



ResMed

RPS II

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

Die ResMed Power Station II (RPS II) ist ein all-in-one Akku zur praktischen Strom- und Sicherheitsstromversorgung von ResMed Beatmungs- und Atemtherapiegeräten ohne die Notwendigkeit für einen extra Konverter.

Dauerhafte Leistung –
in doppelter Hinsicht

- RPS II bietet eine verlängerte Therapiezeit mit nur einem Akku.
- Leistungsfähigkeit und Betriebsdauer können mit Hilfe von zwei Akkus zusätzlich noch verdoppelt werden. Das Umschalten vom ersten auf den zweiten 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 und ist 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, wenn der Akku aufgeladen werden muss.
- Durch die Akkuladeanzeige wird der Ladezustand angegeben.



RPS II: praktischer, tragbarer externer Akku für ResMed Therapiegeräte

RPS II: Unterstützung durch einen ... oder zwei



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



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

Funktionsweise

RPS 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 vier 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 Velcro™ Gurt (Klettband) lassen sie sich zuverlässig verbinden.

Beide Akkus können zusammen geladen werden oder 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 das RPS II Kit.

Schritt 2: Bestellen Sie das spezifische RPS II DC-Kabel für das ResMed Beatmungs- oder Atemtherapiegerät, mit dem die RPS II verbunden werden soll.

Schritt 3: Bestellen Sie ein S9™ Netzkabel für andere Geräte als die der S9- und Air10™-Serien.

Optional: Wenn zwei Akkus benötigt werden, bestellen Sie bitte ein zusätzliches Akkupack und ein Akkukupplungs-Kit.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Akkutyp | Lithium-Ionen |
| 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.com |
| Abmessungen (L x B x H) | 230 x 126 x 26 mm |
| Akku-Gewicht | 0,9 kg |
| Stromversorgung | Eingangsbereich 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 0,5 – 1,5 A Nominal für Luftfahrzeuge 110 V, 400 Hz |
| Akku-Ausgangsspannung | (24 V/26 V) ± 1V, 90 W kontinuierlich |
| Netzteil Ausgangsstrom (Nennwert) | 3,75 A |
| Akku-Ausgangsstrom (Nennwert) | 3,75 A/3,46 A |

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

** Für den Betrieb des Air10 Geräts wird sowohl das Air10-DC-Kabel als auch der Air10 Netzteiladapter benötigt.

Artikelnummern

| | |
|--|------------------|
| RPS II 24 V – 26 V – komplettes Kit Besteht aus: 24926, 24946, 24952, 36823 | KIT-24921 |
| RPS II Akkupack | 24926 |
| RPS II Akkukupplungs-Kit | 24964 |
| RPS II Verbindungsklettband für Akkupack | 24943 |
| RPS II Akkukupplung | 24965 |
| RPS II Air10 und Lumis™ 150 DC Kabel** | 37343 |
| RPS II Air10 und Lumis 150 PSU Adapter** | 37342 |
| Air10 PSU 90 W EUR | 37346 |
| RPS II S9 Serie DC Kabel | 24961 |
| RPS II Stellar™ DC Kabel | 24959 |
| RPS II VPAP™ IV DC Kabel | 24960 |
| RPS II Stellar DC Kabel zum Betrieb in der RPS II Transporttasche | 24981 |
| RPS II Elisée™ DC Kabel | 24962 |
| RPS II VS™ III DC Kabel | 24963 |
| RPS II PSU Adapter | 24946 |
| S9 PSU 90W plus Netzteil EUR | 36823 |
| RPS II Transporttasche | 24952 |