

EVERFLO

Concentrador de oxígeno

 VER PRODUCTO EN LISTA

EverFlo, el concentrador de oxígeno más pequeño y ligero de Respironics, está causando una gran impresión a los profesionales sanitarios y a los pacientes. Su diseño ergonómico y de líneas elegantes hace que EverFlo sea más fácil de guardar, mover y transportar que los concentradores convencionales. Además, es uno de los dispositivos menos ruidosos y que menos energía consumen de los existentes hoy en día. Con un filtro de bajo mantenimiento para el paciente, con una salida de oxígeno metálica muy duradera y con menos partes móviles que otros concentradores, EverFlo se ha diseñado para lograr un funcionamiento regular y sin problemas.



ASA MOLDEADA FÁCIL DE AGARRAR Y TRANSPORTAR CON UNA O AMBAS MANOS.



SOPORTE PARA EL FRASCO HUMIDIFICADOR COMPATIBLE CON TODOS LOS ESTILOS DE FRASCO.



ALMACENAMIENTO INTERNO DEL TUBO QUE PERMITE GUARDARLO Y TENERLO DISPONIBLE PARA SU USO.



MEDIDOR DE FLUJO EMPOTRADO QUE REDUCE EL RIESGO DE ROTURA.



ESPECIFICACIONES

	Versión estándar	Versión baja alimentación	Versión IKK
Alimentación	230 V/50 Hz.	230 V/50 Hz.	230 V/50 Hz.
Caudal	0,5-5 litros por minuto.	0,5-5 litros por minuto.	0,5-5 litros por minuto.
Nivel de ruido	43 dBA.	43 dBA.	40 dBA.
Pureza del oxígeno	90% - 96%	87% - 96%	87% - 96%
Peso	14 kg.	14 kg.	15 kg.
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	580 mm, 380 mm, 240 mm.	580 mm, 380 mm, 240 mm.	580 mm, 380 mm, 240 mm.
Niveles de alarma del OPI (indicador del porcentaje de oxígeno)	Oxígeno bajo: 82%, oxígeno muy bajo: <70%	Oxígeno bajo: 82%, oxígeno muy bajo: <70%	Oxígeno bajo: 82%, oxígeno muy bajo: <70%
Mantenimiento necesario	Filtro de entrada del compresor: 2 años. Filtro Micro Disk: cuando se necesite.	Filtro de entrada del compresor: 2 años. Filtro Micro Disk: cuando se necesite.	Filtro de entrada del compresor: 2 años. Filtro Micro Disk: cuando se necesite.
Consumo de energía	<300 W	Hasta 3 LPM: 285 W; <300 W	<300 W