



Ventilatory
Support
Group.

my AIRVO 2

Sistema de alto flujo en el hogar

El myAIRVO 2 está destinado al tratamiento de pacientes que respiran espontáneamente y que se beneficiarían de la administración de gases respiratorios calentados y humidificados con flujo alto. Los pacientes que hayan sido intervenidos para recibir un bypass en las vías respiratorias superiores también quedarían encuadrados dentro de este grupo. El flujo puede estar entre 2 - 60 L/min, dependiendo de la interfaz del paciente. El myAIRVO 2 debe utilizarse en el hogar de los pacientes o en centros de atención a largo plazo.



Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Dimensiones: | 295 mm x 170 mm x 175 mm |
| Peso (solo unidad): | 2.2 kg |
| Frecuencia de alimentación: | 50-60 Hz |
| Temperatura ambiente: | 18 - 28 °C (64 - 82 °F) |
| Altitud: | 0-2000 m (6000 pies) |
| Humedad: | 10-95 % HR |
| Entrada máxima de oxígeno: | 60 L/min |
| Caudales : | 10-60 L/min |
| Vida útil: | 5 años |

Accesorios incluidos

Tubo respiratorio calentado
Interfaz del paciente
Cámara de agua

Recomendación

Realizar el mantenimiento 6 meses después de haber empezado a usar el equipo.
Lavar con agua tibia la interfaz del tubo respiratorio caliente.

