

RESMED

S9™ Escape

CPAP SCHLAFTHERAPIEGERÄT

Das Basis CPAP-Gerät aus der S9-Serie bietet grundlegende Funktionen und Effizienz für die Therapie der obstruktiven Schlafapnoe (OSA).



S9™ Series
More. Comfort.

S9 Escape

- Einfache Handhabung
- EPR und Easy-Breathe
- Leise
- Therapie-Übersichtsdaten für 365 Nächte
- Optionale Datenspeicherung auf SD-Karte
- Mit Standardschlauch
- Optional verwendbar mit H5i™ Luftbefeuchter



Überreicht durch:

Technische Daten

BETRIEBSDRUCKBEREICH	4 bis 20 hPa
RAMPENFUNKTION	0 bis 45 Minuten
GERÄUSCHPEGEL	24 dB(A) gem. ISO 17510-1:2002*
ABMESSUNGEN (L x B x H)	153 mm x 140 mm x 86 mm
GEWICHT	835 g
90W NETZGERÄT	Eingangsspannung 100 – 240 V, 50 – 60 Hz Nominell für die Verwendung im Flugzeug 115 V, 400 Hz
NORMALE BELASTUNG	80 VA
MAXIMALE BELASTUNG	120 VA
BETRIEB:	
TEMPERATUR	+5°C bis +35°C
FEUCHTIGKEIT	10 – 95% ohne Kondensation
HÖHE	Meeresspiegel bis 2591 m
LAGERUNG UND TRANSPORT:	
TEMPERATUR	-20°C bis +60°C
FEUCHTIGKEIT	10 – 95% ohne Kondensation
GEHÄUSE	Flammenhemmende, technische Thermoplaste
ZUSÄTZLICHER SAUERSTOFF	Empfohlene maximale zusätzliche Sauerstoffzufuhr: 4l/min
STANDARDLUFTFILTER	Polyesterfaser
STANDARDSCHLAUCHSYSTEM	Flexibler Kunststoff, 2 m, 19 mm innerer Durchmesser
LUFTAUSLASSÖFFNUNG	22 mm konischer Luftauslass gemäß ISO 5356-1
ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT	Das Produkt entspricht allen zutreffenden Anforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) gemäß IEC60601- 1-2 für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe.
VERWENDUNG IM FLUGZEUG	S9 Escape Atemtherapiegeräte erfüllen die US FFC Teil 15, Klasse B Anforde- rungen sofern keine externen Daten- kabel verwendet werden.
IEC 60601-1 KLASSIFIKATION	Klasse II (Doppelisolierung), Typ BF
ARTIKELNUMMER	36121
HILFSMITTELNUMMER	14.24.20.0061

* 26 dB(A) ± 2 dB(A) gem. ISO 17510-1:2007