

sleepcube  
AUTOBILEVEL

## Komfortable AutoBilevel Therapie



**DeVilbiss SleepCube AutoBilevel bietet allen Bilevel Anwendern ein erhöhtes Maß an Komfort und verspricht damit eine höhere Therapieakzeptanz.**

Mit dem AutoBilevel wachsen jetzt zwei erfolgreiche Therapieformen zusammen. Auf Grundlage des bewährten DeVilbiss AutoAdjust Algorithmus analysiert das DV57 AutoBilevel respiratorische Ereignisse und passt die Drücke intelligent an die Bedürfnisse des Patienten an.

Durch seine Flexibilität lässt das DV57 AutoBilevel dem Arzt sowohl in der Ereignisreaktion, als auch in der Auswertung größtmögliche Freiheit.

**Alle Merkmale auf einen Blick**

- Druckbereich 3 - 25 cmH<sub>2</sub>O
- 10 einstellbare Triggerstufen (IPAP/EPAP)
- Komfort-Verzögerung (bis max. 45 Min.)
- Quick View Menü
- Patentiertes Rundungsprofil in 5 Stufen einstellbar
- Darstellung von Echtzeitparametern wie z.B. aktueller Druck, Leckage, I/E-Verhältnis, Atemfrequenz, Minutenvolumen (MV), Tidalvolumen (VT)
- Optionaler Warmluftbefeuchter in 10 Wärmestufen direkt am Gerätedisplay einstellbar
- SmartCode®, die patentierte Abfragemöglichkeit von Compliance- und Therapiedaten. Kann ohne Direktverbindung ausgelesen werden.
- Typischer bedienungs- und wartungsfreundlicher SleepCube Formfaktor



**TECHNISCHE DATEN**

**Abmessungen (H x B x T)**

10,8 x 16,5 x 17,8 cm

**Gewicht** 1,18 kg

**Druckbereich** 3 - 25 cm H<sub>2</sub>O

**Geräuschpegel** < 26 dB(A)

**Betriebsbereich Temperatur**

5° C bis 40° C

**Betriebsbereich Luftfeuchtigkeit**

0% bis 95% R.H. nicht kondensierend

**Betriebsbereich Umgebungsdruck**

N.N. bis 2.600 m

**Lagerung/Transport Temperatur**

- 40° C bis + 70° C

**Lagerung/Transport Luftfeuchtigkeit**

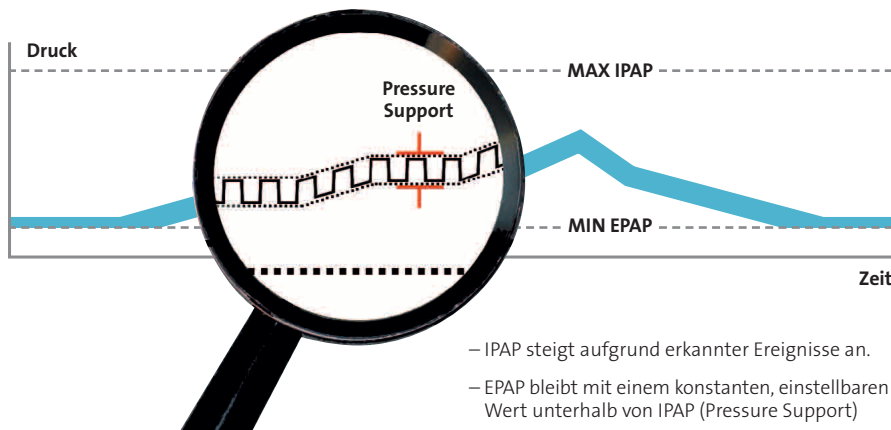
0% bis 95% R.H. nicht kondensierend

**Betriebsspannung/Leistungsaufnahme**

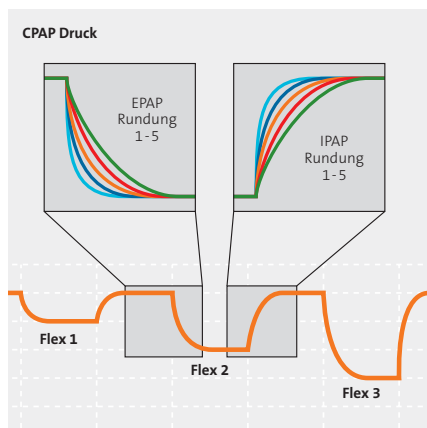
100 - 240 VAC, 50/60 Hz; 12 VDC / 65 W

**Schutzklasse** II Typ BF

**Betriebsmodus** CPAP, Bilevel, AutoBiLevel



- IPAP steigt aufgrund erkannter Ereignisse an.
- EPAP bleibt mit einem konstanten, einstellbaren Wert unterhalb von IPAP (Pressure Support)



IPAP & EPAP Rundungstechnologie mit SmartFlex Funktion



SmartCode-Anzeige am Gerätedisplay