



# Conforto e controle

**Controle de Umidade System One e Dry Box** melhoram o conforto do paciente e o desempenho do dispositivo.

Proporcionando níveis consistentes de umidade e estabelecendo gestão confiável da água, o dispositivo pode contribuir para aumentar a adesão do paciente e reduzir a ocorrência de retornos.

## **Controle de umidade System One**

O Controle de umidade System One foi concebido com tecnologia de ponta para criar ótimas condições de conforto para o paciente e de desempenho do dispositivo. Os pacientes selecionam uma das cinco configurações no mostrador para receber na máscara um nível consistente de umidade relativa que atenda às suas necessidades pessoais. Para maior conforto, o System One agora dispõe de melhores níveis de umidade absoluta e de umidade relativa específica em todas as configurações do mostrador do umidificador. Além disso, um novo modo “clássico” permite que o controle de umidade seja desligado, de acordo com a preferência.

## **Tecnologia avançada que elimina o processo de condensação\***

Utilizando tecnologias avançadas de leitura, o Controle de Umidade System One monitora rigorosamente a temperatura ambiente, a umidade ambiente e o fluxo, de modo a determinar o que é necessário para manter o nível de umidade relativa selecionado pelo paciente – mesmo na presença de mudanças nas condições ambientes. Ao controlar a saída de umidade relativa na máscara, Controle de Umidade System One consegue evitar o processo de precipitação radioativa.\* Por meio desse controle inteligente, nossas outras tecnologias de conforto – como a Flex – têm desempenho pleno, oferecendo conforto máximo e estimulando a adesão por longos períodos.

\*Sob a maioria das circunstâncias

**PHILIPS**

**RESPIRONICS**

sense and simplicity



# Tecnologia Dry Box



## A tecnologia Dry Box mantém a água somente onde é necessária

Por meio de uma combinação de nossa câmara de água, projetada com tecnologia de ponta, e o avançado desenho da Dry Box, o risco de entrada de água no dispositivo fica praticamente eliminado – assim como a ocorrência de retornos relacionados. Mesmo quando totalmente preenchida,\* a câmara de água pode ser inclinada ou virada de cabeça para baixo, sem refluir para o dispositivo. Caso alguma quantidade de água escape da câmara, a Dry Box impede que entre no dispositivo.

\*Preenchida até a linha "FULL" ("CHEIO")



Respironics, Dry Box e System One são marcas registradas de Respironics, Inc. e suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

Visite nosso site: [www.philips.com/respironics](http://www.philips.com/respironics)



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos os direitos reservados.

A Philips Healthcare reserva-se o direito de fazer quaisquer mudanças na especificação e/ou tirar de linha qualquer produto, a qualquer momento, sem prévia notificação ou obrigação, e não se responsabilizará por qualquer consequência resultante da utilização desta publicação.

ATENÇÃO: Em obediência a legislação federal dos Estados Unidos, a venda destes dispositivos fica restrita a médicos ou a pedido de um médico.

MCI 4104744 Registro Anvisa 10216710202, 10216710200

Philips Healthcare é parte de Royal Philips Electronics

Endereços:

Philips Respironics Sede Internacional  
+33 1 47 28 30 82

Philips Respironics Brasil  
0800 701 7789  
[www.philips.com.br/respironics](http://www.philips.com.br/respironics)

Philips Respironics  
1010 Murry Ridge Lane  
Murrysville, PA 15668  
Estados Unidos  
+1 724 387 4000  
[www.philips.com/respironics](http://www.philips.com/respironics)