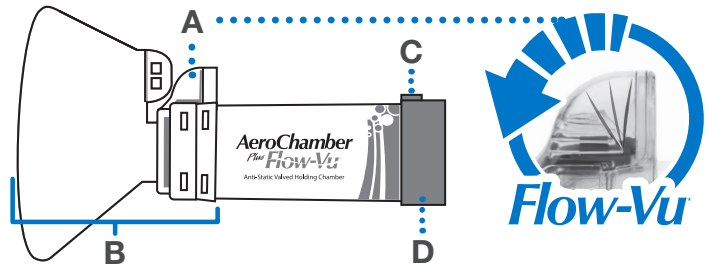


AeroChamber Plus Flow-Vu*

Anti-Static Valved Holding Chamber




ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ


Αυτός ο θάλαμος προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με δοσομετρική συσκευή εισπνοών για τη χορήγηση φαρμάκου σε μορφή αερολύματος (aerosol) στους πνεύμονες του παιδιού σας, όπως έχει συνταγογραφηθεί από το γιατρό σας.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

Αυτός ο θάλαμος μπορεί να χρησιμοποιηθεί αμέσως μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία. Φροντίστε να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες καθώς και τις οδηγίες που συνοδεύουν τη συσκευή εισπνοών. Εξετάστε προσεκτικά το θάλαμο και αφαιρέστε τυχόν ξένα αντικείμενα. Κάντε άμεσα αντικατάσταση εάν υπάρχουν κατεστραμμένα τμήμα ή στην περίπτωση που λείπουν τμήματα.

ⓘ Σημειώσεις

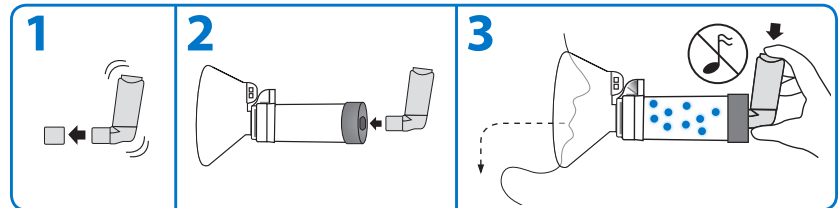
 **ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΕΤΕ** την εισπνοή εφόσον ακούσετε τον ήχο συριγμού, αυτό σημαίνει ότι εισπνέετε πολύ γρήγορα.

 Αν υπάρχει κάποιο άτομο που σας βοηθάει, μπορεί να χρησιμοποιήσει το δείκτη **Flow-Vu*** ως βοήθημα για τη διασφάλιση της σωστής στεγάνωσης, το συντονισμό της πίεσης της συσκευής εισπνοών με την εισπνοή και τη μέτρηση του αριθμού των αναπνοών που παίρνονται. Ο δείκτης **Flow-Vu*** μετακινείται προς εσάς καθώς εισπνέετε και αυτό είναι εφικτό μόνο εφόσον υπάρχει σωστή στεγάνωση.

Χορηγήστε έναν (1) ψεκασμό κάθε φορά. Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν τη συσκευή εισπνοών για το χρονικό διάστημα που πρέπει να περιμένετε πριν επαναλάβετε τη διαδικασία.

ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΘΑΛΑΜΟ

Για την προετοιμασία της συσκευής εισπνοής ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται με την συσκευή εισπνοής



1 Αφαιρέστε το πώμα από τη συσκευή εισπνοών. Ανακινήστε τη συσκευή εισπνοής αμέσως πριν τη χρησιμοποιήσετε σύμφωνα με τις οδηγίες που τη συνοδεύουν.

2 Εισαγάγετε τη συσκευή εισπνοής στο οπίσθιο τμήμα του θαλάμου. Φορέστε τη μάσκα στο πρόσωπο και εξασφαλίστε αποτελεσματική στεγάνωση.

3 Εκπνεύστε και στη συνέχεια πιέστε την συσκευή εισπνοής μία φορά στην αρχή μιας αργής εισπνοής. Κρατήστε τη μάσκα στη θέση της και εισπνεύστε και εκπνεύστε μέσα από το θάλαμο 5-6 αναπνοές.

