

Oversigt over alle testresultater og konklusioner for Philips Respironics CPAP/BiPAP-maskiner i perioden december 2021 til og med juli 2023.

Philips Respironics har yderligere konklusioner om vores førstegenerations DreamStation-, System One- og DreamStation Go-produkter. Din sikkerhed er vores topprioritet, og det er vigtigt for os, at du føler dig tryk ved brug af din maskine. Vi forstår godt, at disse test kan være meget tekniske og ikke altid nemme at forstå. Så lad os se, om vi kan gøre resultaterne fra de uafhængige, certificerede laboratorier og kvalificerede tredjepartsekspertter, herunder toksikologer og medicinske fagfolk, lidt mere overskueligt.

Har du lyst til at læse hele rapporten og testmetoderne, kan du finde dem på:

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



I de sidste 24 måneder er der blevet testet med:



Et repræsentativt udsnit af

100.000 DreamStation-enheder fra en algoritmeanalyse for USA og Canada

- 2.011 af disse maskiner havde nedbrudt skum
- Resultaterne viste, at der var 17 gange mere nedbrydning til stede, hvis der blev brugt ozonrensning

152.000 DreamStation-enheder fra en algoritmeanalyse for EU fandt 17 maskiner med nedbrydning

241.000 DreamStation-enheder fra en algoritmeanalyse for Japan fandt 3 maskiner med nedbrydning

Flygtige organiske forbindelser (VOC'er) Der blev testet 129 maskiner

Disse test indikerer, at der ikke var nogen målbar skadelig virkning, da eksponeringen for VOC'er ligger under standarden.

Luftbårne partikler (PM) Der blev testet 264 maskiner

En visuel inspektion indikerer, at der godt kan samle sig skum, men at skummet ikke direkte udledes af maskinen. Dette understøttes også af målingen af luftbårne partikler (PM), som ligger inden for standardgrænserne.

Derudover fremgår det af test og analyser af System One- og DreamStation Go-maskiner, der har været udsat for ozonrensning, at eksponeringen for VOC- og PM-emissioner fra de testede maskiner, der var behandlet med ozonrensning, næppe vil resultere i nogen målbar skadelig virkning. **Bemærk, at rengøringsprodukter, der gør brug af ozon og UV-lys, i øjeblikket ikke er godkendt som rengøringsmetoder til søvnapnømaskiner eller -masker, og derfor ikke må bruges.**

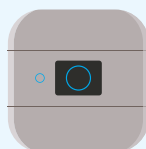
83
(VOC)



DreamStation

211
(PM)

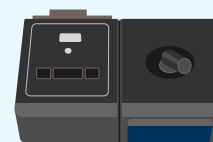
7
(VOC)



DreamStation Go

14
(PM)

39
(VOC)



System One

39
(PM)

Risiko for at udvikle kræft

Eksterne, videnskabelige eksperter har udført en uafhængig litteraturgennemgang for at evaluere, om CPAP/BiPAP-maskiner til behandling af obstruktiv søvnapnø (OSA) er forbundet med en risiko for at udvikle kræft. Der er ikke fundet nogen statistisk forøgelse af risikoen for at udvikle kræft grundet brugen af PAP-enheder, inkl. enheder fra Philips Respironics, sammenlignet med brug af enheder fra andre fabrikanter.