



# Kompatibilitätsliste Akku/Gerät

Deutsch

In diesem Anhang sind die mit den Therapiegeräten von ResMed kompatiblen Akkus, die Ausgangsgleichspannung für die Geräte und die Akkulaufzeiten aufgeführt.

Gerät <sup>1</sup>	Akkulaufzeit <sup>2</sup>			Ausgangs- gleichspannung des Gerätes	Geräteeinstellungen												
	Power Station II (Std.) <sup>3</sup>	Power Station 26 V (Std.)	Power Station (Std.)		EPAP (cm H <sub>2</sub> O)	IPAP (cm H <sub>2</sub> O)	Druck- anstiegszeit (ms)	I:E- Verhältnis	Leckage (l/min)	Atem- frequenz (bpm)	Atemzug- volumen (ml)	Ti Min (s)	Ti Max (s)	Maske	Climate Control	Befeuch- tungs-niveau	Beheizbarer Atem- schlauch (°C)
AirSense™ 10, AirCurve™ 10	14,3			24V	10				0	15	400			Ultra Mirage Nasenmaske	Manual	Aus	Aus
	3,35				20				20	20	500			Ultra Mirage Nasenmaske	Manual	4 (Medium)	23
AirCurve™ 10 S/ST	10,25			24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	UM FFM mit Slim- Line Atemschlauch	Manual	3 (Default)	Aus
	2				15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM FFM mit ClimateLine Atem- schlauch	Manual	3 (Voreinstellung)	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 mit Slim- Line Atemschlauch	Manual	3 (Voreinstellung)	Aus
	1,25				20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM FFM mit ClimateLine Atem- schlauch	Manual	3 (Voreinstellung)	27
S9 AutoSet™, S9 Elite™, S9 Escape™, S9 Escape Auto™	13			24V	10				0	15	400			Ultra Mirage II Nasenmaske		Aus	Aus
	2 <sup>4</sup>				20				0	20	500			Ultra Mirage II Nasenmaske		3 (Medium)	27
VPAP™ S (S9), VPAP™ ST (S9), VPAP™ ST, 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 mit Slim- Line Atemschlauch	Manual	3 (Voreinstellung)	Aus
	2 <sup>4</sup>				15	25	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM FFM mit ClimateLine Atem- schlauch	Manual	3 (Voreinstellung)	27
VPAP™ ST-A (S9), VPAP™ ST-A, AutoSet CS-A™ (S9 PaceWave)	11			24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,3	4	UM FFM mit Slim- Line Atemschlauch	Manual	3 (Voreinstellung)	Aus
	1,75				20	30	Min	1:1	30	20	650	0,3	4	UM FFM mit ClimateLine Atem- schlauch	Manual	3 (Voreinstellung)	27

Gerät <sup>1</sup>	Akkulaufzeit <sup>2</sup>			Ausgangs- gleichs- pannung des Gerätes	Geräteinstellungen												
	Power Station II (Std.) <sup>3</sup>	Power Station 26 V (Std.)	Power Station (Std.)		EPAP (cm H <sub>2</sub> O)	IPAP (cm H <sub>2</sub> O)	Druck- anstiegszeit (ms)	I:E- Verhältnis	Leckage (l/min)	Atem- frequenz (bpm)	Atemzug- volumen (ml)	Ti Min (s)	Ti Max (s)	Maske	Climate Control	Befeuch- tungs-niveau	Beheizbarer Atem- schlauch (°C)
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			
VPAP™ III ST-A, VPAP™ III ST-A mit QuickNav	6		12,6	24V	5	15	150	1:1	0	20	400	0,8	1,5	Ultra			
	3		6,4		4	29	Min	1:1	40	30	500	0,6	1	Ultra			
VPAP™ Auto 25, VPAP™ S, VPAP™ ST, VPAP™ IV, VPAP™ IV ST, S8 Auto 25™	9			24V	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			

Gerät <sup>1</sup>	Akkulaufzeit <sup>2</sup>		Ausgangs- gleichs- pannung des Gerätes	Geräteinstellungen									
	Power Station II (Std.) <sup>3</sup>	Power Station 26 V (Std.)		Modus	PInsp (cm H <sub>2</sub> O)	PEEP (cm H <sub>2</sub> O)	Vt	F (AZ/min)	Druck- anstiegszeit (s)	Ti (s)	Tgl (P)	Tgl (V)	Anstieg
VS III™	7		26V	(A)PCV	20	0	Nein	15	2	1,2	Nein	Nein	3
	4,5			(A)CV		0	800 ml	16	0	1,2	Nein	Nein	0
Elisée™ 150	6	13	26V	(A)PCV	20	0	Nein	15	2	1,2	Nein	Nein	3
	4,5	9		(A)CV		0	800 ml	16	1	1,2	Nein	Nein	0

1 Einige Geräte sind nicht in allen Ländern erhältlich. Informationen zur Verwendung dieser Geräte finden Sie in deren Gebrauchsanweisungen.

2 Laufzeiten basieren auf Standardeinstellungen. Alle Tests wurden bei einer Umgebungstemperatur von 23 °C durchgeführt. Die Werte können je nach Geräteinstellungen, Leckagen, Atemmuster des Patienten und Umweltbedingungen bzw. dem Alter der Akkus variieren.

3 Laufzeiten gelten für einen einzelnen Akku. Wenn zwei Akkus mit dem Akkukoppler verbunden sind, verdoppelt sich die Laufzeit. Die Laufzeit wird von den Ladezyklen des Akkus beeinflusst. Die oben angegebenen Zeiten beziehen sich auf eine neue RPS II. Nach 500 Ladezyklen beträgt die Kapazität des Akkus nur noch 60% der Originalkapazität. Ein voll aufgeladener älterer Akku hat eine geringere Kapazität als ein voll aufgeladener neuer Akku.

4 Die Laufzeit wird von dem Temperaturanstieg des beheizbaren Schlauches über die Raumtemperatur beeinflusst.