



CPAP AUTOMÁTICO M1 MINI

BMC



Uso : El sistema M1 Mini Auto CPAP es un CPAP (presión positiva continua en las vías respiratorias) dispositivo diseñado para el tratamiento de la Apnea Obstructiva del Sueño (AOS) en adultos únicamente, ya sea en el hospital o en casa

REGISTRO INVIMA 2021DM - 0023051

Riesgo : II A

Características:

M1 Mini adopta un estilo minimalista, sin diseño de pantalla ni botones táctiles ayuda a mejorar la apariencia de alta gama

- Modos: CPAP, AutoCPAP
- Sensibilidad de ajuste de presión
- Inteligente A/C
- Rampa automática
- Recordatorio de accesorios
- Recordatorio de mantenimiento.
- Se puede utilizar con máscaras con intercambiador de humedad
- Diseño antideslizante: Cuatro tiras de goma antideslizantes en la parte inferior, puede reducir eficazmente el deslizamiento del dispositivo durante el uso.

Para su programación se utiliza el APP LightTrip de BMC permitiendo:

- Configurar el dispositivo
- Verificar los resultados del tratamiento

- Actualizar el firmware del dispositivo

Incluye :

Equipo AutoCPAP mini	1
Manguera corrugada	1
Estuche de transporte	1
Filtro de aire	2
Cable adaptador AC/AD	1

Vida Útil: 5 años

Garantía : 1 año para el equipo y 3 meses para todos los accesorios

Especificaciones

Tamaño	Dimensiones 159 mm X 66 mm X 72 mm
Peso	< 400 g
Modo de trabajo	CPAP, AutoCPAP
Rango de presión	4 - 20 hPa
Precisión de presión	± 0.5 hPa
Sensibilidad de ajuste de presión	Estándar/Suave/Mujer
Inteligente A/C	Si
Rampa	0 - 60 min/Auto
Reslex (liberacion de presion expiratoria)	Apagado, Nivel 1 - 3
Auto On	Si
Auto Off	Si
Tipo de intercambiador de humedad	Regular/Mejorado
Alerta de fuga	Si
Recordatorio de accesorios	Si
Compensación automática de fugas	Si
Actualización de formware Vía la APP	Si
Transmisión de datos inalámbrica	Si
Nivel de presión de sonido	< 30 dB, cuando el dispositivo está funcionando a la presión de 10
Consumo de energía AC	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 1.0 A max
Entrada de voltaje y corriente	19 V, 1,26 A
Estuche de transporte	Opcional

Eliminación

Cuando el dispositivo llega al final de su vida útil, deseche el dispositivo y su empaque de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.