

Produktdatenblatt Curasa Auto CPAP

Hersteller: Curative Medical (Dresden)



Das Curasa Auto CPAP Gerät fällt durch seine kleine, kompakte Bauweise und die damit einhergehende Handlichkeit auf. Das platzsparende Leichtgewicht bietet sich dadurch als idealer Begleiter auf Reisen an. Bedienung und Menüführung sind intuitiv und erleichtern dem Nutzer den Einstieg in die CPAP-Therapie. Ein klinisch geprüfter, progressiver Algorithmus überwacht die Patientenatmung und unterscheidet zwischen diversen Ereignissen.

Technische Daten Curasa Auto CPAP

Produktklasse nach Richtlinie 93/42/EEC	II	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach IEC 60601-1-2	Die EMV wird bestätigt. Prüfparameter und Grenzwerte können beim Hersteller angefordert werden.
Abmessung (B x H x T)	117 x 93 x 170mm		
Gewicht	1,0 kg mit Anfeuchter: 1,4 kg		
Temperaturbereich Betrieb Lagerung	+ 5°C bis +35°C -20°C bis +55°C	Atmosphäre Betrieb Lagerung	700 hPa ~ 1.060 hPa 500 hPa ~ 1.060 hPa
Zul. Feuchtigkeit, Betrieb und Lagerung	10 – 93 % R.H. nicht kondensierend	Zulässiger Therapiedruck	4,0 bis 20,0 mbar
Wassertemperatur	Max. 44° C	Druckanzeigeabweichung	± 0,4 mbar
Elektrischer Anschluss	100-240 VAC, 50-60 Hz, 2,1 A (Eingabe); +24 V, 2,5 A (Ausgabe)	Rampenzeit	0 bis 60 min, in Schritten zu je 1 min
DC Spannung DC Strom	24 V DC Max. 2,5 A		
Klassifikation nach prEN 60601-1-2 -Schutzart gegen elektr. Schlag -Schutzgrad gegen elektr. Schlag -Schutz gegen schäd. Eindringen v. Wasser -Betriebsart	Schutzklasse II Typ B IPX0 Dauerbetrieb	Geräusch (bei 980 Pa, 10,0 cm H ₂ O) Sicherung	< 29 dB(A) Austausch nicht nötig