

# PHILIPS

## Rese-CPAP

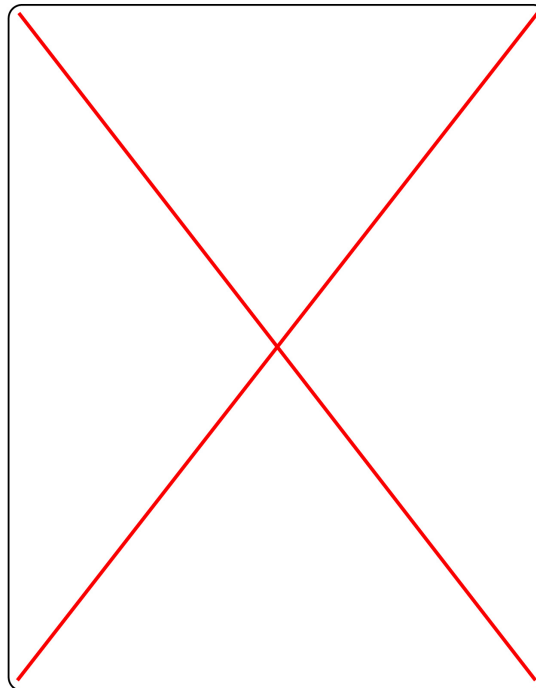
### DreamStation Go

Samma PAP-prestanda på resan

Lättanvänd

Väger mindre än ett kilo

HH1510



## Rese-CPAP-maskinen

Vår smidiga design har 1/3 färre komponenter att packa än andra rese-PAP\* och DreamStation Go erbjuder samma behandlings- och komfortfunktioner som uppskattas av över 5 miljoner PAP-användare.

### Uppfyller kraven enligt FAA\*

- För flygresor\*

### Philips lättaste PAP väger mindre än ett kilo

- Övernattningsbatteri (säljs separat)

### Philips minsta och lättaste slang\*\*

- Mikro-flexibel slang

### Philips minsta PAP-enhet

- Kompakt format
- Inbyggd USB-laddningsport
- Snabb, enkel installation och enkel navigering

### Lagra data för dina läkare och kliniker

- MicroSD-kort säljs separat

# Funktioner

## Inbyggd strömförsörjning

Inbyggd strömförsörjning minskar antalet delar att bära. Med måtten 15 cm L x 15 cm B x 5,8 cm H får den enkelt plats även i en liten väska, lätt och diskret. Du kan ta med den överallt. En påse för masken och slangen medföljer.

## Inbyggd USB-laddningsport

Möjliggör enkel laddning av mobiltelefoner och andra enheter och gör att uttag finns lediga för lampor, väckarklockor osv. Praktiskt på resan.

## Uppfyller kraven enligt FAA

Det finns en kommentar längst ned på enheten som anger att den klassas som medicinsk utrustning och kan användas på flygplan. Detta kan vara praktiskt vid säkerhetskontrollen på flygplatsen. Enheten är lämplig för användning på flygplan när den drivs med nätström eller batterier. Kontakta flygbolaget före avgång för information om vilka strömkällor som är tillgängliga under flygresan. Enheten kompenserar automatiskt för höjder upp till 2 286 meter. Inga manuella justeringar krävs.

## Intuitiv färgpekskärm

Justera inställningarna för enheten och visa information om behandling med DreamStation Gos färgrika och intuitiva pekskärm. Dra nytta av MyStart-funktionen som du kan använda för att ställa in det starttryck för automatisk CPAP-behandling som känns bekvämast för dig. Om standardinställningen för lufttryck känns för hög eller för låg när du försöker somna kan du

enkel justera MyStart-tryckinställningen uppåt eller nedåt, vilket gör att du kan somna på ett bekvämare sätt.

## Mikro-flexibel slang

Den nya 12 mm mikro-flexibla slangen medföljer DreamStation Go. Det är den minsta och lättaste slang som Philips någonsin kunnat erbjuda. Den är enklare att packa ned, mer flexibel och ger dig större rörelsefrihet när du sover. Den har snabba och enkla klickanslutningar på vardera änden av slangen. Slangen har också en smidig anslutning till DreamWear-masken och inkluderar en 22 mm ISO-adapter för andra maskor.

## Övernattningsbatteri

Om du planerar att resa utan tillgång till el kan övernattningsbatteriet till DreamStation Go hjälpa dig att fortsätta med behandlingen utan avbrott. DreamStation Go inställd på 10 cm tryck har visat en genomsnittlig drifttid på 13 timmar\*\*\* när den drivs med Dreamstation Go övernattningsbatteriet. Batteriets drifttid kan variera på grund av högre CPAP-tryckinställningar, stort maskläckage, höjd över havet, temperatur, laddning av enheter med USB-porten och andra faktorer.

## MicroSD-kort säljs separat.

Kan lagra data som är viktiga för dina läkare och kliniker.

# Specifikationer

## Service

**Garanti:** 2 years

## Teknisk information

**Tryckområde:** 4 till 20 cm H2O

**Trycklägen:** CPAP, APAP

**Flex trycklindring:** 1 till 3

**Flex-lägen:** C-Flex, C-Flex+, A-Flex

**Ramtid:** 0 till 45 min. (5 min. steg)

**Startrampningstryck:** Justerbar efter patienten, smart rampning

**Mått:** 15 cm L x 15 cm B x 5,8 cm H

**Vikt:** 844 g (1,86 lb)

**Enhetskonfiguration:** Färgpekskärm

**Datalagringskapacitet:** MicroSD-kort (tillval), I enheten: <gt/> 1 år

**Överensstämmelsemätare:**

Andningsdetektering

**Höjdkompensation:** Automatisk

**Elektriska krav:** 100–240 V AC, 50/60 Hz

## Technical information

**Filter:** Återanvändbart, pollen



\* Vid jämförelse med HDM Z1- och Somnetics Transcend-enheter (2016).

\*\* Jämfört med Philips 22 mm prestandaslang.

\*\*\* PAP-testvillkor: CPAP-läge, tryck 10 cm H2O, 12 mm slang, 37 LPM läckage, 23 °C rumstemperatur vid 503 m ö.h.