης είναι ευθυγραμμισμένο με εκείνο του διαχωριστή (εικ.Β). Τοποθετήστε στη συνέχεια τον προσαρμογέα σύμφωνα με την ηλικία σας ή τον πιο κατάλληλο για το μέγεθος των ρουθουνιών σας (C5.1A/C5.1B/C5.1C).
- Συνδέστε το RHINO CLEAR® στη συσκευή μέσω του σωλήνα (B) και της σύνδεσης (C6).
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το διακόπτη (A1).
- Φέρτε κοντά στη μύτη ακουμπώντας την οπή του προσαρμογέα σε ένα ρουθούνι.
- Κατά τη διάρκεια της θεραπείας θα πρέπει να κρατάτε κλειστό το άλλο ρουθούνι με το δάχτυλο όπου δεν εφαρμόζεται η ρινική πλύση.
- Ενεργοποιήστε τη ρινική πλύση κρατώντας πατημένο το κουμπί παροχής (C5.5) κατά τη διάρκεια της φάσης εισπνοής και αφήστε το την πριν την εκπνοή. Στη φάση αυτή, για να αποβληθεί η βλέννα, φυσήξτε από το ρουθούνι όπου κάνετε τη θεραπεία απευθείας στο RHINO CLEAR®.
- Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 6 έως το σημείο 8 και με το άλλο ρουθούνι προσπαθώντας να διανέμετε ομοιόμορφα το διάλυμα και στα δύο ρουθούνια.
- Αν πρόκειται για παιδιά ή μη αυτοεξυμνητούμενα άτομα που δεν είναι σε θέση να συντονίσουν τις διάφορες φάσεις του σημείου (8), σας συνιστούμε να εκτελείτε την εφαρμογή εναλλάσσοντας τα δύο ρουθούνια κάθε 20 δευτερόλεπτα περίπου με παύσεις που είναι απαραίτητες για την αποβολή της βλέννας.
- Τα όσα περιγράφονται στα παραπάνω σημεία είναι χρήσιμα για τη ρινική πλύση με τη χρήση της φυσιολογικών ορών. Σας συνιστούμε να εκτελείτε τη θεραπεία με φάρμακα μετά από την πρώτη πλύση με φυσιολογικό διάλυμα για να διανέμονται αποτελεσματικότερα το φάρμακο στις ρινικές βλεννογόνους.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ, ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Αποσυνδέστε την συσκευή πριν από κάθε διαδικασία καθαρισμού και αποσυνδέστε το καλώδιο δικτύου από την πρίζα.

#### ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

Χρησιμοποιήστε μόνο ένα υγρό πανί με αντιβακτηριακό καθαριστικό (μη διαβρωτικό και χωρίς διαλύτες οποιασδήποτε φύσης).

#### ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Ανοίξτε τον νεφελοποιητή περιστρέφοντας το πάνω μέρος (C1.3) αριστερόστροφα, αφαιρέστε το ακροφύσιο (C1.2) από την κορυφή (C1.3) στη συνέχεια αποσυρμαλογήστε τον πρίζοντα όπως φαίνεται από 2 βέλη στο "Σχεδιάγραμμα συνδεσμολογίας" στο C1.2.

Αποσυρμαλογήστε τη συσκευή ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ όπως υποδεικνύεται στο διάγραμμα συνδεσμολογίας στο σημείο C5.

Προχωρήστε επομένως με βάση τις οδηγίες που αναφέρονται στη συνέχεια.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

#### ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ

Πριν και μετά από κάθε χρήση, εξυγιάνετε τα εξαρτήματα και τον εκνεφωτή υπερήχων επιλέγοντας μια από τις μεθόδους που περιγράφεται στη συνέχεια.

**μέθοδος Α:** Απολυμάνετε τα παρελκόμενα C1.1-C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4-C5.1A-C5.1B-C5.1C-C5.2-C5.3-C5.4-C5.5.1-C5.5.2-C6 σε πόσιμο ζεστό νερό (περίπου 40 °C) με ήπιο απορρυπαντικό πιάτων (μη διαβρωτικό).

