

Lista de compatibilidade entre bateria/dispositivo

Este suplemento especifica quais baterias são compatíveis com os dispositivos terapêuticos da ResMed, as tensões de saída CC dos dispositivos e o tempo de operação das baterias.

Dispositivo ¹	Tempo de operação das baterias ²	Tensão de saída CC do dispositivo	Configurações do dispositivo												
	Power Station II (h) ³		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ O)	Tempo de elevação (ms)	Coefficiente I:E	Fuga (l/min)	Frequência respiratória (rpm)	Volume corrente (ml)	Ti mín (seg)	Ti máx (seg)	Másc	Climate Control	Umidade	Tubo aquecido (°F)
AirSense™ 10, AirCurve™ 10	14.3	24V	10			0		15	400			Máscara nasal Ultra Mirage	Manual	Desl.	Desl.
	3.35		20			20		20	500			Masque nasal Ultra Mirage	Manual	4 (Médio)	73,4
AirCurve™ 10 S/ST	10.25	24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	Masque facial Ultra Mirage avec SlimLine	Manual	3 (Padrão)	Desl.
	2		15	25	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manual	3 (Padrão)	81
AirCurve™ 10 ST-A	9.5	24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0.3	4	Masque facial Ultra Mirage avec SlimLine	Manual	3 (Padrão)	Desl.
	1.25		20	30	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manual	3 (Padrão)	81
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13	24 V	10			0		15	400			Máscara Nasal Ultra Mirage II		Desl.	Desl.
	2 ⁴		20			0		20	500			Máscara Nasal Ultra Mirage II		3 (Médio)	81
VPAP™ S (S9), VPAP™ ST (S9), VPAP™ Adapt (S9), VPAP™ Adapt (S9 ASV), VPAP™ Auto (S9)	12	24 V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	Máscara facial UM com SlimLine	Manual	3 (Padrão)	Desl.
	2 ⁴		15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	Máscara facial UM com ClimateLine	Manual	3 (Padrão)	81
VPAP™ ST-A (iVAPS), VPAP™ COPD (S9), Lumis Tx	11	24 V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	Máscara facial UM com SlimLine	Manual	3 (Padrão)	Desl.
	1.75		20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	Máscara facial UM com ClimateLine	Manual	3 (Padrão)	81



Dispositivo ¹	Tempo de operação das baterias ²	Tensão de saída CC do dispositivo	Configurações do dispositivo												
	Power Station II (h) ³		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ O)	Tempo de elevação (ms)	Coefficiente I:E	Fuga (l/min)	Frequência respiratória (rpm)	Volume corrente (ml)	Ti mín (seg)	Ti máx (seg)	Másc	Climate Control	Umidade	Tubo aquecido (°F)
Stellar™	8	24 V	5	15	Mín	1:1	0	20	660	0,8	1,5	Máscara facial UM			
	2		4	40	Mín	1:1	20	40	445	0,8	1,5	Traç			
VPAP™ III ST-A, VPAP™ III ST-A com QuickNav	6	24 V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,8	1,5	Ultra			
	3		4	29	Mín	1:1	40	30	500	0,6	1	Ultra			
VPAP™ Auto 25, VPAP™ S	9	24 V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,8	1,5	Ultra			
	4		5	25	Mín	1:1	20	30	500	0,8	1,5	Ultra			

Dispositivo ¹	Tempo de operação das baterias ²	Tensão de saída CC do dispositivo	Configurações do dispositivo										
	Power Station II (hrs) ³		Modo	PI (cm H ₂ O)	PEEP (cm H ₂ O)	Vc	F (rpm)	Tempo de elevação (seg)	Ti (seg)	Tgl (P)	Tgl (V)	Curva	
VS III™	7	26V	(A)PCV	20	0	Não	15	2	1,2	Não	Não	3	
	4.5		(A)CV		0	800 ml	16	0	1,2	Não	Não	0	

1 Nem todos os dispositivos estão disponíveis em todas as regiões. Para obter mais informações sobre a utilização desses dispositivos, consulte o manual do usuário dos dispositivos. O VPAP III ST-A com QuickNav e o VS III não estão disponíveis nos EUA.

2 O tempo de operação das baterias se baseia nas configurações de utilização padrão. Todos os testes foram efetuados à temperatura ambiente de 73°F. Os valores podem variar de acordo com as definições do dispositivo, fuga, padrão respiratório do paciente, condições ambientais ou idade da bateria.

3 Tempos de operação para uma única bateria. Quando duas baterias estão conectadas com o acoplador de bateria, dobra-se o tempo de operação. O tempo de operação é afetado pelos ciclos de recarga da bateria. Os tempos especificados acima se referem a uma RPS II nova. Após 500 ciclos de recarga, a bateria durará cerca de 60% em relação ao seu estado original. Uma carga completa em uma bateria mais antiga dura menos tempo que em uma nova.

4 O tempo de operação é afetado pelo aumento de temperatura quando o ajuste do tubo aquecido está acima da temperatura ambiente.



Stellar ResMed Germany Inc. Fraunhoferstr. 16 82152 Martinsried Alemanha
 VS III ResMed Paris 240 rue de la Motte 77550 Moissy-Cramayel França
 Todos os outros ResMed Ltd 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Austrália

DISTRIBUÍDO POR

ResMed Corp 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 EUA
 ResMed Ltd 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Austrália
 ResMed Ltd 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Austrália
 ResMed Corp 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 EUA
 [ECIREP] ResMed (UK) (para Resmed Ltd) 96 Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY Reino Unido

Consulte ResMed.com para conhecer outras localizações da ResMed a nível mundial. AirSense, AirCurve, S8, S9, Stellar, VS III e VPAP são marcas comerciais e/ou registradas do grupo de empresas ResMed. Para informações de patentes e outras informações relativas a propriedade intelectual, consulte ResMed.com/ip.
 © 2016 ResMed Ltd. 1018075/3 2016-05