

## CPAP C-Series Tango™ com umidificador aquecido

O CPAP C-Series Tango™ e o umidificador aquecido da ResMed combinam para tratar a apnéia obstrutiva do sono (AOS) em casa sem comprometer o desempenho ou o conforto.

### Valor

O C-Series Tango com umidificador aquecido da ResMed é uma solução rentável que combina a funcionalidade clássica do CPAP com a excelente qualidade e confiabilidade da ResMed.

### Características clássicas

- Silencioso e fácil de usar
- Umidificação opcional
- Câmara de água descartável
- Controles de umidade amigáveis ao usuário
- Monitoração de conformidade
- Ajuste manual de altitude
- Pressão operacional entre 4-20 cm H<sub>2</sub>O
- Rampa

### Umidificação

O umidificador aquecido opcional tem uma câmara de água descartável fácil de usar e controles de umidade amigáveis ao usuário. Está comprovado que o ar úmido fornecido pela umidificação alivia os sintomas de secura, tornando a terapia mais confortável e, assim, melhorando a adesão do paciente.<sup>1</sup>

**O C-Series Tango proporciona o tratamento eficaz da AOS a um preço razoável.**



<sup>1</sup> Massie CA, et al. *Chest* 1999 Aug;116(2):403-408

## Características do dispositivo CPAP da ResMed

	C-Series Tango	S8 Compact™	S8 Escape™	S8 Elite™	S8 AutoSet Vantage™
<b>Modo operacional</b>					
AutoSet™					●
APE™				●	●
CPAP fixo	●	●	●	●	●
<b>Características do produto</b>					
SmartStart™				●	●
Função de ajuste da máscara				●	●
Detecção de fugas				●	●
Rampa (acomodação, AutoSet)	●	●	●	●	●
Ajuste automático de fugas				●	●
Ajuste manual de altitude	●	●	●		
Ajuste automático de altitude				●	●
Lembretes ao paciente		●	●	●	●
Adequado para viagens		●	●	●	●
Tensão internacional (110V a 240V)	●	●	●	●	●
12 volts CC			●	●	●
Bolsa de transporte	●	●	●	●	●
<b>Umidificação</b>					
Opcional, integrada		●	●	●	●
Opcional	●				
Tensão internacional (110V a 240V)	●	●	●	●	●
<b>Armazenamento de dados</b>					
Smart Data™				●	●
Medidor do tempo de adesão	●	●	●	●	●
Dados de eficácia clínica				●	●
Perfil da utilização			●	●	●
Perfil do tratamento				●	●
Perfil noturno				●	●
<b>Transferência de dados</b>					
Download direto para o PC			●	●	●
Cartão de dados ResScan™			●	●	●
ResLink™				●	●
ResTraxx™				●	●

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – CPAP C-SERIES TANGO

#### Desempenho

Faixa de pressões operacionais (ajuste manual de altitude): 4-20 cm H<sub>2</sub>O

#### Armazenamento de dados

Horas de utilização disponíveis no gerador de fluxo

#### Dimensões (Alt x Larg x Prof)

8,5 pol x 7,4 pol x 4,5 pol (215 mm x 189 mm x 114 mm)

#### Peso

Somente o gerador de fluxo: 2,4 lb (1,1kg)

#### Faixa de entrada de energia

110V a 240V CA, 60Hz

#### Construção da caixa

Termoplástico com engenharia de retardo à chama

#### Condições ambientais

Temperatura operacional: +41°F a +104°F (+5°C a +40°C)

#### Filtro de ar

Duas camadas de fibra não-tecida de poliéster, coligadas por pó

#### Tubo de ar

Plástico flexível, comprimento de 6 pés e 6 pol (2m)

#### Classificação IEC 60601-1

Classe II (isolamento duplo), Tipo CF, IPX1

#### Compatibilidade eletromagnética

Em conformidade com a norma IEC 60601-1-2

Nota: O fabricante se reserva ao direito de alterar estas especificações sem aviso prévio.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – UMIDIFICADOR AQUECIDO C SERIES

#### Desempenho

Temperatura máxima da placa aquecedora: 185°F (85°C)

Temperatura de corte: 199°F (93°C)

Umidade máxima de saída: 95% de umidade relativa (seletor de controle na posição máxima, taxa de fluxo em 50 l/min, temperatura ambiente de 68°F, (20°C), umidade relativa ambiente de 40%).

#### Dimensões (Alt x Larg x Prof)

Câmara e base de encaixe: 3,4 pol x 7,5 pol x 16 pol (87 mm x 189 mm x 409 mm)

#### Peso

Base de encaixe e câmara de água vazia:

2 lb (920g)

Capacidade do compartimento de água até a linha de enchimento máximo: 375ml

#### Faixa de entrada de energia

110V, 60Hz; <90 VA (80 W) (consumo máximo de energia).

Consumo de energia máx. instantâneo < 340 VA.

*O consumo de energia médio real poderá variar, dependendo de fatores como a configuração de temperatura e pressão, a utilização de acessórios, a altura acima do nível do mar e a temperatura ambiente.*

Energia máxima do elemento aquecedor: 100 W.

#### Construção da caixa

Base de encaixe: Termoplástico com engenharia de retardo à chama, forma em alumínio laminado.

Câmara de água: Plástico injetado com base em alumínio anodizado.

#### Condições ambientais

Temperatura operacional: +41°F a +104°F (+5°C a +40°C)

Umidade operacional: 10-95% sem condensação

Temperatura para armazenagem e transporte:

-4°F a +140°F (-20°C a +60°C)

Umidade para armazenagem e transporte: 10-95% sem condensação

#### Classificação IEC 60601-1

Classe II (isolamento duplo), Tipo CF, IPX1

#### Compatibilidade eletromagnética

Em conformidade com a norma IEC 60601-1-2

Nota: O fabricante se reserva ao direito de alterar estas especificações sem aviso prévio.

### CÓDIGOS DO PRODUTO

CPAP C-Series Tango (220-240V)	<b>34001</b>
CPAP C-Series Tango (110V)	<b>34000</b>
Umidificador aquecido C-Series (220-240V)	<b>34904</b>
Umidificador aquecido C-Series (110V)	<b>34900</b>
Câmara de água C-Series	<b>34901</b>
Tampa do adaptador C-Series (10 unidades)	<b>34903</b>
Filtro (3 unidades)	<b>33916</b>
Filtro – hipo (3 unidades)	<b>33920</b>
Bolsa de transporte C-Series	<b>34902</b>