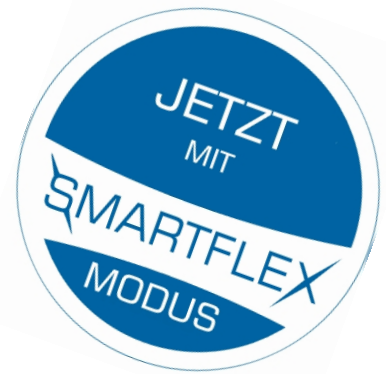


# sleepcube

STANDARD PLUS



...feel refreshed!





## TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen (H x B x T)

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

**Gewicht** 1,18 kg

**CPAP Druckbereich** 3 - 20 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 2.700 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 / 65 Watt

Schutzklasse II Typ BF

## SleepCube Plus – die neue Produktlinie von DeVilbiss Healthcare

Das Standard Plus System ist das erste Gerät aus der SleepCube Plus Familie. Er ist gekennzeichnet durch ein kompakt proportioniertes Außendesign mit einem optional adaptierbaren Warmluftanfeuchter. Das integrierte, leistungsstarke Schaltnetzteil erlaubt einen weltweiten Einsatz des SleepCube. Die Hochleistungsturbine gewährleistet eine weit über die Anforderungen hinausgehende Druckstabilität und sichert somit die Therapie. Die sehr geringe Geräuschentwicklung und die einfache Handhabung des SleepCube erhöhen die Akzeptanz und damit die Compliance.



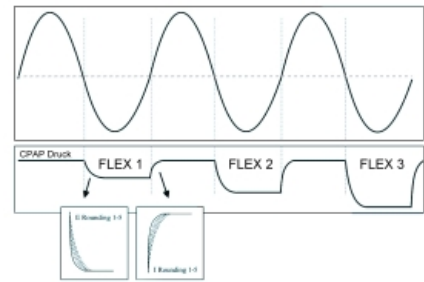
Einfache Handhabung im Dunkeln durch beleuchtete Tasten und LCD Display



SleepCube mit adaptierbarem Anfeuchter

## SleepCube Plus – der neue Standard in der nCPAP-Therapie

- Sehr geringer Geräuschlevel, unter 26 dB(A)
- Start-/Stopp-Automatik
- Optional erhältlich, integrierbarer Warmluftanfeuchter
- Integriertes Schaltnetzteil
- Automatische Höhenanpassung (max. 2.750 m)
- Automatische Leckagenkompensation
- Wählbare Druckeinheiten (cm H<sub>2</sub>O, mbar, hPa)
- Displaykontrasteinstellung
- Äußerst geringe Standfläche
- SmartFlex Ausatemerleichterung in 3 Stufen wählbar
- In 5 Stufen wählbares Druckkurvenprofil
- Erweiterter Compliance Monitor



SmartFlex Profile mit einstellbarem Druckkurvenprofil für Ein- und Ausatmung



Der geöffnete Warmluftanfeuchter kann optimal gereinigt werden