



AirCurve™ 10
VAUTO

En ny start innen pasientbehandling

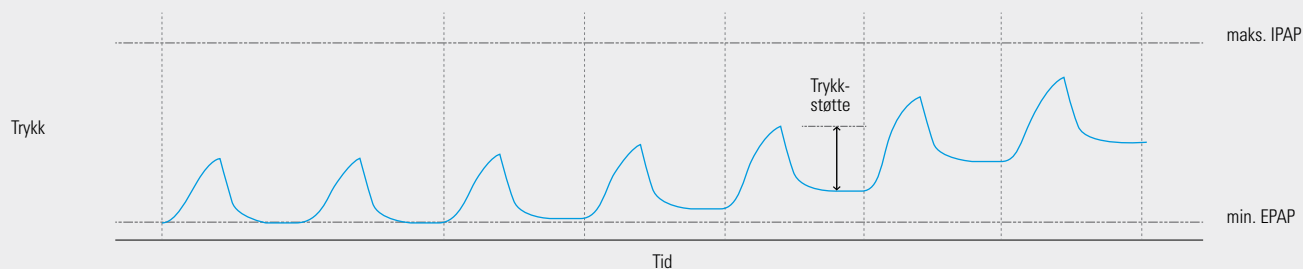
Behandlingsløsningen for dine non-compliant OSA-pasienter.

AirCurve 10 VAUTO har et sømløst integrert og trådløst behandlingssystem og er utviklet for å gjøre det enklere for deg å administrere utfordrende OSA-pasienter. Den nye AirCurve 10 VAUTO har en ny og stilig design og er dessuten enda enklere å betjene. Den har selvjusterende trykk for å titrere de øvre luftveiene med en betryggende fast trykkstøtte til de som føler at pustekomforten kunne vært høyere enn på vanlig CPAP.



VAuto-modus med forbedret AutoSet-algoritme

VAuto-modus kombinerer fasttrykkstøtte (opptil 10 cm H₂O) med ResMeds velutprøvde forbedrede AutoSet-algoritme. Den registrerer flow-begrensning, snoring og obstruktive apneer for å kunne justere basistrykket kontinuerlig og holde luftveiene åpne, og gir trykkstøtte i en naturlig bølgeform tilpasset pasientens pusting. Den gir enda høyere komfort ved høyere trykk.



Hovedfunksjoner

Enkel pasientbehandling

- Ved hjelp av AirCurves innebygde trådløsteknologi gir AirView™ deg umiddelbart informasjon om de utfordrende pasientene dine, inkludert brukstimer og nattprofildata.
- Med Remote Assist får du trådløs tilgang til apparatets innstillinger, noe som gjør det enklere å feilsøke eventuelle tekniske problemer eksternt på bare noen minutter.

Optimal komfort

- I VAuto-modus gir ResMeds Easy-Breathe™-pulsform forsiktige trykkøkninger og -reduksjoner i tråd med et naturlig pustemønster for å gi maksimal komfort.
- Den nye HumidAir™-fukteren med Climate Control-teknologi sikrer en jevn tilførsel av fukt hele natten gjennom.

Skreddersydd behandling

- Vsync-algoritmen sporer og kompenserer for lekkasjer automatisk, slik at apparatet kan synkronisere responsen på hvert pust på en optimal måte.
- Følsomhetsfunksjonen Trigger og Cycle gjør det mulig med ytterligere tilpasning ved starten og slutten av hvert pust, noe som gir enda bedre pasient-apparatsynkronisering.

Klar behandlingsinnsikt

- Du kan se oppsummeringsdata for behandlingen (365 dager) på alle apparater, i ResScan™-programvaren eller trådløst gjennom AirView. Ytterligere 30 dager med nattprofildata er også tilgjengelig eksternt fra AirView.
- Du kan få tilgang til høyoppløsnings flowdata pust for pust og detaljerte data (for 30 dager) for å få en klar oversikt over behandlingen gjennom den nye versjonen av ResScan-programvaren.

Tekniske spesifikasjoner

Moduser	VAuto (30 kg+) S og CPAP (13 kg+)
Driftstrykkområde	VAuto: 2 til 25 cm H ₂ O CPAP: 4 til 20 cm H ₂ O
Lydtrykksnivå	26,6 dBA med usikkerhet på 2 dBA ISO 17510-1:2007
Mål (L x B x H)	116 mm x 255 mm x 150 mm
Vekt (med fukter)	1248 g
Innebygd trådløs teknologi	2G GSM
90 W strømforsyning	Inngangsområde 100–240 V, 50–60 Hz, 57 VA (normalt strømforbruk), > 108 VA (maksimalt strømforbruk)
Drifts-temperatur	+5 °C til +35 °C
luftfuktighet	10–95 %, ikke-kondenserende høyde 2591 m over havet
Oppbevaring og transport:	
temperatur	-20 °C til +60 °C
luftfuktighet	5 til 95 % relativ luftfuktighet, ikke-kondenserende
Kabinettkonstruksjon	Flammehemmende teknisk termoplast
Tilleggsoksygen	Anbefalt maksimalt tilført oksygenflow: 15 l/min (CPAP, S); 4 l/min (VAuto)
Standard luftfilter	Ikke-vevd polyesterfiber
Slange	SlimLine, ClimateLineAir, Standard
Luftuttak	Konisk luftuttak på 22 mm ISO 5356-1:2004
Elektromagnetisk kompatibilitet	Samsvarer med IEC 60601-1-2: 2007.
Bruk ombord i fly	Den amerikanske Federal Aviation Administration (FAA)
IEC 60601-1: 2005-klassifisering	Klasse II (dobbeltisolert), type BF inntrengings-beskyttelse IP22

Produktkoder

	NORWAY
AirCurve 10 VAuto	37261
AirCurve 10 VAuto med HumidAir	37262