



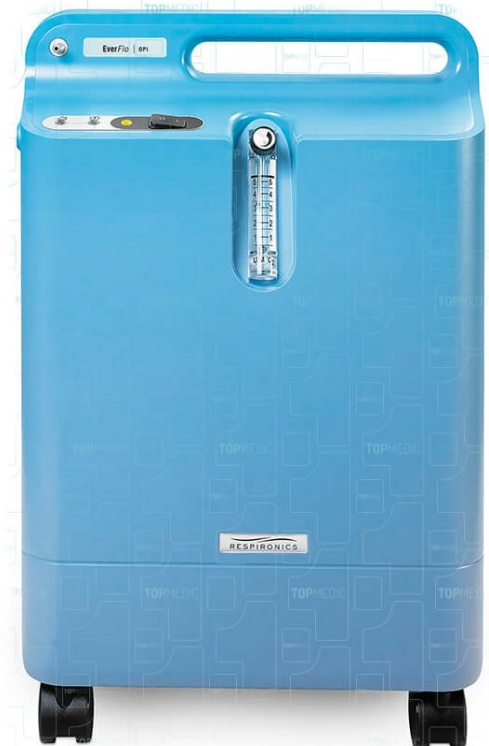
Concentrador de Oxígeno EverFlo de Phillips

Información del Producto

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.

Características

- Pesa sólo 14 kg.
- Puede ser utilizado en el hogar, clínicas y hospitales.
- Conexión eléctrica, puede ser utilizado 24/7.
- Diseño compacto y ergonómico ocupa menos espacio.
- Poco mantenimiento y reduce los costos de servicio.
- No requiere cambio de filtro por parte del responsable del cuidado de la salud.
- Asa moldeada fácil de agarrar y transportar.
- Soporte para el frasco humidificador compatible con todos los estilos de frasco.
- Almacenamiento interno del tubo.
- Conexión metálica para la cánula.
- Medidor de flujo empotrado.
- Panel de interfaz con interruptor de encendido/apagado.
- Indicadores de Alarma.



Especificaciones Técnicas

EverFlo	Versión Estándar	Versión Baja alimentación	Versión IKK
Fabricante	Phillips Respironics		
Alimentación	230 V/50 Hz		
Caudal	0,5-5 l x min		
Nivel de ruido	43 dBA		< 40 dBA
Pureza del Oxígeno	90% - 96%	87% - 96%	87% - 96%
Peso	14 kg.		15 kg.
Dimensiones	580 mm x 380 mm x 240 mm		
Niveles de Alarma del OPI (% O₂)	Oxígeno bajo: 82%, Oxígeno muy bajo: < 70%		
Mantenimiento necesario	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 a 5 LPM	< 300 W
Números de Parte	1020006 Europa 1020009 Sudáfrica 1020011 Italia 1020010 Australia 1020012 Argentina 1020013 Corea del Sur 1020016 Hong Kong 1020017 Suiza	1020008 Reino Unido e Irlanda 1	020007 Alemania