**μέθοδος Β:** Απολυμάνετε τα παρελκόμενα C1.1-C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4-C5.1A-C5.1B-C5.1C-C5.2-C5.3-C5.4-C5.5.1-C5.5.2-C6 σε πλυντήριο πιάτων με ζεστό κύκλο.

**μέθοδος Γ:** Απολυμάνετε τα παρελκόμενα C1.1-C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4-C5.1A-C5.1B-C5.1C-C5.2-C5.3-C5.4-C5.5.1-C5.5.2-C6 με εμβάπτιση σε διάλυμα με 50% νερό και 50% λευκό ξύδι, και τέλος ξεπλένεται άφθονα με πόσιμο ζεστό νερό (περίπου 40 °C).

Αν θέλετε να πραγματοποιήσετε και τον καθαρισμό ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ συμβουλευτείτε την παράγραφο ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ.

Μετά την εξυγίαση των αξεσουάρ ανακινήστε τα δυνατά και τοποθετήστε τα σε μια χαρτοπετσέτα ή εναλλακτικά στεγνώστε τα με ένα τζετ θερμού αέρα (για παράδειγμα σεσουάρ μαλλιών).

#### ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Πριν και μετά από κάθε χρήση, εξυγιάνετε το φυσίγγιο και τα παρελκόμενα επιλέγοντας μια από τις μεθόδους που περιγράφονται στη συνέχεια.

**μέθοδος Α:** Τα εξαρτήματα που μπορούν να απολυμάνονται είναι τα C1.1-C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4-C5.1A-C5.1B-C5.1C-C5.2-C5.3-C5.4-C5.5.1-C5.5.2-C6. Θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ως απολυμαντικό το ηλεκτρολυτικό χλωροεξιδωτικό (ενεργό συστατικό: υποχλωριώδες νάτριο), ειδικό για την απολύμανση ενώ πωλείται σε όλα τα φαρμακεία.

#### Εκτέλεση:

- Γεμίστε ένα δοχείο κατάλληλου μεγέθους για να περιέχει όλα τα επιμέρους εξαρτήματα που πρόκειται να απολυμανθούν με ένα διάλυμα νερού και απολυμαντικού, διατηρώντας τις αναλογίες που αναφέρονται στη συσκευασία του ίδιου απολυμαντικού.
- Βυθίστε πλήρως το κάθε εξάρτημα στο διάλυμα, προσέχοντας ώστε να αποφευχθεί ο σχηματισμός φυσαλίδων αέρα που έρχεται σε επαφή με τα συστατικά. Αφήστε τα εξαρτήματα βυθισμένα για την χρονική περίοδο που υποδεικνύεται επί της συσκευασίας του απολυμαντικού σχετικά με την επιλεγμένη συγκέντρωση για την παρασκευή του διαλύματος.
- Ανακτήστε τα εξαρτήματα που έχουν απολυμανθεί και ξεπλύνετε καλά με χλιαρό πόσιμο νερό.
- Απορρίψτε το διάλυμα κατά τη υποδείξει του κατασκευαστή του απολυμαντικού.

**μέθοδος Β:** Απολυμάνετε τα παρελκόμενα C1.1-C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4-C5.1A-C5.1B-C5.1C-C5.2-C5.3-C5.4-C5.5.1-C5.5.2-C6 μέσω βρασμού στο νερό για 10 λεπτά. Χρησιμοποιήστε απιονισμένο ή αποσταγμένο νερό για να αποφύγετε αβεσβατολικές αποθέσεις.

**μέθοδος Γ:** Απολυμάνετε τα παρελκόμενα C1.1-C1.2-C1.3-C1.4-C2-C3-C4-C5.1A-C5.1B-C5.1C-C5.2-C5.3-C5.4-C5.5.1-C5.5.2-C6 με ένα αποστειρωτή εν θερμώ για το μπιμπερό τύπου ατμού (όχι μικροκυμάτων). Εκτελέστε τη διαδικασία ακολουθώντας πιστά τις οδηγίες του αποστειρωτή. Για την απολύμανση θα πρέπει να επιλέξετε ένα αποστειρωτή με ένα κύκλο λειτουργίας τουλάχιστον 6 λεπτών.

