



O CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO™ FOI PROJETADO PARA CAUSAR UMA FORTE IMPRESSÃO PELO SEU TAMANHO PEQUENO E PESO LEVE

O CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO - ECONOMIA DE ESPAÇO



## Concentrador de Oxigênio EverFlo™

O Concentrador de Oxigênio EverFlo da Respironics, menor e mais leve, está causando uma forte impressão nos provedores 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 convencionais. Além disso, ele é um dos dispositivos mais silenciosos e econômicos, em termos de energia, disponíveis atualmente. 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.

## Informações para pedido

Modelos EverFlo	Número da peça
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, EUA E CANADÁ, 120 V	1020000
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, OPI, EUA E CANADÁ, 120 V	1020001
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, OPI, AMÉRICA LATINA, 120 V	1020002
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, AMÉRICA LATINA, 120 V	1020003
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, OPI, AMÉRICA LATINA, 220 V	1020004
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, AMÉRICA LATINA, 220 V	1020005
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, OPI, EUROPA, 230 V	1020006
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, VERSÃO IKK, OPI, EUROPA, 230 V	1020007
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, VERSÃO BAIXA ENERGIA, OPI, EUROPA, 230 V	1020008
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, OPI, ÁFRICA DO SUL, INDIA, 230 V	1020009
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, OPI, AUSTRÁLIA, 230 V	1020010
CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO EVERFLO, OPI, ITÁLIA, CHILE, 230 V	1020011

## Especificações do produto

	1020000 1020001 1020002 1020003	1020004 1020005	1020007	1020008	1020006 1020009 1020010 1020011
ENTRADA DE ENERGIA	120 V 60 Hz	220/230 V 50/60 Hz	220/230 V 50/60 Hz	220/230 V 50/60 Hz	220/230 V 50/60 Hz
POTÊNCIA MÉDIA CONSUMO	350 W (120V, 60Hz)	320 W (220V, 60Hz)	280 W (230V, 50Hz)	270 W até 3 LPM 280 W a 5 LPM (230V, 50Hz)	295 W (230V, 50Hz)
SOM	45 dBA típico	43 dBA típico	< 40 dBA	43 dBA típico	43 dBA típico
PUREZA DO OXIGÊNIO (A 5 LITROS POR MIN.)	93% +/- 3%	93% +/- 3%	94% +/- 2% a 2 LPM 88% +/- 4% a 5 LPM	90% +/- 3%	93% +/- 3%
PESO	31 lbs (14 kg)	32 lbs (14,5 kg)	33 lbs (15 kg)	32 lbs (14,5 kg)	32 lbs (14,5 kg)
MODELOS OPI	1020001 1020002	1020004	Somente OPI	Somente OPI	Todos os modelos OPI
MANUTENÇÃO NECESSÁRIA	Filtro de entrada do compressor – a cada 2 anos Compressor – a cada 25.000 horas				
FLUXO POR LITRO	0,5-5 LPM				
DIMENSÕES	23 pol (584 mm) A x 15 pol. (381 mm) L x 9,5 pol. (241 mm) P				
NÍVEIS DE ALARME OPI	Nível baixo de oxigênio: 82 % Oxigênio muito baixo 70 %				
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	55 °F a 90 °F (12 °C a 32 °C)				
UMIDADE DE ARMAZENAMENTO/ TRANSPORTE	-30 °F a 160 °F (-34 °C a 71 °C) até 95 % de umidade relativa				
UMIDADE EM OPERAÇÃO	até 95 % de umidade relativa				
PRESSÃO DE SAÍDA	5,5 PSI				
ALTITUDE EM OPERAÇÃO	0 a 7.500 pés (0 a 2.286 m)				



## Principais características:

- Peso leve
- Baixo consumo de energia
- Perfil compacto
- Nível baixo de ruído
- Distribuição de oxigênio de cinco litros por minuto
- OPI opcional (indicador de percentual de oxigênio)
- Filtro com baixa manutenção, dois anos

**RESPIRONICS®**

Atendimento ao Cliente: +1-724-387-4000  
Respironics Europa, África, Oriente Médio:  
+33-(0)1-55-60-19-80  
Respironics na Ásia-Pacífico: +852-3194-2280  
[www.respironics.com](http://www.respironics.com)

Respironics é uma marca comercial registrada e EverFlo é uma marca registrada da Respironics, Inc. e de suas afiliadas.  
© 2006 Respironics, Inc. e suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

CAUTION: as leis federais norte-americanas restringem a venda deste dispositivo a um médico ou sob sua ordem.

BROUDY - CY 12/07/06 MCI 4100814 PN 1038932