

## Sauerstofftherapie-Systeme

- Geeignet für den sporadischen O<sub>2</sub>-Gebrauch
- Autonomie: bei 2lt / Min.:
  - Ø 10 lt-Flasche: ca. 16 Std.
  - Ø 20 lt-Flasche: ca. 32 Std.
- 10 lt-Flasche:  
Ist mit einem Flaschen-fahrgestell ausgestattet.



- Geeignet für die Langzeittherapie (16 Std./Tg.)
- Autonomie: unbeschränkt. Der Konzentrator wird mit Strom betrieben. Der Sauerstoff wird aus der Raumluft mittels eines Molekularsiebes herausgefiltert und durch eine lange Verbindung via Sauerstoffbrille an Patientinnen und Patienten abgegeben.



- Geeignet als Ergänzung zum Konzentrator.
- Für sporadischer Aktivitäten ausser Haus (Gewährleistung der Mobilität ausserhalb der Reichweite des Konzentrators)
- Autonomie: je nach Literverbrauch pro Minute sowie Atemfrequenz (Richtwert: ca. 7-15 Std.) Mit dem Sparventil gibt die O<sub>2</sub>-Flasche nur Sauerstoff ab, wenn der Impuls der Einatmung erfolgt.



- Geeignet für die Langzeittherapie von sehr mobilen Patientinnen und Patienten
- Autonomie: bei 2 lt / Min. reicht der grosse Tank für ca. 13 Tage, danach muss er aufgefüllt werden. Der kleine Tank (Tochtergefäss) kann am grossen (Muttergefäss) abgefüllt werden. Dies ermöglicht Mobilität von einigen Stunden.

