





Série VPAP™

Comparação entre terapias

Recursos em comum:

- A premiada plataforma S9™
- Interface simples, com controles intuitivos e visor LCD colorido
- Conforto máximo com o Climate Control e o tubo ClimateLine™
- Operação ultrassilenciosa com o motor Enhanced Easy-Breathe

	Apneia obstrutiva do sono (Tentativa de uso de CPAP ou APAP resultou em inconformidade ou provou-se ineficaz)	Assistência ventilatória (Requer pressão de suporte para assistência ventilatória, inclui sobreposição, DPOC e hipoventilação por obesidade)	Apneia complexa do sono, ACS/RCS (apneia central do sono, apneia mista e respiração periódica)
VPAP S 	★★★☆ <ul style="list-style-type: none"> • Forma de onda Easy-Breathe • Tempo de elevação ajustável • O Vsync mantém a sincronia • Detecção de ACS 	★★★☆ <ul style="list-style-type: none"> • Tempo de elevação ajustável • O Vsync mantém a sincronia 	NA
VPAP Auto 	★★★ <ul style="list-style-type: none"> • Tratamento automático de dois níveis com tecnologia AutoSet™ • Forma de onda Easy-Breathe • Detecção de ACS 	★★★☆ <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para suporte de dois níveis sem frequência respiratória de apoio e comorbidade da AOS • Modos Vauto de dois níveis e espontâneo padrão • Forma de onda Easy-Breathe 	NA
VPAP ST 	NA	★★★ <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de ventilação não-invasiva compacto e de alto desempenho • Frequência de apoio de até 50 RPM • Visor preciso de ventilação total/minuto 	NA
VPAP Adapt 	NA	NA	★★★ <ul style="list-style-type: none"> • Servoventilação adaptável, apoio quando necessário • Forma de onda Easy-Breathe

- ★★★ **IDEAL** – Tratamento preferido
 ★★☆☆ **BOM** – Adequado à aplicação
 NA **NÃO RECOMENDADO** – Não adequado à aplicação

	VPAP S	VPAP Auto	VPAP ST	VPAP Adapt
Faixa de pressão operacional (cm H₂O)	3–25	3–25	3–25	4–25
Modos de operação				
CPAP	•	•	•	•
VAuto		•		
SPONT (ESPONT.)	•	•	•	
ESPONT/TEMP. (ST)			•	
Temporizado (T)			•	
Servoventilação adaptável:				•
Características do produto				
Motor Enhanced Easy-Breathe	•	•	•	•
Forma de Onda do Easy-Breathe	•	•		•
Climate Control	•	•	•	•
SmartStart™/Recurso para parar	•	•	•	•
Gerenciamento automático de fuga Vsync	•	•	•	•
Acionamento e transição de respiração ajustáveis	•	•	•	
TiControl™ (Ti Max/Ti Min)	•	•	•	
Ajusta automaticamente a pressão de dois níveis em eventos de AOS		•		
Detecção de ACS	•	•		
Opcional, oximetria integrada	•	•	•	•
Alerta de fuga	•	•	•	•
Tubo de 3 metros	•	•	•	•
Reconhece e se adapta ao padrão respiratório				•
Reconhece e se adapta à ventilação minuto				•
Reconhece e se adapta à frequência respiratória de apoio				•
Umidificação				
Opcional, totalmente integrada	•	•	•	•
Sistema Climate Control com ClimateLine	•	•	•	•
Transferência de dados				
Cartão de dados SD	•	•	•	•
Armazenamento de dados				
Dados detalhados no cartão SD (30 sessões)	•	•	•	•
Gráfico de fluxo de alta resolução no cartão SD (sete sessões)	•	•	•	•
Relatório de sono na tela (365 sessões na tela)	•	•	•	•
Dados de conformidade e resumo no cartão SD (365 sessões)	•	•	•	•
Dados de conformidade e resumo no dispositivo (365 sessões)	•	•	•	•

Combine o VPAP S9 com as máscaras de primeira linha da ResMed para compor um sistema que oferece mais conforto e conformidade.



ResMed Corp San Diego, CA, USA +1 858 836 5000 ou 1 800 424 0737 (ligação gratuita). ResMed Ltd Bella Vista, NSW, Austrália +61 (2) 8884 1000 ou 1 800 658 189 (ligação gratuita). Consulte www.resmed.com para obter outras localizações da ResMed em todo o mundo. TiControl e Vsync são marcas comerciais da ResMed Ltd. AutoSet, ClimateLine, S9, SmartStart e VPAP são marcas comerciais da ResMed Ltd. registradas no Registro de Marcas e Patentes dos EUA. ©2011 ResMed. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. 1014538/1 11 02