

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Sauerstoffkonzentration 87 % - 96 % Flow (stufenlos) 2 - 10 I PM 20 +/- 1.0psig (138kPa Ausaanas +/- 7kPa) druck 19 kg Gewicht Abmessungen  $(H \times B \times T)$ 62.2 x 34.2 x 30.4 cm -zu geringe optisch und Sauerstoffkonzentration akustisch: -Stromausfall -Druckabfall -Gerätestörung Betriebs

230 V. 50/60 Hz

spannung

# **Drive DeVilbiss 1025KS**

## 10 Liter Hochleistungskonzentrator

Einer der kompaktesten und zugleich leichtesten 10-Liter Sauerstoffkonzentratoren auf dem Markt

Dank der Kombination aus Qualität und Zuverlässigkeit ist der Drive DeVilbiss 525 einer der erfolgreichsten Sauerstoffkonzentratoren, der derzeit auf dem Markt erhältlich ist. Daran anknüpfend, haben wir einen ebenso kompakten und gleichermaßen leistungsfähigen 10-Liter Konzentrator entwickelt, den 1025. Der 1025 ist einer der leichtesten Konzentratoren in seiner Leistungsklasse; und ist speziell für die Patienten konstruiert, die einen variierenden Tagesbedarf an Sauerstoff haben und mehr als 5 Liter pro Minute benötigen.

### Klares und einfaches Design

- Platzsparend und kompakt nur 19 kg
- Frontetikett mit allgemein verständlichen Bildsymbolen und LED Leuchten
- Digitaler Betriebsstundenzähler, befindet sich direkt im Blickfeld des Patienten
- Seitlich angebrachte Griffmulden und ein Haltegriff auf der Oberseite erleichtern das Bewegen des Gerätes

### Höchstes Leistungsniveau

- Sauerstoffkonzentration bis zu 96% im Bereich von 2 10 LPM
- Permanente Sauerstoffmessung durch patentiertes OSD®
- Zusätzlicher Sauerstoffauslass auf der Rückseite des Gerätes; erlaubt -in Kombination mit einer optionalen Ablage- die Benutzung aller marktgängigen Füllstationen

#### Sicherheitsmerkmale

- Sauerstoffauslass mit Feuerschutzadapter ausgestattet
- Mehrere Testläufe bei sehr heißen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit erfolgreich durchlaufen
- Optischer und akustischer Alarm bei geringer Sauerstoffkonzentration,
- Stromausfall, Druckabfall oder Gerätestörung



Piktogramme und Flussmesser









