

# Patiëntenzorg ondersteunen met kwaliteitsproducten



**Bij Philips Respironics heeft patiëntveiligheid de hoogste prioriteit.**

## Slaaptherapie waarop u kunt vertrouwen

De Philips Respironics DreamStation 2 is ontwikkeld om aan uw behoeften te voldoen en biedt slaapapneutherapie waarop u kunt vertrouwen.

We testen onze apparaten om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan strenge industriestandaarden, zodat u met een gerust hart kunt doen wat voor u het belangrijkste is.



## Wilt u meer weten over uw DreamStation 2 slaaptherapieapparaat?

Apparaten moeten altijd worden ingesteld, gebruikt en gereinigd volgens de gebruiksaanwijzing.



Scan de QR-code voor meer informatie over **het instellen, gebruiken, oplossen van problemen en onderhouden van uw apparaat.**



## Meer informatie over het schuim in uw DreamStation 2 slaaptherapieapparaat

Het DreamStation 2 slaaptherapieapparaat maakt gebruik van siliconenschuim om het geluid te dempen.

**Het siliconenschuim van DreamStation 2 voldoet aan alle toepasselijke testnormen in de industrie, waaronder emissietests voor deeltjes en vluchtige organische stoffen (VOC).**

Siliconen schuim is een veel toegepast rubberachtig materiaal dat wordt gebruikt in veel toepassingen in het dagelijks leven, zoals bakgerei voor cupcakes, en ook in medische toepassingen, waaronder slaaptherapie apparaten. Dit geldt ook voor slaap-apparatuur gemaakt door andere bedrijven.

De apparaten van Philips Respironics met siliconengeluiddempend schuim zijn uitvoerig getest door meerdere onafhankelijke, gecertificeerde laboratoria en in overeenstemming met de toepasselijke testnormen voor de sector. Er zijn geen veiligheidsproblemen geconstateerd.



Scan de QR-code voor meer gedetailleerde informatie over **de veiligheid van het schuim**.  
[philips.com/siliconefoamexplained](https://philips.com/siliconefoamexplained)



## Meer informatie over uw DreamStation 2 luchtbevochtiger

De geïntegreerde bevochtiger van uw DreamStation 2 slaaptherapieapparaat is ontworpen om bevochtiging te leveren voor extra comfort tijdens de therapie. Het biedt **adaptieve bevochtiging** met de mogelijkheid om ook de temperatuurinstellingen van de verwarmde slang (optioneel) aan te passen.

- De adaptieve bevochtigingsoptie past automatisch de temperatuur van de verwarmingsplaat aan om een constant niveau van relatieve vochtigheid op het masker te handhaven en past zich aan de omgevingscondities in de ruimte aan.
- Het bevochtigingsniveau wordt bepaald door de output van de verwarmde luchtbevochtiger en de temperatuur van de optionele verwarmde slang. Het gebruik van de geïntegreerde luchtbevochtiger met de verwarmde slang zorgt voor een comfortabel vochtigheidsniveau bij het masker.

**Bij gebruik van het apparaat en de luchtbevochtiger moeten altijd de veiligheidsinstructies in de gebruiksaanwijzing van het DreamStation 2 slaaptherapieapparaat worden gevolgd.**



**Zorg ervoor dat u de watertank elke nacht bijvult.**



**Onder de meeste omstandigheden is een volledige luchtbevochtiger. De watertank is voldoende voor een normale slaapsessie (ongeveer 8 uur) als de tank van de luchtbevochtiger aan het begin van de slaapsessie tot de maximale vullijn gevuld is.**



**Er zijn echter veel factoren die het waterverbruik beïnvloeden, waaronder: de omgevingsomstandigheden (temperatuur en luchtvochtigheid), de instellingen van je luchtbevochtiger of verwarmde slang, de mate waarin het masker lekt en de duur van de slaapsessie.**

- Als het apparaat voldoende omgevingsvochtigheid detecteert in vergelijking met het bevochtigingsniveau dat op het apparaat is ingesteld, zal het geen water verbruiken om extra vochtigheid te genereren.
- Het apparaat is ook ontworpen om de temperatuur van de verwarmingsplaat te regelen om een gewenst vochtigheidsniveau te bereiken, of er nu water in de watertank zit of niet.

## Meer informatie over uw DreamStation 2 luchtbevochtiger?

Apparaten moeten altijd worden ingesteld, gebruikt en gereinigd volgens de gebruiksaanwijzing.



Scan de QR-code voor meer informatie over **het instellen, gebruiken, oplossen van problemen en onderhouden van uw apparaat**.