

Oversikt over alle Philips Respironics' testresultater og konklusjoner for CPAP-/BiPAP-søvnenheter fra desember 2021 t.o.m. juli 2023.

Philips Respironics har ytterligere konklusjoner for førstegenerasjons DreamStation-, System One- og DreamStation Go-produktene. Vi er opptatt av sikkerheten din og vil at du skal føle deg trygg når du bruker apparatet ditt, men vi forstår også at testingen kan være svært teknisk og derfor vanskelig å forstå. Derfor skal vi se nærmere på funnene fra uavhengige, sertifiserte testlaboratorier og kvalifiserte tredjepartseksperter, inkludert toksikologer og medisinske fagpersoner. Hvis du vil lese hele rapporten og om testmetodene, finner du dette på:

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



De siste to årene har det blitt testet med:



Representativt for

100 000 DreamStation-enheter fra en algoritmeanalyse for USA og Canada

- 2011 av disse enhetene hadde nedbrutt skum
- Resultatene viste at det var 17 ganger mer nedbryting ved bruk av ozonrengjøring

152 000 DreamStation-enheter fra en algoritmeanalyse for EU med 17 enheter med nedbrutt skum

241 000 DreamStation-enheter fra en algoritmeanalyse for Japan med tre enheter med nedbrutt skum

Flyktige organiske forbindelser (VOC-er) 129 enheter ble testet

Testingen tyder på at det ikke var noen målbar skade, da VOC-eksponeringen er under standarden.

Svevestøv (PM) 264 enheter ble testet

Visuell inspeksjon tyder på at det sannsynligvis samler seg opp skumpartikler som ikke slippes direkte ut av enheten. Dette støttes også av at svevestøvmålingene ligger innenfor standardgrensene.

I tillegg til ovennevnte, viser gjennomførte tester og analyser av søvnbehandlingsapparatene System One og DreamStation Go som har blitt utsatt for ozonrengjøring, at det er lite sannsynlig at eksponering for VOC- og svevestøvutslipp fra de evaluerte apparatene som er rengjort med ozon, vil føre til målbar skade. **Vær oppmerksom på at rengjøring med ozon og UV-lys for øyeblikket ikke er godkjente rengjøringsmetoder for søvnnapnéapparater eller -masker og at det derfor ikke skal brukes.**

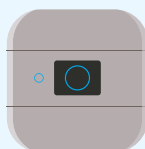
83
(VOC)



DreamStation

211
(PM)

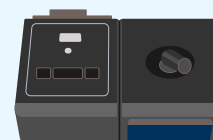
7
(VOC)



DreamStation Go

14
(PM)

39
(VOC)



System One

39
(PM)

Kreftrisiko

Eksterne vitenskapseksperter har utført en uavhengig litteraturgjennomgang for å vurdere om CPAP-/BiPAP-apparater til behandling av obstruktiv søvnnapné (OSA) er forbundet med risiko for kreft. Det ble ikke funnet noen statistisk økning i kreftrisiko ved bruk av PAP-apparater, inkludert hos de som brukte Philips Respironics-apparater, sammenlignet med andre merker.