

Ανάλυση των αποτελεσμάτων και συμπερασμάτων του ελέγχου στις συσκευές ύπνου CPAP/BiPAP της Philips Respironics από τον Δεκέμβριο του 2021 μέχρι τον Ιούλιο του 2023.

Η Philips Respironics έχει επιπρόσθετα συμπεράσματα για τα προϊόντα DreamStation πρώτης γενιάς, System One και DreamStation Go. Δεσμευόμαστε για την ασφάλειά σας και θέλουμε να νιώθετε εμπιστοσύνη στη χρήση της συσκευής σας, αλλά κατανοούμε ότι οι έλεγχοι μπορεί να είναι πολύ τεχνικοί και συνεπώς αρκετά δύσκολοι για να τους καταλάβετε. Γι' αυτό, ας αναλύσουμε τα ευρήματα των ανεξάρτητων, πιστοποιημένων εργαστηρίων ελέγχου και των ανεξάρτητων ειδικών που συμπεριλαμβάνουν τοξικολόγους και ειδικούς ιατρούς. Αν επιθυμείτε να διαβάσετε την πλήρη αναφορά και τις μεθόδους ελέγχου, μπορείτε να τα βρείτε στο: www.philips.com/src-july-update.



Τους τελευταίους 24 μήνες έγιναν έλεγχοι σε:



Αντιπροσωπευτικό δείγμα

100.000 μονάδων DreamStation από μία αλγοριθμική ανάλυση για τις ΗΠΑ και τον Καναδά:

- 2.011 από αυτές τις συσκευές είχαν αποδομημένο αφρώδες υλικό.
- Τα αποτελέσματα έδειξαν 17 φορές μεγαλύτερη αποδόμηση όταν υπήρχε καθαρισμός με όζον.

152.000 μονάδων DreamStation από μία αλγοριθμική ανάλυση για την Ε.Ε. με 17 συσκευές με αποδόμηση.

241.000 μονάδων DreamStation από μία αλγοριθμική ανάλυση για την Ιαπωνία με 3 συσκευές με αποδόμηση.

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (VOC)

129 συσκευές ελέγχθηκαν

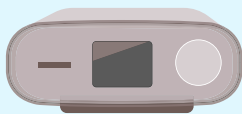
Οι έλεγχοι υποδηλώνουν ότι δεν υπήρχε κάποια μετρήσιμη βλάβη, καθώς η έκθεση σε VOC ήταν κάτω από τα όρια.

Σωματίδια (PM) 264 συσκευές ελέγχθηκαν

Ο οπτικός έλεγχος υποδηλώνει ότι κομμάτια του αφρώδους υλικού είναι πιθανό να συγκεντρώνονται και να μην εκπέμπονται απευθείας από τη συσκευή. Αυτό υποστηρίζεται επίσης από την μέτρηση των PM που έδειξε ότι ήταν μέσα στα όρια.

Επιπρόσθετα, οι ολοκληρωμένοι έλεγχοι και αναλύσεις στις συσκευές θεραπείας ύπνου System One και DreamStation Go που εκτέθηκαν σε καθαρισμό με όζον έδειξαν ότι η έκθεση σε εκπομπές VOC και PM από τις συσκευές που υπέστησαν καθαρισμό με όζον είναι απίθανο να έχουν ως αποτέλεσμα κάποια μετρήσιμη βλάβη. **Παρακαλούμε σημειώστε ότι τα προϊόντα καθαρισμού με όζον και υπεριώδη (UV) ακτινοβολία δεν είναι εγκεκριμένες μέθοδοι καθαρισμού για τις συσκευές άπνοιας ύπνου ή τις μάσκες και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.**

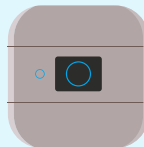
83
(VOC)



DreamStation

211
(PM)

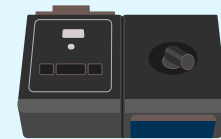
7
(VOC)



DreamStation Go

14
(PM)

39
(VOC)



System One

39
(PM)

Κίνδυνος καρκίνου

Εξωτερικοί ειδικοί επιστήμονες πραγματοποίησαν μία ανεξάρτητη βιβλιογραφική ανασκόπηση για να αξιολογήσουν αν οι συσκευές θεραπείας αποφρακτικής άπνοιας ύπνου (OSA) CPAP/BiPAP σχετίζονται με κίνδυνο για καρκίνο. Δεν διαπιστώθηκε στατιστική αύξηση στον κίνδυνο καρκίνου εξαιτίας της χρήσης συσκευών PAP, συμπεριλαμβανομένων όσων χρησιμοποιούσαν συσκευές Philips Respironics σε σύγκριση με άλλες επωνυμίες.