



AirSense™ 10

AUTOSET

## Therapieopties – een nieuw begin

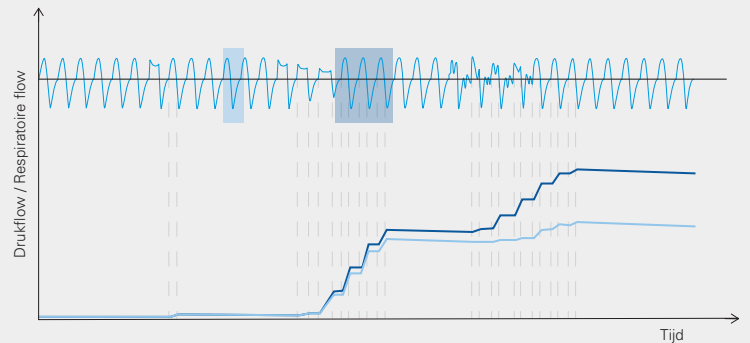
**Een nieuw tijdperk in slaaptherapie.** Door connectiviteit met een naadloos geïntegreerd zorgsysteem heeft de AirSense 10 AutoSet de slaaptherapie opnieuw uitgevonden. Dankzij een nieuw stijlvol design en talrijke nieuwe comfortverhogende functies verschaft de AirSense 10 AutoSet uw OSAS-patiënten APAP-therapie van een geheel nieuw niveau.





## Het design speelt in op de wensen van uw patiënt

Het bewezen AutoSet-algoritme van ResMed heeft zich verder doorontwikkeld dankzij implementatie van de AutoSet Response Feature, die extra aanpassing van APAP-therapie mogelijk maakt. AutoSet Response wordt als optie ingesteld en biedt alle voordelen van het verbeterde AutoSet-algoritme: meer comfort door een rustigere druktoename en een fijnere gevoeligheid voor flowbeperking en detectie van centraal slaapapneusyndroom.



— De AutoSet Response-modus reageert alleen op de normale afvlakking en de diepe M. Het is een mildere reactie op flowbeperking met over het geheel gezien een lager streefdrukgebied.  
— De standaard S9 AutoSet reageert op alle ademhalingsvormen.

## Belangrijke kenmerken

### Gestroomlijnde patiëntenzorg

- Dankzij de ingebouwde draadloze technologie van de AirSense verschaft AirView™ direct informatie over de therapietrouw van uw patiënten: gebruiksintensiteit en nachtprofielgegevens liggen binnen handbereik.
- Remote Assist verschaft een ongekend krachtige draadloze toegang tot apparatuurinstellingen, zodat technische problemen op afstand kunnen worden aangepakt. Daardoor kunnen veel voorkomende therapeutische kwesties binnen enkele minuten worden beantwoord en opgelost.

### Optimaal comfort

- De nieuwe AutoSet Response Feature maakt extra aanpassingen mogelijk en optimaliseert daarmee het comfort.
- De nieuwe AutoRamp-functie met slaapdetectie heeft als doel de therapie vanaf het begin zo comfortabel mogelijk te laten verlopen.
- De nieuwe HumidAir™-bevochtiger met ClimateControl-technologie waarborgt gedurende de hele nacht een consistente luchtbevochtiging.
- De AirSense 10 AutoSet heeft een groot gebruiksklaar kleurenscherm met een intuïtief menu waarop patiënten snel kunnen navigeren.
- De uitzonderlijk stille Easy-Breathe™-motor zorgt voor een natuurlijke en comfortabele ademhalingscurve.

### Helderheid in therapeutisch inzicht

- Dankzij Cheyne-Stokes respiratiedetectie (CSR) kunt u tekenen van CSR vlot onderkennen en de juiste behandeling inzetten.
- Op het toestel kunnen therapiegegevens in beeld worden gebracht (7 dagen hoge resolutie data, 30 dagen gedetailleerde data, 365 dagen overzichtgegevens), draadloos met AirView™ of d.m.v. download naar uw computer via een SD-kaart.
- De nieuwe versie van ResScan™-software verschaft toegang tot 'breath-by-breath' flowgegevens van hoge resolutie, met duidelijke therapiemonitoring als resultaat.

## Technische specificaties

<b>Bedrijfsdrukgebied</b>	4 tot 20 cm H <sub>2</sub> O
<b>Geluidsdrukgebied</b>	27 dBA met een onzekerheidsfactor van 2 dBA bij meting volgens ISO 17510-1:2009 (CPAP-modus)
<b>Afmetingen (L x B x H)</b>	116 mm x 255 mm x 150 mm
<b>Gewicht (incl. bevochtiger)</b>	1248 g
<b>Draadloze module</b>	Toegepaste ingebouwde draadloze technologie
<b>90 W netvoedingsunit</b>	2G GSM Invoerbereik 100-240 V, 50-60 Hz, 57 VA (standaard stroomverbruik), > 108 VA (maximum stroomverbruik)
<b>Werk-</b>	
temperatuur	+5 °C tot +35 °C
luchtvochtigheid	10-95%, niet-condenserend
hoogte	Zeeniveau tot 2.591 m
<b>Opslag- en transport-</b>	
temperatuur	-20 °C tot +60 °C
luchtvochtigheid	5 tot 95% relatieve luchtvochtigheid, niet-condenserend
<b>Behuizing</b>	Brandvertragend technisch thermoplastisch
<b>Extra zuurstof</b>	Aanbevolen maximale extra zuurstofstroom: 4 l/min
<b>Standaard luchtfilter</b>	Polyester non-woven vezelmateriaal
<b>Slangen</b>	SlimLine-slang (15 mm), ClimateLine Air-slang (15 mm), standaard slang (19 mm)
<b>Luchtuitlaat</b>	De 22 mm conische luchtuitlaat voldoet aan de vereisten van ISO 5356-1:2004
<b>Elektromagnetische compatibiliteit</b>	EMC-vereisten volgens IEC 60601-1-2: 2007. Voor gebruik in huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen
<b>Gebruik in vliegtuigen</b>	ResMed bevestigt dat het hulpmiddel voor alle fasen van een vlucht voldoet aan de vereisten van de Federal Aviation Administration (FAA) (RTCA/DO-160, section 21, category M)
<b>IEC 60601-1: 2006-classificatie</b>	Klasse II (dubbele isolatie), type BF, bescherming tegen binnendringing IP22

## Productcodes

	EUR1	EUR2	EUR3
AirSense 10 AutoSet	<b>37245</b>	<b>37271</b>	<b>37266</b>
HumidAir	<b>37299</b>	<b>37299</b>	<b>37299</b>
Climate Line Air tubing	<b>37296</b>	<b>37296</b>	<b>37296</b>

EUR1: Engels, Duits, Frans, Nederlands, Turks, Pools  
EUR2: Engels, Tsjechisch, Hongaars, Pools, Estlands, Russisch en Slowaaks.  
EUR3: Engels, Italiaans, Portugees, Spaans, Grieks en Turks.