



O oxigênio simplificado

Concentrador de Oxigênio **EverFlo**

O Concentrador de Oxigênio EverFlo da Respironics, menor e mais leve, está causando uma forte impressão nos distribuidores de produtos de saúde e nos pacientes. O EverFlo, com seu desenho elegante e ergonômico, é mais fácil de guardar, movimentar e transportar do que os concentradores de oxigênio convencionais. Além disso, ele é um dos dispositivos mais silenciosos e econômicos, em termos de energia, disponíveis atualmente no mercado. Sem filtros para serem mantidos pelo paciente, com uma saída de oxigênio de metal durável e menos partes móveis do que os outros concentradores, o EverFlo foi projetado para proporcionar um funcionamento consistente e sem problemas.

PHILIPS

RESPIRONICS



Alça moldada, fácil de segurar e carregar com uma ou com ambas as mãos.



Apoio da garrafa do umidificador compatível com todos os tipos de garrafas.



O armazenamento interno do tubo permite que ele esteja sempre disponível para uso.



Conexão da cânula metálica para maior durabilidade.



Medidor de fluxo rebaixado reduz o risco de quebra.



Painel de interface com botão liga/desliga e indicadores de alarme.

Especificações do produto

	Versão padrão	Versão de baixa potência	versão IKK
Potência	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Fluxo por litro	0,5-5 litros por min	0,5-5 litros por min	0,5-5 litros por min
Nível de som	43 dBA	43 dBA	< 40 dBA
Pureza do oxigênio	90% - 96%	87% - 96%	87% - 96%
Peso	14 kg (32 lb)	14 kg (32 lb)	15 kg (33 lb)
Dimensões (AxLxP)	580 mm (22,8"), 380 mm (15"), 240 mm (9,5")	580 mm (22,8"), 380 mm (15"), 240 mm (9,5")	580 mm (22,8"), 380 mm (15"), 240 mm (9,5")
OPI (indicador de percentagem de oxigênio) níveis de alarme	Nível baixo de oxigênio: 82%, oxigênio muito baixo: < 70%	Nível baixo de oxigênio: 82%, oxigênio muito baixo: < 70%	Nível baixo de oxigênio: 82%, oxigênio muito baixo: < 70%
Manutenção necessária	Filtro de entrada do compressor: a cada 2 anos. Filtro de microdisco: conforme necessário	Filtro de entrada do compressor: a cada 2 anos. Filtro de microdisco: conforme necessário	Filtro de entrada do compressor: a cada 2 anos. Filtro de microdisco: conforme necessário
Potência média consumo	< 300 W	Até 3 lpm: 285 W; < 300 W a 5 lpm	< 300 W
Números da peça	1020006 Europa 1020009 África do Sul 1020011 Itália 1020010 Austrália 1020012 Argentina 1020013 Coreia do Sul 1020016 Hong Kong 1020017 Suíça	1020008 Reino Unido, Irlanda	1020007 Alemanha

Respironics e EverFlo são marcas comerciais da Respironics, Inc e de suas afiliadas. Todos os direitos reservados.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos os direitos reservados.

A Philips Healthcare reserva-se o direito de realizar alterações em especificações ou de interromper a fabricação de produtos a qualquer momento, sem necessidade de avisos prévios ou obrigações outras, não sendo responsável por conseqüências resultantes do uso desta publicação.

RRD Brazil KB 01/19/10 MCI 4102966

A Philips Healthcare é parte integrante da Royal Philips Electronics

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

Respironics Ásia-Pacífico
+65 6882 5282

Philips Respironics
1010 Murry Ridge Lane
Murrysville, PA 15668

Atendimento ao cliente
+1 724 387 4000
800 345 6443 (toll free, US only)
www.philips.com/respironics