

# Laitteiden ja akkujen vastaavuus

Tässä liitteessä on esitetty ResMedin ventilaatiohoitolaiteiden kanssa yhteensopivat akut, niiden laitteille antamat tasavirtajännitteet ja akkujen käyttöajat.

Device <sup>1</sup>	Akun käyttöaika <sup>2</sup>		Laitteelle annettava tasavirtajännite age	Laitteasetukset												
	Power Station II (hrs) <sup>3</sup>	Power Station (hrs)		EPAP (cm H <sub>2</sub> O)	IPAP (cm H <sub>2</sub> O)	Paineen-nousuai-ka (ms)	I:E-suhde	Ilma-vuoto (l/min)	Hengitys-taajuus (bpm)	Kertahengi-tys-tilavuus (ml)	Ti min (sek)	Ti max (sek)	Maski	Climate control	Kosteustaso	Lämmitettävä letku (°C)
AirSense™ 10, AirCurve™ 10	14,3		24V	10				0	15	400			Ultra Mirage -nenämaski	Manual	Pois päältä	Pois päältä
	3,35			20					20	20	500			Ultra Mirage -nenämaski	Manual	4 (Keskitaso)
Lumis™ S/ST	10,25		24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	UM-koko-kasvomaski with SlimLine	Manual	3 (Oletus)	Pois päältä
	2			15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM-koko-kasvomaski with ClimateLine	Manual	3 (Oletus)	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-koko-kasvomaski with SlimLine	Manual	3 (Oletus)	Pois päältä
	1,25			20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM-koko-kasvomaski with ClimateLine	Manual	3 (Oletus)	27
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13		24V	10				0	15	400			Ultra Mirage II -nenämaski		Pois päältä	Pois päältä
	2 <sup>4</sup>			20					0	20	500			Ultra Mirage II -nenämaski		3 (Keskitaso)
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-koko-kasvomaski with SlimLine	Manual	3 (Oletus)	Pois päältä
	2 <sup>4</sup>			15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM-koko-kasvomaski with ClimateLine	Manual	3 (Oletus)	27

Device <sup>1</sup>	Akun käyttöaika <sup>2</sup>		Laitteelle annettava tasavirtajännite age	Laitteasetukset												
	Power Station II (hrs) <sup>3</sup>	Power Station (hrs)		EPAP (cm H <sub>2</sub> O)	IPAP (cm H <sub>2</sub> O)	Paineen-nousuaika (ms)	I:E-suhde	Ilmavuoto (l/min)	Hengitystaajuus (bpm)	Kertahengitystilavuus (ml)	Ti min (sek)	Ti max (sek)	Maski	Climate control	Kosteustaso	Lämmitettävä letku (°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-kokokasvomaski with SlimLine	Manual	3 (Oletus)	Pois päältä
	1,75			20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM-kokokasvomaski with ClimateLine	Manual	3 (Oletus)	27
Stellar™	8		24V	5	15	Min	1:1	0	20	660	0,8	1,5	UM-kokokasvomaski			
	2			4	40	Min	1:1	20	40	445	0,8	1,5	Trak			

Device <sup>1</sup>	Akun käyttöaika <sup>2</sup>		Laitteelle annettava tasavirtajännite	Laitteasetukset										
	Power Station II (tuntia) <sup>3</sup>	Power Station 26 V (tuntia)		Toimintamuoto	PI (cm H <sub>2</sub> O)	PEEP (cm H <sub>2</sub> O)	Vt	F (bpm)	Paineen-nousuaika (sek)	Ti (sek)	Tgl (P)	Tgl (V)	Jyrkkyys	
VS III™	7		26V	(A)PCV	20	0	Ei	15	2	1,2	Ei	Ei	3	
	4,5			(A)CV		0	800 ml	16	0	1,2	Ei	Ei	0	
Elisée™ 150	6	13	26V	(A)PCV	20	0	Ei	15	2	1,2	Ei	Ei	3	
	4,5	9		(A)CV		0	800 ml	16	1	1,2	Ei	Ei	0	

1 Kaikkia laitteita ei ole saatavissa kaikissa maissa. Näiden laitteiden käyttöä koskevat tiedot käyvät ilmi niiden käyttöohjeista.

2 Käyttöajat perustuvat vakiokäyttöasetuksiin. Kaikki testit suoritettu 23 °C:een huoneenlämpötilassa. Arvot voivat vaihdella laiteasetusten, ilmavuodon, potilaan hengitystavan, käyttöympäristön olosuhteiden tai akun iän takia.

3 Käyttöajat koskevat yhtä akkua. Kun kaksi akkua on liitetty yhteen akkuliittimellä, käyttöaika on kaksinkertainen. Latausjaksojen määrä vaikuttaa käyttöaikaan. Yllä esitetyt ajat koskevat uutta RPS II -akkua. 500 latausjakson jälkeen akun käyttöaika on noin 60 % siitä mitä se oli akun ollessa alkuperäisessä kunnossaan. Täysi lataus ei kestä vanhemmassa akussa yhtä kauan kuin uudessa akussa.

4 Käyttöaikaan vaikuttaa lämmitettävän letkun asetetun lämpötilan nousu käyttöympäristön lämpötilaa korkeammaksi.