

Σχεδιασμένο με τη συμβολή
ατόμων με **άσθμα και ΧΑΠ**
και στόχο τη διατήρηση
ενός δραστήριου τρόπου ζωής



**Ενήλικες με επίμονο άσθμα
(18-64 ετών)**

* Ενήλικες που δεν θα επιτρέψουν στο άσθμα να εμποδίσει στην καθημερινότητά τους



**Έφηβοι με επίμονο
άσθμα**

* Έφηβοι που λαμβάνουν υπεύθυνα τη φαρμακευτική τους αγωγή

**Ενήλικες πρόσφατα
διαγνωσμένοι με ΧΑΠ
(μέση ηλικία 59 ετών)**

* Ενήλικες που αναζητούν
για φυσιολογική ζωή
και δεν θέλουν να χάσουν
τις δραστηριότητές τους



**Αεροθάλαμοι για χρήση
στο σπίτι και on-the-go**



| | AeroChamber Plus® Flow-Vu® VHC | AeroChamber2go™ VHC |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Αντιστατικό | Ναι | Ναι |
| Ευαίσθητη βαλβίδα εισπνοής | Ναι | Ναι |
| Δείκτης εισπνοών Flow-Vu* | Ναι | Όχι |
| Σφουρίχτρα γρήγορης εισπνοής | Ναι | Όχι |
| Βαλβίδα εκπνοής | Ναι | Ναι |
| Προστατευμένη υποδοχή inhaler | Όχι | Ναι |
| Λειτουργία προστασίας για το inhaler | Όχι | Ναι |
| Πλενόμενο σε πλυντήριο πιάτων | Ναι | Ναι |
| Προτεινόμενη αντικατάσταση | 12 μήνες | 12 μήνες |



Σχεδιάστηκε και αναπτύχθηκε στον Καναδά με τη βοήθεια ανθρώπων όπως εσείς

PART OF THE
AeroChamber®
FAMILY OF CHAMBERS

Διανομέας: ALFACARE A.E. Αθηνών 5, 26500, Ρίο Πατρών
τ: 2610 32 32 35 - m: info@alfacare.gr - www.alfacare.gr

**Σχεδιασμένο για χρήση
on-the-go**



**«Είναι πιο
διακριτικό
και εύκολο
στη μεταφορά»
— David**



Aero2go™
Chamber
Better2gether

1 Data generated from prototype version of final device. Suggitt et al. Impact of inhalation delay on medication delivery from a subitamol HFA pressurized metered dose inhaler used with and without a new prototype portable valved holding chamber. European Respiratory Journal 2019; 54: PA4226. 2 Suggitt, J et al. Assessment of potential mouthpiece deposition and lung delivery of suspension and solution formulated inhaler formulations delivered by pressurized metered dose inhaler without and with valved holding chamber using an anatomical adult model. European Respiratory Journal 2018; 51: Suppl 5, OA1502. 3 Suggitt, J et al. Mouthpiece deposition and patient skill in the use of metered dose inhalers: a multicentre study. Respiration 1998;65:195-9. 4 Sanchez, J et al. Systematic review of errors in inhaler use: Has patient technique improved over time? Chest 2011; 139:22-2016.

