

Uiteenzetting van de testresultaten en conclusies van alle Philips Respironics CPAP-/BiPAP-slaapapparaten van december 2021 tot en met juli 2023.

Philips Respironics heeft aanvullende conclusies voor de producten van de eerste generatie DreamStation, System One en DreamStation Go. Onze toewijding is uw veiligheid en we willen graag dat u ons apparaat met vertrouwen gebruikt. We begrijpen dat de testen erg technisch kunnen zijn en daardoor moeilijk te begrijpen. Laten we daarom de resultaten uiteenzetten van onafhankelijke, gecertificeerde laboratoria en gekwalificeerde externe experts, waaronder toxicologen en medische experts.

Als u het volledige rapport en de testmethoden wilt lezen, kunt u deze vinden op:

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



In de afgelopen 24 maanden hebben er testen plaatsgevonden met:



Representatief voor

100.000 DreamStation-apparaten met behulp van een algoritmeanalyse voor de VS en Canada

- Bij 2011 van deze apparaten was sprake van afgebroken schuim
- De resultaten toonden aan dat afbraak 17 keer vaker voorkwam als er ozonreiniging werd toegepast

152.000 DreamStation-apparaten met behulp van een algoritmeanalyse voor de EU waar afbraak bij 17 apparaten voorkwam

241.000 DreamStation-apparaten met behulp van een algoritmeanalyse voor Japan waar afbraak bij 3 apparaten voorkwam

Vluchtige organische stoffentesten (VOC's) 129 apparaten zijn getest

De testen geven aan dat er geen meetbare schade is omdat de blootstelling aan de vluchtige organische stoffen onder de norm ligt.

Zwevende deeltjes (PM) 264 apparaten zijn getest

Visuele inspectie toont aan dat schuimdeeltjes zich waarschijnlijk ophopen en mogelijk niet direct worden afgegeven door het apparaat. Dit wordt ook ondersteund door de meting van zwevende deeltjes, die binnen de standaardgrenzen valt.

In aanvulling op het bovenstaande is met voltooide testen en analyses van System One en DreamStation Go-slaaptherapieapparaten die zijn blootgesteld aan ozonreiniging, aangetoond dat de blootstelling aan vluchtige organische stoffen en zwevende deeltjes waarschijnlijk geen meetbare schade tot gevolg heeft. **We wijzen u erop dat ozon- en UV-lichtreinigingsproducten momenteel geen goedgekeurde reinigingsmethoden zijn voor slaappapneu-apparaten of -maskers en niet mogen worden gebruikt.**

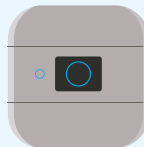
83
(VOC)



DreamStation

211
(PM)

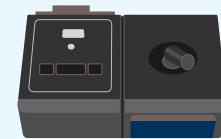
7
(VOC)



DreamStation Go

14
(PM)

39
(VOC)



System One

39
(PM)

Risico op kanker

Externe wetenschappelijke experts hebben onafhankelijk literatuuronderzoek uitgevoerd om te beoordelen of CPAP-/BiPAP-apparaten voor de behandeling van obstructieve slaappapneu (OSA) in verband worden gebracht met een risico op kanker. Er is geen statistische toename geconstateerd van het risico op kanker als gevolg van het gebruik van PAP-apparaten, met inbegrip van gebruikers van Philips Respironics-apparaten in vergelijking met andere merken.