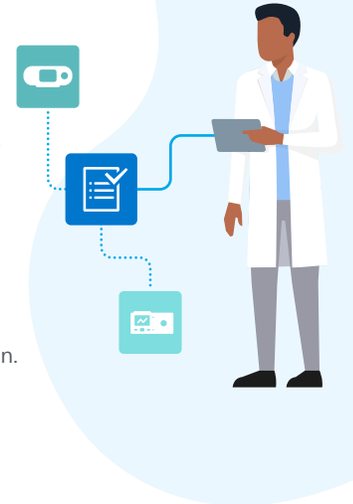


Aufschlüsselung der Testergebnisse aller Philips Respironics CPAP/BiPAP-Schlafgeräte und der daraus gezogenen Rückschlüsse von Dezember 2021 bis Juli 2023

Philips Respironics verfügt über zusätzliche Erkenntnisse zu den DreamStation, System One und DreamStation Go Geräten der ersten Generation. Wir setzen uns für Ihre Sicherheit ein und möchten, dass Sie Ihr Gerät bedenkenlos benutzen können. Wir verstehen jedoch, dass Testverfahren sehr komplex sein können und daher nicht immer einfach zu verstehen sind. Deshalb möchten wir Ihnen die Ergebnisse der unabhängigen, zertifizierten Testlabors und qualifizierter Dritter, darunter Toxikologen und medizinische Experten, aufschlüsseln.

Wenn Sie den vollständigen Bericht lesen und sich über die Testmethoden informieren möchten, besuchen Sie bitte:

www.philips.com/src-july-update.



In den letzten 24 Monaten wurden Tests durchgeführt mit Blick auf:



Repräsentativ für

100.000 DreamStation Geräte aus einer Algorithmusanalyse für die USA und Kanada

- Nur 2.011 dieser Geräte wiesen zersetzten Schaumstoff auf.
- Die Ergebnisse zeigten, dass bei der Reinigung mit Ozon ein 17-fach höherer Zersetzungsgrad zu verzeichnen war.

152.000 DreamStation Einheiten aus einer Algorithmus-Analyse für die EU, nur bei 17 Geräten mit Zersetzungserscheinungen

241.000 DreamStation Einheiten aus einer Algorithmus-Analyse für Japan, bei 3 Geräten mit Zersetzungserscheinungen

Flüchtige organische Verbindungen (VOC), 129 Geräte wurden getestet

Die Tests deuten darauf hin, dass es keinen messbaren Schaden gab, da die Belastung durch flüchtige organische Verbindungen unter den anwendbaren Grenzwerten liegt.

Emission von Partikeln 264 Geräte wurden getestet

Die Freisetzung von Partikeln im Zusammenhang mit einem Schaumstoffabbau liegt innerhalb der geltenden Grenzwerte.

Darüber hinaus zeigen die abgeschlossenen Tests und Analysen von DreamStation, System One und DreamStation Go Schlaftherapiegeräten, die einer Ozonreinigung unterzogen wurden, dass die Exposition gegenüber VOC- und Feinstaubemissionen aus den mit Ozon gereinigten, bewerteten Geräten wahrscheinlich nicht zu messbaren Schäden führt. **Bitte beachten Sie, dass Ozon- und UV-Licht-Reinigungsprodukte derzeit keine zugelassenen Reinigungsmethoden für Schlafapnoe-Geräte oder -Masken sind und nicht angewendet werden sollten.**

83
(VOC)



DreamStation

211
(PM)

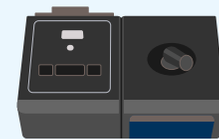
7
(VOC)



DreamStation Go

14
(PM)

39
(VOC)



System One

39
(PM)

Krebsrisiko

Externe Wissenschaftler haben eine unabhängige Literaturschau durchgeführt, um zu beurteilen, ob die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) mit CPAP-/BiPAP-Geräten mit einem Krebsrisiko verbunden sein könnte. Es wurde keine statistische Erhöhung des Krebsrisikos durch die Verwendung von PAP-Geräten festgestellt, auch nicht bei Patienten, die Philips Respironics Geräte im Vergleich zu anderen Marken verwendeten.