

ResMed Power Station II (RPS II)

Externer Akku für ResMed Beatmungs- und Atemtherapiegeräte
(24 V und 26 V).

Dauerhafte Leistung – in doppelter Hinsicht

- RPS II bietet eine verlängerte Laufzeit mit nur einem Akku.
- Leistungsfähigkeit und Betriebsdauer können mit Hilfe von zwei Akkus zusätzlich noch verdoppelt werden. Das Umschalten vom internen auf den externen Akku erfolgt automatisch.

Flexibel und transportabel

- RPS II bietet Akkubetrieb im Falle eines Stromausfalls oder auch dort, wo kein Strom(netz) verfügbar ist.
- RPS II eignet sich sowohl für die innerklinische als auch außerklinische Verwendung.
- RPS II ist flexibel einsetzbar und der ideale Begleiter für den mobilen Patienten. Mit der Gerätetasche kann der Akku z. B. an einem Rollstuhl befestigt werden.

Sicherheitswarnungen und -anzeigen

- Akustische und visuelle Warnung – ein Warnton und eine LED zeigen an, dass der Akku aufgeladen werden muss.
- Durch die Akkuladeanzeige wird der Ladezustand angegeben.



RPS II in der praktischen Transporttasche



ResMed Power Station II – flexibel und transportabel

RPS II: FLEXIBEL EINSETZBAR



Der Vorteil eines gemeinsamen Akkus für eine Vielzahl von Geräten ...



... oder von zwei miteinander verbundenen Akkus, um die Leistungsfähigkeit zu verdoppeln.

Hinweis: Die RPS II kann nicht gleichzeitig an das Stromnetz und das Gerät angeschlossen werden.

FUNKTIONSWEISE

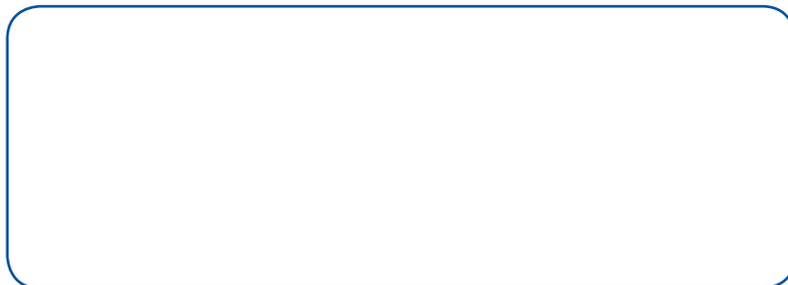
- ResMed Power Station II ist ein externer, langlebiger Lithium-Ionen-Akku, der speziell für ResMed Beatmungs- und Atemtherapiegeräte entwickelt wurde.
- **Akkuladung – schnell und einfach**
Sie können den Akku innerhalb von weniger als 4 Stunden von 0% auf mehr als 95% aufladen.
- **Strom-oder Sicherheitsstromversorgung – einfach und bequem**
Der Schalter auf der Rückseite der RPS II ermöglicht die Auswahl der richtigen Ausgangsspannung für das ResMed Therapiegerät (24 oder 26 V). Mit dem entsprechenden Kabel kann das ResMed Therapiegerät mit der RPS II verbunden werden.
- **Verwendung von zwei Akkus – doppelte Leistungsfähigkeit**
Die beiden Akkus sitzen passgenau aufeinander. Mit dem verfügbaren Velcro™ Gurt (Verbindungsklettband) lassen sie sich zuverlässig verbinden. Beide Akkus können zusammen geladen werden oder zeitgleich (mittels der Akkukupplung) das Therapiegerät betreiben – ein Akku dient als primäre Stromquelle, der andere als Reserve.

Bitte beachten Sie für detaillierte Informationen das *ResMed Power Station II Benutzerhandbuch*.

BESTELLINFORMATIONEN

- Schritt 1: Bestellen Sie „ResMed Power Station II komplettes Kit“.
- Schritt 2: Bestellen Sie das spezifische „ResMed Power Station II DC-Kabel“ für das ResMed Beatmungs- oder Atemtherapiegerät, mit dem die RPS II verbunden werden soll.
- Optional: Wenn zwei Akkus benötigt werden, bestellen Sie bitte ein zusätzliches „ResMed Power Station II Akkupack“ und ein „Akkukupplungs-Kit“.

Überreicht durch:



TECHNISCHE DATEN

Akkutyp

Lithium-Ionen (Kapazität <97 Wh, daher für den Flugbetrieb geeignet)

Aufladezeit

< 4 Stunden für die vollständige Ladung des komplett entleerten Akkus

Akku-Laufzeit

Je nach Gerätetyp und Einstellungen 6–9 Std. pro RPS II Akku. Weitere Informationen zur Akku-Laufzeit finden Sie auf der Geräte-Kompatibilitätsliste unter www.resmed.de

Abmessungen (H x B x T)

230 mm x 126 mm x 26 mm

Akku-Gewicht

0,9 kg

Stromversorgung

Eingangsbereich 100–240 V, 50–60 Hz, 1,0–1.5 A

Nominal für Luftfahrzeuge 110 V, 400 Hz

Akku-Ausgangsspannung

(24 / 26 V) ± 0,5 V, 90 W kontinuierlich

Netzteil Ausgangsstrom (Nennwert)

3,75 A

Akku-Ausgangsstrom (Nennwert)

3.75 A / 3.46 A

ARTIKEL-NUMMERN

ResMed Power Station II

RPS II 24 V – 26 V – komplettes Kit*	24921
RPS II Akkupack	24926
RPS II DC Kabel (QuickNav und Stellar)	24959
VPAP IV DC Kabel	24960
S9™ Serie DC Kabel	24961
Elisée™ DC Kabel	24962
VS III™ DC Kabel	24963
RPS II Akkukupplungs-Kit (= 24943+24965)	24964
RPS II Verbindungsklettband für Akkupack	24943
RPS II Akkukupplung	24965
RPS II DC Kabel Stellar 0,5m**	24981
ResMed 90 W Netzteil	36823
RPS II Transporttasche	24952
RPS II Netzteil-Adapter	24946

* Besteht aus: 24926, 24946, 24952, 36823

** Zum Betrieb der RPS II in der Stellar Mobility Bag Transporttasche