

## Erittely kaikista Philips Respironicsin CPAP/BiPAP-unilaitteiden testituloksista ja johtopäätöksistä joulukuusta 2021 heinäkuuhun 2023.

Philips Respironicsilla on lisäpäätelmiä ensimmäisen sukupolven DreamStation-, System One- ja DreamStation Go -tuotteista. Olemme sitoutuneet turvallisuuteesi ja haluamme, että voit käyttää laitettasi luottavaisin mielin. Ymmärrämme kuitenkin, että testaus voi olla hyvin teknistä ja siksi vaikeaselkoista. Seuraavassa eritellään riippumattomien, sertifioitujen testauslaboratorioiden ja pätevien kolmannen osapuolen asiantuntijoiden, kuten toksikologien ja lääketieteen asiantuntijoiden, havainnot.

Voit lukea koko raportin ja testimenetelmät osoitteessa:

[www.philips.com/src-july-update](http://www.philips.com/src-july-update).



### Viimeisten 24 kuukauden aikana on testattu:



#### Seuraavia laitteita:

**100 000** DreamStation-yksikköä algoritmianalysistä Yhdysvalloissa ja Kanadassa

- Näistä 2 011 laitteessa oli hajonnut materiaalia
- Tulokset osoittivat, että otsonipuhdistusta käytettäessä hajoamista oli 17 kertaa enemmän

**152 000** DreamStation-yksikköä EU:n algoritmianalysistä, joissa oli hajoamista 17 laitteessa

**241,000** DreamStation-yksiköt Japanin algoritmianalysissä, joissa oli hajoamista kolmessa laitteessa

#### Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) 129 laitetta testattiin

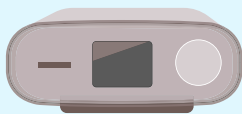
Testauksen mukaan mitattavissa olevaa haittaa ei ollut, koska altistuminen VOC-yhdisteille on alle standardin.

#### Particulate Matter (PM) -laitteista 264 laitetta testattiin

Silmämääräinen tarkastus viittaa siihen, että materiaalikertymiä todennäköisesti ilmenee, eikä laite välttämättä päästä niitä suoraan ulos. Tätä tukee myös se, että hiukkasmittaukset ovat standardirajojen sisällä.

Edellä esitetyn lisäksi System One- ja DreamStation Go -unihoitolaitteiden testit ja analyysit osoittavat, että näiden otsonipuhdistuksella käsiteltyjen laitteiden VOC- ja hiukkaspäästöille altistuminen ei todennäköisesti aiheuta mitattavissa olevaa haittaa. **Huomaa, että otsoni- ja UV-valopuhdistustuotteet eivät ole tällä hetkellä hyväksytyjä puhdistusmenetelmiä uniapnealaitteille tai -maskeille, eikä niitä tulisi käyttää.**

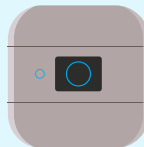
**83**  
(VOC)



DreamStation

**211**  
(PM)

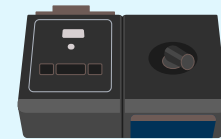
**7**  
(VOC)



DreamStation Go

**14**  
(PM)

**39**  
(VOC)



System One

**39**  
(PM)

### Syöpäriski

Ulkopuoliset tieteelliset asiantuntijat ovat suorittaneet riippumattoman kirjallisuuskatsauksen arvioidakseen, liittyvätkö obstruktiivisen uniapnean (OSA) hoitoon käytettävät CPAP/BiPAP-laitteet syöpäriskiin. PAP-laitteita ja Philips Respironics -laitteita käyttäneiden syöpäriskin tilastollista lisääntymistä ei ole havaittu verrattuna muihin brändeihin.