Μετά την εξυγίαση των αξεσουάρ ανακινήστε τα δυνατά και τοποθετήστε τα σε μια χαρτοπετσέτα ή εναλλακτικά στεγνώστε τα με ένα τζετ θερμού αέρα (για παράδειγμα σεσουάρ μαλλιών).

## ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΑΕΡΑ

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα φίλτρο αναρρόφησης (A3) που θα πρέπει να αντικατασταθεί όταν είναι ακάθαρτο ή όταν αλλάξει χρώμα. Μην πλένετε και μη χρησιμοποιείτε ξανά το ίδιο φίλτρο. Η τακτική αντικατάσταση του φίλτρου είναι αναγκαία για να εξασφαλίζονται οι σωστές επιδόσεις του συμπιεστή. Το φίλτρο θα πρέπει να ελέγχεται τακτικά. Επικοινωνήστε με το μεταπωλητή μας ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για τα ανταλλακτικά φίλτρα.

Για την αντικατάσταση του φίλτρου τραβήξτε προς τα έξω όπως φαίνεται στην εικόνα. Το φίλτρο έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να είναι πάντα σταθερό στην θέση του.

### Χρησιμοποιήστε μόνο τα γνήσια εξαρτήματα Flaem.

### ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Αυτό το ιατρικό προϊόν έχει σχεδιαστεί για να πληροί τις τρέχουσες απαιτήσεις για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EN 60601-1-2:2007). Οι ηλεκτρικές συσκευές απαιτούν ειδική φροντίδα κατά την εγκατάσταση και τη χρήση, κατά τα προαπαιτούμενα EMC έτσι ώστε να εγκαθίσταται και / ή να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Δυναμικοί κίνδυνοι ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών με άλλα συστήματα, συγκεκριμένα με άλλα συστήματα ανάλυσης και επεξεργασίας. Τα συστήματα ράδιο και τηλεπικοινωνιών φορητών ή κινητών συσκευών (κινητά τηλέφωνα ή ασύρματες συνδέσεις) μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία των ιατρικών ηλεκτρονικών συσκευών. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα στο διαδίκτυο [www.flaeemnuova.it](http://www.flaeemnuova.it). Η εταιρία Flaem διατηρεί το δικαίωμα της πραγματοποίησης τεχνικών και λειτουργικών μετατροπών στο προϊόν χωρίς καμία προειδοποίηση.

### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύμφωνα με την Οδηγία 2012/19/ΕΚ, το σύμβολο επάνω στο ιατρικό προϊόν υποδεικνύει ότι ο εξοπλισμός που πρόκειται να απορριφθεί, θεωρείται απόρριμμα και πρέπει συνεπώς να υποκείται σε "χωριστή συλλογή". Ως εκ τούτου, ο χρήστης θα πρέπει να παραδώσει (ή να παραχωρήσει προς παράδοση) το εν λόγω απόρριμμα στα κέντρα ανακύκλωσης σύμφωνα με τα όσα υποδεικνύονται από την τοπική αυτοδιοίκηση, ή να παραδώσει στον πωλητή κατά την αγορά μιας νέας συσκευής του αντίστοιχου τύπου. Η χωριστή συλλογή των απορριμμάτων και οι επακόλουθες λειτουργίες επεξεργασίας, ανάκτησης και διάθεσης, ευνοούν την παραγωγή των συσκευών με ανακυκλωμένα υλικά και μειώνουν τις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην υγεία που προκαλούνται από κάθε κακή διαχείριση των αποβλήτων. Η παράνομη διάθεση του προϊόντος από τον χρήστη μπορεί να οδηγήσει σε διοικητικά πρόστιμα, όπως προβλέπεται από τη νομοθεσία μεταφοράς της οδηγίας 2012/19 / ΕΚ του Ευρωπαϊκού κράτους μέλους ή της χώρας στην οποία το προϊόν διατίθεται.

