



RESmart GII Auto CPAP Sistema E-20A-H-O

- Ajuste automático de la presión de la terapia dentro del rango establecido
- Rango de Presión 4-20 cmH₂O
- Pantalla LCD a color de 3.5 pulgadas
- Alerta audible en tiempo real para fugas de tubería / mascarilla
- RESlex alivio de la exhalación con tres ajustes de confort iCode II (más moderno que iCode)
- Los datos se condifican mediante el código QR Se puede descargar la app, que se llama 'BMCares' por APP Store y Google Play Escanear - Lograr
- Link for Quick report generator icodeconnect.com/quick/info
- SD Card
- La memoria incorporada almacena los datos sin procesar de anoche, 365 noches de datos de usuario y más de 30 años de Registros de terapia
- SpO₂ Kit(Opcional) Visualización del pulso y de saturación de oxígeno en la sangre
- Fuga automática y compensación de altitud
- Funcionamiento silencioso

Diseño Ergonomico

- Tecnología Eco Smart Sistema de calentamiento que através de un innovador diseño de dos cámaras de agua, calienta con alta eficiencia generando un consumo de agua bajo
- DC 24V alimentado para la seguridad y la comodidad del paciente
- El retardo protege el dispositivo de posible condensación

10220025 RESmart GII Auto CPAP(E-20A-H-O) + Humidifier
 10400004 RESmart GII Heated Humidifier (H60)
 60380153 Air Filter (AF-B2)
 60110095 Water Chamber (WT-B1)
 60110081 Heated Tubing System
 10410005 SpO₂ Kit (KS-CM01)

Modo de trabajo	CPAP, Auto, Volaración				
Rango de presión	4-20 cm H ₂ O(Paso 0.5 cm H ₂ O)				
Reslex	Apagado/1/2/3				
Tiempo de rampa	0~60 minutos				
Auto On/Off	Apagado(Preterminado)				
Nivel de humedad	Apagado/1-5				
Alerta	Falla de Energía-Fuga Alta				
Nivel de sonido	< 30 dBA(Cuando el dispositivo está trabajando a la presión de 10 cmH ₂ O)				
Peso	1.5kg 2.5kg con humidificador				
Dimensión	170x196x118mm 290x196x134mm con humidificador				
Energía	100-240 V; 50-60Hz				
Operación	Transporte y Almacenamiento				
5°C a 35°C (41°F a 95°F)	-25°C a 70°C(-13°F a 158°F)				
Humedad	15% a 93% no-condensada				
Presión atmosférica	760 ~ 1060 hPa				
Corriente	100-240 V AC, 50/60 Hz, 2,0A máx				
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Equipo Clase II				
Grado de protección contra choque eléctrico	Tipo BF Parte Aplicada				
Grado de protección contra el ingreso de agua	IP22				
Presión de Test(hPa)	4	8	12	16	20
Presión en el puerto de conexión(hPa)	3	7	11	15	19
Flujo promedio en el puerto de conexión(L/m)	80	92	91.5	91	96