

Stellar™ Series

Sistemas y accesorios

Los siguientes productos pueden comprarse por separado:



24163 Stellar 100 v1.5
24161 Stellar 150 v1.5



Humidificador térmico H4i para Stellar 24927



Kit de monitoreo de FIO2 (no incluye el sensor de monitoreo de FIO2) 24955



Bolso para transporte 24977



Válvula de fuga ResMed 24991



Oxímetro de pulso 22305 Cable del oxímetro 1431002 Un sensor y 25 cintas



Puerto de salida de ResMed 24976



14922 Tubo estándar 36810 Tubo SlimLine



Sensor de monitoreo de FIO2 CAP008617



27903 Alarma remota
27904 Alarma remota, cable de 2 m
27905 Alarma remota, cable de 5 m
27906 Alarma remota, cable de 10 m
27907 Alarma remota, cable de 20 m
27912 Cable para llamar a la enfermera de 30 m
*Los cables no están incluidos

Estación generadora de energía II de ResMed



RPS II ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Duración de la batería	Capacidad
8 horas por batería en modo PAC con EPAP de 5 cm H ₂ O, IPAP de 15 cm H ₂ O y 20 rpm (pueden conectarse dos baterías al mismo tiempo)	<100 Wh
Tiempo de recarga	Dimensiones (L x A x A)
4 horas, de completamente descargada hasta completamente cargada	230 x 126 x 26 mm (9,6 x 4,96 x 1,02")
Tecnología de la batería	Peso de la batería
Iones de litio	0,9 kg (1,98 lb)
	Fuente de alimentación
	Rango de alimentación 100–240 V, 50–60 Hz, 1,0–1,5 A
	Alimentación nominal para uso en aviones 110 V, 400 Hz

24923 Batería y bolso
24959 Cable CC
36821 RPSII Fuente de alimentación
24964 Kit de conector de batería

Las unidades Stellar 150 incluyen iVAPS

RESMED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modos
iVAPS (Presión de soporte con volumen asegurado inteligente, intelligent Volume-Assured Pressure Support)*
CPAP (Presión positiva continua en las vías aéreas, Continuous Positive Airway Pressure)
S (Espontáneo, Spontaneous)
S/T (Espontáneo/Programado, Spontaneous/Timed)
T (Programado, Timed)
PAC (Controlado/Asistido por presión, Pressure Assist Control)

Rango de presiones
IPAP: 3 a 40 cm H₂O, EPAP: 3-25 cm H₂O

TiControl
Ti Min 0,1–Ti Max, Ti Max 0,1–4 seg

Frecuencia respiratoria
5–60 rpm

Tiempo de subida
Min, 150–900 mseg (aprox.)

Tiempo de caída
Min, 100–400 mseg (aprox.)

Activación y ciclado
Cinco parámetros de sensibilidad

Vsync
Compensación de fugas
Alarmas ajustables
Fuga alta
Ventilación minuto baja
Presión alta
Presión baja
Frecuencia respiratoria alta
Frecuencia respiratoria baja
Apnea
FIQ alta
FIQ baja
SpQ baja
Mascarilla no ventilada

Alarmas fijas estándar
Circuito desconectado
Exceso de presión
Tubo bloqueado
Batería interna descargada (Consulte la lista completa de las alarmas en la Guía del usuario)

Dimensiones (L x A x A)
230 x 170 x 120 mm (9,06 x 6,69 x 4,72")

Peso
2,1 kg (4,63 lb)

Batería interna
Iones de litio, 2 horas con EPAP 5 cm H₂O, IPAP 15 cm H₂O, 20 rpm

Fuente de alimentación
AC 100–240V, 50–60Hz, 2.2A
AC 110V, 400Hz, 2.2A
DC 24V/3A

Filtro de aire
Fibra electrostática

Salida de aire
Cónica de 22 mm, compatible con la norma ISO 5356-1:2004

IEC 60601-1 Clasificación
Clase II (doble aislamiento)
Tipo BF
Operación continua

RESMED

Stellar™ Series

VENTILADOR PARA ADULTOS Y NIÑOS

Fácil acceso al tratamiento inteligente



Soluciones para el cuidado respiratorio
Facilitando la atención de calidad



Modo iVAPS



Vsync



TiControl™



Batería interna



USB



Monitor SpO₂



Monitor FIO₂