## ΣΥΜΒΟΛΙΑ

 Έγκριση TUV REF. EN 60601-1 EN 60601-1 Ed.-3°-11	 Ιατρικό προϊόν κατηγορίας II	 Απενεργοποιήσιμος διακόπτης λειτουργίας
 Ιατρικό σήμα ΕΚ αναφ. Οδηγ. 93/42 ΕΟΚ και μετέπειτα ενημερώσεις	 Προσοχή ελέγξτε τις οδηγίες χρήσης	 Λειτουργική ενεργοποίηση
 Σειριακός αριθμός ιατρικού προϊόντος	 Κατασκευαστής	 Εφαρμοσμένα εξαρτήματα τύπου BF
 Σύμφωνα με: Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 10993-1 "Βιολογική αξιολόγηση των ιατρικών συσκευών" και την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ "Ιατρικών συσκευών". Απαλλαγμένο από φυσικές ενώσεις. Σύμφωνα με: Κανον. (CE) n. 1907/2006	 Κίνδυνος: ηλεκτροπληξία Συνέπεια: Θάνατος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής ενώ κανονικά ή ντους	
 Εναλλασσόμενο ρεύμα	 Διατηρήστε το στεγνό	

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

### Mod. P0406EM F700

Τροφοδοσία: 230V~ 50Hz 140VA

Πίεση Max: 2,6 ± 0,4 bar

Παροχή αέρα στο συμπιεστή: 10 l/min approx

Θόρυβος (σε 1 m): 55 dB (A) approx

Λειτουργία: Συνεχής

#### Συνθήκες λειτουργίας:

Θερμοκρασία: min 10°C; max 40°C

Υγρασία αέρα: min 10%; max 95%

Ατμοσφαιρική πίεση: min 69KPa;

max 106KPa

Συνθήκες αποθήκευσης:

Θερμοκρασία: min -25°C; max 70°C

Υγρασία αέρα: min 10%; max 95%

Ατμοσφαιρική πίεση: min 69KPa;

max 106KPa

### Νεφελοποιητής RF6 Basic<sup>2</sup>

Ελάχιστη ποσότητα φαρμάκου: 2 ml

Μέγιστη ποσότητα φαρμάκου: 8 ml

Ασφάλεια Εγκρίσεις: Διαστάσεις: 21(L) x 16(P) x 13(H) cm Βάρος: 1,6 Kg

### ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Τα εφαρμοσίμα εξαρτήματα του τύπου BF είναι: παρελκόμενα ασθενή (C2,C3,C4,C5.1A-C5.1B-C5.1C)

Πίεση λειτουργίας (με νεφ.): 0,8 bar

MMAD (µm) <sup>(2)</sup>		<sup>(2)</sup> Αναπνεύσιμο κλάσμα < 5µm (FPF)		<sup>(1)</sup> Παροχή ml/min (περ)	
στάνταρντ λειτουργία	λειτουργία υψηλής ταχύτητας	στάνταρντ λειτουργία	λειτουργία υψηλής ταχύτητας	στάνταρντ λειτουργία	λειτουργία υψηλής ταχύτητας
3,6	3,6	66	67	0,32	0,42

(1) Δεδομένα που επισμαίνονται σχετικά με την εσωτερική διαδικασία Flaem I29-P07.5. (2) Χαρακτηρισμός in vitro πιστοποιημένος από την TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Γερμανία σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο για Συσκευές Θεραπείας με αερόλυμα Πρότυπο EN 13544-1. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται κατόπιν αιτήματος

### ΡΙΝΙΚΗ ΠΛΥΣΗ Rhino Clear®

Μέγιστη ποσότητα φαρμάκου: 10 ml

Χρόνος παροχής 10 ml<sup>3)</sup>: 2 λεπτά (περίπου)

(3) Δοκιμές που εκτελούνται με φυσιολογικό ορό 0,9% NaCl σύμφωνα με την εσωτερική διαδικασία Flaem