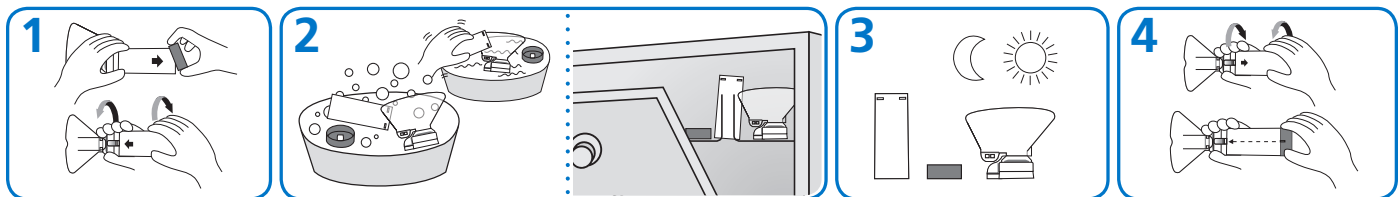


Μπορείτε να παρακολουθήσετε βίντεο εύχρηστων ασθενών στο [YouTube.com](https://www.youtube.com)



ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Αυτός ο θάλαμος μπορεί να χρησιμοποιηθεί αμέσως μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία και πρέπει να καθαρίζεται κάθε βδομάδα.



1 Αφαιρέστε το οπίσθιο εξάρτημα (D). Για απόσπαση του πρόσθιου εξαρτήματος (B), περιστρέψτε το θάλαμο όπως φαίνεται στην εικόνα.

2 Εμβυθίστε και τα δύο εξαρτήματα για 15 λεπτά σε ήπιο διάλυμα υγρού απορρυπαντικού πιάτων και χλιαρού καθαρού νερού. Ανακινήστε ελαφρά. Ξεπλύνετε τα εξαρτήματα με καθαρό νερό. **H** Τοποθετήστε τα εξαρτήματα στο πάνω ράφι του πλυντηρίου πιάτων. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι ασφαλώς τοποθετημένο με την πρόσοψη προς τα πάνω. Βάλτε το πλυντήριο πιάτων να λειτουργήσει σε κανονικό ή μικρό κύκλο. Μη στεγνώνετε με θερμότητα.

3 Ανακινήστε απαλά για να απομακρυνθεί η περίσσεια νερού κι αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει όρθια. Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα είναι στεγνά πριν την επανασυναρμολόγησή τους.

4 Για επανασυναρμολόγηση, προσαρτήστε το πρόσθιο εξάρτημα (B) στο άκρο της φιάλης και περιστρέψτε σταθερά έως ότου ασφαλίσει στην κλειδωμένη του θέση. Κεντράρετε το σημάδι ευθυγράμμισης (C) στο οπίσθιο εξάρτημα με το δείκτη του **Flow-Vu*** Inhalation Indicator (A), όπως φαίνεται στην εικόνα. Πιέστε σταθερά για να προσαρτήσετε το οπίσθιο εξάρτημα (D).

ⓘ Σημειώσεις

- Μη βράζετε ούτε να αποστειρώνετε.
- Πρέπει να αντικαθιστάτε το προϊόν μετά από χρήση 12 μηνών.
- Αυτό το προϊόν δεν περιέχει λατέξ.
- Μην μοιράζετε αυτήν την ιατρική συσκευή με άλλους.
- Εάν παρατηρήσετε συσσώρευση φαρμάκου στο θάλαμο, ξεπλύνετε το εσωτερικό του θαλάμου απαλά με ένα μαλακό πανάκι.
- Δεν συνιστάται το πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων με πολύ λερωμένα πιάτα.
- Εάν χρησιμοποιείτε πλυντήριο πιάτων, χρησιμοποιήστε ένα βοηθητικό προϊόν για το ζέπλυμα.

⚠ Προφυλάξεις

- Μην αφήνετε το θάλαμο κοντά σε παιδιά χωρίς επίτηρηση. Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι.
- Το προϊόν μπορεί να πάθει μόνιμη βλάβη αν βραστεί, αποστειρωθεί ή καθαριστεί σε πλυντήριο πιάτων σε θερμοκρασία άνω των 70°C.