

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 ¹	Autonomie de la batterie ²		Tension de sortie CC de l'appareil	Réglages de l'appareil												
	Bloc d'alimentation RPS II (h) ³	Bloc d'alimentation RPS (h) ³		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ 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 (°C)
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)
Lumis™ S/ST	10,25		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec SlimLine	Manuel	3 (par défaut)	Off
	2			15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manuel	3 (par défaut)	27
Lumis™ ST-A AirCurve™ 10 CS-A AirCurve™ 10 CS-A PaceWave AirCurve™ 10 CS-A TJ	9,5		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec SlimLine	Manuel	3 (par défaut)	Off
	1,25			20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manuel	3 (par défaut)	27
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13		24V	10				0	15	400			Masque nasal Ultra Mirage II		Off	Off
	2 ⁴			20					0	20	500			Masque nasal Ultra Mirage II		3 (moyen)
VPAP™ S (S9), VPAP™ ST (S9), VPAP™ ST (S9 iVAPS), VPAP™ Adapt (S9), VPAP™ Adapt (S9 ASV), AutoSet CS™ (S9), AutoSet CS™ (S9 PaceWave), VPAP™ Auto (S9), V-Auto (S9), Auto 25 (S9)	12		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec SlimLine	Manuel	3 (par défaut)	Off
	2 ⁴			15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	Masque facial Ultra Mirage avec ClimateLine	Manuel	3 (par défaut)	27

Appareil ¹	Autonomie de la batterie ²		Tension de sortie CC de l'appareil	Réglages de l'appareil												
	Bloc d'alimentation RPS II (h) ³	Bloc d'alimentation RPS (h) ³		EPAP (cm H ₂ O)	IPAP (cm H ₂ 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 (°C)
VPAP™ ST-A (S9), VPAP™ ST-A (iVAPS), AutoSet CS-A™ (S9 PaceWave), VPAP™ COPD (S9),	11		24V	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)	27
Stellar™	8		24V	5	15	Min	1:1	0	20	660	0,8	1,5	Masque facial			
	2			4	40	Min	1:1	20	40	445	0,8	1,5	Trach			

Appareil ¹	Autonomie de la batterie ²		Tension de sortie CC de l'appareil	Réglages de l'appareil										
	Bloc d'alimentation RPS II (h) ³	Bloc d'alimentation RPS 26 V(h)		Mode	PI (cm H ₂ O)	PEP (cm H ₂ O)	Vt	F (cpm)	Pente inspiratoire (sec)	Ti (s)	Tgl (P)	Tgl (V)	Pente	
VS III™	7		26V	(A)PCV	20	0	Non	15	2	1,2	Non	Non	3	
	4,5			(A)CV		0	800 ml	16	0	1,2	Non	Non	0	
Elisée™ 150	6	13	26V	(A)PCV	20	0	Non	15	2	1,2	Non	Non	3	
	4,5	9		(A)CV		0	800 ml	16	1	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.

2 L'autonomie est basée sur des réglages standards. Tous les essais ont été effectués dans une température ambiante de 23 °C. 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.