

# Liste de compatibilité entre les appareils et les batteries

Ce supplément indique les batteries compatibles avec les appareils de traitement ResMed, les tensions de sortie CC des appareils et l'autonomie des batteries.

Appareil <sup>1</sup>	Autonomie de la batterie <sup>2</sup>	Tension de sortie CC de l'appareil	Réglages de l'appareil													
	Bloc d'alimentation RPS II (h) <sup>3</sup>		EPAP (cm H <sub>2</sub> O)	IPAP (cm H <sub>2</sub> O)	Pente inspiratoire (ms)	Rapport I/E	Fuite (l/min)	Fréquence respiratoire (cpm)	Volume courant (ml)	Ti Min (s)	Ti Max (s)	Masque	Climate Control	Niveau d'humidité	Circuit chauffant (°F)	
AirSense™ 10, AirCurve™ 10	14.3	24V	10					0	15	400			Masque nasal Ultra Mirage	Manuel	Off	Off
	3.35		20					20	20	500			Masque nasal Ultra Mirage	Manuel	4 (moyen)	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 (Default)	Off	
	2		15	25	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manual	3 (Default)	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 (Default)	Off	
	1.25		20	30	Min	1:1	30	20	650	0.3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manual	3 (Default)	81	
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13	24 V	10					0	15	400			Masque nasal Ultra Mirage II		Off	Off
	2 <sup>4</sup>		20					0	20	500			Masque nasal Ultra Mirage II		3 (moyen)	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	Masque facial Ultra Mirage avec SlimLine	Manuel	3 (par défaut)	Off	
	2 <sup>4</sup>		15	25	Min	1/1	30	20	650	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manuel	3 (par défaut)	81	
VPAP™ ST-A (iVAPS), VPAP™ COPD (S9), Lumis Tx	11	24 V	5	15	150	1/1	0	20	400	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec SlimLine	Manuel	3 (par défaut)	Off	
	1.75		20	30	Min	1/1	30	20	650	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manuel	3 (par défaut)	81	



Appareil <sup>1</sup>	Autonomie de la batterie <sup>2</sup>	Tension de sortie CC de l'appareil	Réglages de l'appareil												
	Bloc d'alimentation RPS II (h) <sup>3</sup>		EPAP (cm H <sub>2</sub> O)	IPAP (cm H <sub>2</sub> O)	Pente inspiratoire (ms)	Rapport I/E	Fuite (l/min)	Fréquence respiratoire (cpm)	Volume courant (ml)	Ti Min (s)	Ti Max (s)	Masque	Climate Control	Niveau d'humidité	Circuit chauffant (°F)
Stellar™	8	24 V	5	15	Min	1/1	0	20	660	0,8	1,5	Masque facial Ultra Mirage			
	2		4	40	Min	1/1	20	40	445	0,8	1,5				
VPAP™ III ST-A, VPAP™ III ST-A QuickNav	6	24 V	5	15	150	1/1	0	20	400	0,8	1,5	Ultra			
	3		4	29	Min	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	Min	1/1	20	30	500	0,8	1,5	Ultra			

Appareil <sup>1</sup>	Autonomie de la batterie <sup>2</sup>	Tension de sortie CC de l'appareil	Réglages de l'appareil									
	Bloc d'alimentation RPS II (h) <sup>3</sup>		Mode	PI (cm H <sub>2</sub> O)	PEP (cm H <sub>2</sub> O)	Vt	F (cpm)	Pente inspiratoire (sec)	Ti (s)	Tgl (P)	Tgl (V)	Pente
VS III™	7	26 V	VP(A)C	20	0	Non	15	2	1,2	Non	Non	3
	4,5		V(A)C		0	800 ml	16	0	1,2	Non	Non	0

1 Certains de ces appareils ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces appareils, veuillez consulter les manuels utilisateur correspondants. La VPAP III ST-A QuickNav et le VS III ne sont pas disponibles aux États-Unis.

2 L'autonomie est basée sur des réglages standards. Tous les essais ont été effectués dans une température ambiante de 73 °F. Les valeurs peuvent varier en fonction des réglages de l'appareil, des fuites, de la respiration du patient, des conditions ambiantes ou de l'âge de la batterie.

3 L'autonomie est indiquée pour une batterie seule. Si deux batteries sont connectées grâce au coupleur de batteries, l'autonomie est doublée. L'autonomie est affectée par les cycles de recharge de la batterie. Les durées spécifiées ci-dessus concernent un bloc d'alimentation RPS II neuf. Après 500 cycles de recharge, la capacité de la batterie diminue de 40 % par rapport à sa capacité initiale. La capacité d'une vieille batterie complètement rechargée est inférieure à celle d'une batterie neuve.

4 L'autonomie est réduite si le circuit chauffant est réglé à une température supérieure à la température ambiante.



Stellar **ResMed Germany Inc.** Fraunhoferstr. 16 82152 Martinsried Allemagne

VS III **ResMed Paris** 240 rue de la Motte 77550 Moissy-Cramayel France

Tous les autres produits **ResMed Ltd** 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australie

#### DISTRIBUÉ PAR

**ResMed Corp** 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 États-Unis  
**ResMed Ltd** 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australie

**ResMed Ltd** 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australie

**ResMed Corp** 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 États-Unis  
**ResMed (UK) (pour Ltd)** 96 Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY Royaume-Uni

Veuillez consulter le site ResMed.com pour obtenir les coordonnées d'autres bureaux ResMed dans le monde. AirSense, AirCurve, S8 S9 Stellar, VS III et VPAP sont des marques de commerce et/ou des marques de commerce déposées de la famille d'entreprises ResMed. Para informações de patentes e outras informações relativas a propriedade intelectual, consulte ResMed.com/ip. © 2016 ResMed Ltd. 1018073/3 2016-05