

# Κατάλογος συμβατότητας για μπαταρίες/συσσκευές

Ελληνικά

Το παρόν συμπλήρωμα παραθέτει τις μπαταρίες που είναι συμβατές με τις θεραπευτικές συσκευές της ResMed, τις τάσεις εξόδου συνεχούς ρεύματος (DC) των συσκευών και τους χρόνους λειτουργίας των μπαταριών.

Συσκευή <sup>1</sup>	Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας <sup>2</sup>		Τάση εξόδου συνεχούς ρεύματος (DC) συσκευής	Ρυθμίσεις συσκευής												
	Power Station II (ώρες) <sup>3</sup>	Power Station (ώρες) <sup>3</sup>		EPAP (cm H <sub>2</sub> O)	IPAP (cm H <sub>2</sub> O)	Χρόνος ανόδου (ms)	Λόγος I:E	Διαρροή (L/min)	Αναπνευστικός ρυθμός (bpm)	Αναπν. όγκος (mL)	Ti min (δευτε-ρόλεπτα)	Ti max (δευτε-ρόλεπτα)	Μάσκα	Climate control	Επίπεδο υγρασίας	Θερμαινόμενος σωλήνας (°C)
AirSense™ 10, AirCurve™ 10	14,3	24V	10					0	15	400			Ultra Mirage Nasal	Χειροκίνητο	Off	Off
	3,35		20					20	20	500			Ultra Mirage Nasal	Χειροκίνητο	4 (Μεσαία)	23
Lumis™ S/ST	10,25	24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	UM FFM με SlimLine	Χειροκίνητο	3 (Απενεργοποιημένη)	Off	
	2		15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM FFM με ClimateLine	Χειροκίνητο	3 (Απενεργοποιημένη)	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	UM FFM με SlimLine	Χειροκίνητο	3 (Απενεργοποιημένη)	Off	
	1,25		20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM FFM με ClimateLine	Χειροκίνητο	3 (Απενεργοποιημένη)	27	
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13	24V	10					0	15	400			Ultra Mirage II Nasal		Off	Off
	2 <sup>4</sup>		20					0	20	500			Ultra Mirage II Nasal		3 (Μεσαία)	27
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	UM FFM με SlimLine	Χειροκίνητο	3 (Απενεργοποιημένη)	Off	
	2 <sup>4</sup>		15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM FFM με ClimateLine	Χειροκίνητο	3 (Απενεργοποιημένη)	27	

Συσκευή <sup>1</sup>	Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας <sup>2</sup>		Τάση εξόδου συνεχούς ρεύματος (DC) συσκευής	Ρυθμίσεις συσκευής												
	Power Station II (ώρες) <sup>3</sup>	Power Station (ώρες) <sup>3</sup>		EPAP (cm H <sub>2</sub> O)	IPAP (cm H <sub>2</sub> O)	Χρόνος ανόδου (ms)	Λόγος I:E	Διαρροή (L/min)	Αναπνευστικός ρυθμός (brpm)	Αναπν. όγκος (mL)	Ti min (δευτερόλεπτα)	Ti max (δευτερόλεπτα)	Μάσκα	Climate control	Επίπεδο υγρασίας	Θερμαινόμενος σωλήνας (°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	UM FFM με SlimLine	Χειροκίνητο	3 (Απενεργοποιημένη)	Off
	1,75			20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM FFM με ClimateLine	Χειροκίνητο	3 (Απενεργοποιημένη)	27
Stellar™	8		24V	5	15	Min	1:1	0	20	660	0,8	1,5	UM FFM			
	2			4	40	Min	1:1	20	40	445	0,8	1,5	Trach			

Συσκευή <sup>1</sup>	Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας <sup>2</sup>		Τάση εξόδου συνεχούς ρεύματος (DC) συσκευής	Ρυθμίσεις συσκευής									
	Power Station II (ώρες) <sup>3</sup>	Power Station 26 V (ώρες)		Κατ. λει/ργίας	PI (cm H <sub>2</sub> O)	PEEP (cm H <sub>2</sub> O)	Vt	F (brpm)	Χρόνος ανόδου (δευτερόλεπτα)	Ti (δευτερόλεπτα)	Tgl (P)	Tgl (V)	Κλίση
VS III™	7		26V	(A)PCV	20	0	Όχι	15	2	1,2	Όχι	Όχι	3
	4,5			(A)CV		0	800 ml	16	0	1,2	Όχι	Όχι	0
Elisée™ 150	6	13	26V	(A)PCV	20	0	Όχι	15	2	1,2	Όχι	Όχι	3
	4,5	9		(A)CV		0	800 ml	16	1	1,2	Όχι	Όχι	0

1 Δεν είναι όλες οι συσκευές διαθέσιμες σε όλες τις γεωγραφικές περιφέρειες. Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση αυτών των συσκευών, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των αντίστοιχων συσκευών.

2 Οι χρόνοι λειτουργίας βασίζονται σε τυπικές ρυθμίσεις χρήσης. Όλοι οι ελεγχοί εκτελέστηκαν σε περιβάλλον με θερμοκρασία δωματίου 23°C. Οι τιμές μπορεί να κυμαίνονται ανάλογα με τις ρυθμίσεις της συσκευής, τη διαρροή, την αναπνοή του ασθενούς, τις συνθήκες του περιβάλλοντος ή την ηλικία της μπαταρίας.

3 Οι χρόνοι λειτουργίας αναφέρονται σε μία μπαταρία. Όταν είναι συνδεδεμένες δύο μπαταρίες με τον ζευκτήρα μπαταριών, ο χρόνος λειτουργίας διπλασιάζεται. Ο χρόνος λειτουργίας επηρεάζεται από τους κύκλους επαναφόρτισης της μπαταρίας. Οι χρόνοι που αναφέρονται παραπάνω αναφέρονται στο νέο RPS II. Μετά από 500 κύκλους επαναφόρτισης, η διάρκεια της μπαταρίας θα είναι περίπου ίση με το 60% της αρχικής διάρκειας. Μια πλήρης φόρτιση σε μια παλαιότερη μπαταρία δεν θα παρέχει τόσο μεγάλη διάρκεια όσο σε μια νέα μπαταρία.

4 Ο χρόνος λειτουργίας επηρεάζεται όταν η ρύθμιση θερμοκρασίας του θερμαινόμενου σωλήνα είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.