

Präzisions-Durchflussmesser: Zuverlässige Überprüfung von mobilen und stationären Sauerstoff-Versorgungsgeräten

Die **Patientensicherheit** steht bei mobilen und stationären Sauerstoff-Versorgungsgeräten im Medizinal-Bereich an oberster Stelle.

Die präzisen thermischen Massedurchflussmesser red-y smart series von Vögtlin garantieren eine **zuverlässige Überprüfung** dieser Versorgungssysteme.

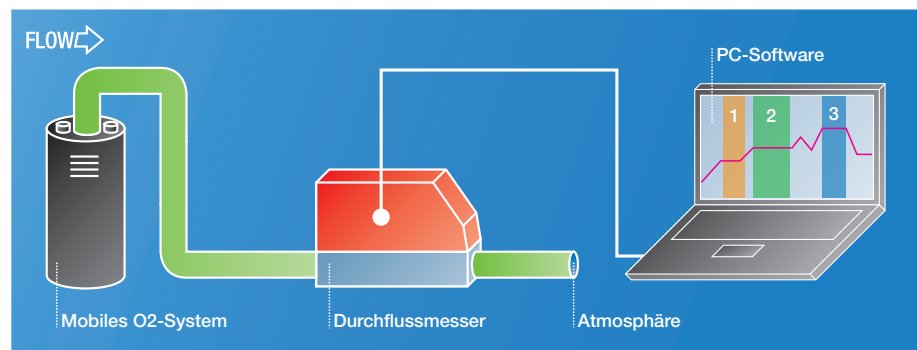
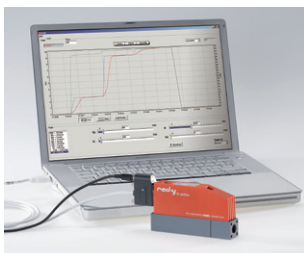


Bei der Versorgung von Patienten mit Medizin-Sauerstoff kommen verschiedene Systeme zum Einsatz:

- **Mobiles Sauerstoff-Sparsystem**
- **Mobiles Sauerstoff-Dosiersystem** mit konstantem Durchfluss
- **Stationäre Sauerstoff-Versorgung** in Patientenzimmern

Zur Überprüfung dieser Geräte eignen sich unsere thermischen Durchflussmesser dank folgenden Eigenschaften:

- Die **sehr schnelle Ansprechzeit** ermöglicht die Messung von impuls-gesteuerten Sauerstoff-Sparsystemen
- Durchflussmesser mit **kleinem Druckverlust**
- Der Durchfluss kann via Betriebssoftware get-red-y **graphisch dargestellt** und **aufgezeichnet** werden
- Für jedes Sauerstoff-Versorgungsgerät kann ein **Prüfprotokoll** erstellt werden. Die Betriebssoftware ist im Preis enthalten



Haben Sie Fragen?
Gerne geben wir Ihnen
weitere Auskunft.

Ihre Ansprechperson:
Hanspeter Jermann
Telefon 061 756 63 26
hp.jermann@voegtlin.
com

Weitere Informationen zu
unseren Produkten:
www.voegtlin.com

Die Messgeräte können im Weiteren auch für folgende Überprüfungen eingesetzt werden:

- Durchflussmessung von **Vakuumschlüssen** in Patientenzimmern
- Verbrauchsmessung der **zentralen Sauerstoff-Versorgung** zur Abrechnung der Kostenstellen und zur Erfassung von Leckagen (Messbereich 0,075-60 l/min)

