



## La simplificación del oxígeno

### Concentrador de oxígeno **EverFlo**

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.

**PHILIPS**

**RESPIRONICS**



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



Conexión metálica para la cánula que prolonga su duración



Medidor de flujo empotrado que reduce el riesgo de rotura



Panel de interfaz con interruptor de encendido/apagado e indicadores de alarma

| Especificaciones del producto                                   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | 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 (32 libras)  | 14 kg (32 libras)  | 15 kg (33 libras)  |
| Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)                              | 580 mm (22,8 pulgadas), 380 mm (15 pulgadas), 240 mm (9,5 pulgadas)  | 580 mm (22,8 pulgadas), 380 mm (15 pulgadas), 240 mm (9,5 pulgadas)              | 580 mm (22,8 pulgadas), 380 mm (15 pulgadas), 240 mm (9,5 pulgadas)              |
| 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<br>Filtro Micro Disk: cuando se necesite   | Filtro de entrada del compresor: 2 años<br>Filtro Micro Disk: cuando se necesite | Filtro de entrada del compresor: 2 años<br>Filtro Micro Disk: cuando se necesite |
| Consumo de energía  | < 300 W  | Hasta 3 LPM: 285 W;<br>< 300 W a 5 LPM   | < 300 W  |
| Números de parte  | 1020006 Europa<br>1020009 Sudáfrica<br>1020011 Italia<br>1020010 Australia<br>1020012 Argentina<br>1020013 Corea del Sur<br>1020016 Hong Kong<br>1020017 Suiza | 1020008 Reino Unido e Irlanda  | 1020007 Alemania   |

Respironics y EverFlo son marcas registradas de Respironics, Inc. y empresas afiliadas. Reservados todos los derechos.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Reservados todos los derechos.

Philips Healthcare se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o de dejar de fabricar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligaciones y no se considera responsable de las consecuencias derivadas de la utilización de esta publicación.

Broudy KB 12/07/09 MCI 4102964 PN 1039010

Philips Healthcare forma parte de Royal Philips Electronics

Respironics Asia Pacífico  
+65 6882 5282

Respironics Europa, Oriente Medio, África  
+33 1 47 52 30 00

Philips Respironics  
1010 Murry Ridge Lane  
Murrysville, PA 15668

Atención al cliente  
+1 724 387 4000  
800 345 6443 (toll free, US only)  
[www.philips.com/respironics](http://www.philips.com/respironics)