

# SAUERSTOFFTHERAPIE VERORDNUNGSVORLAGE

(dient zur Vorlage bei der zuständigen Krankenkasse)

Download: <http://www.messer-medical.at/Sauerstofftherapie/index.html>

VK-FB-13-O2 Verordnung

## Messer Medical Home Care



Messer Medical Austria GmbH

Admiralstraße 13  
2352 Gumpoldskirchen  
Austria  
e-mail: [office@messermedical.at](mailto:office@messermedical.at)  
Internet: [www.messermedical.at](http://www.messermedical.at)

**Fax: +43 2252 607250-202**

**Tel.: +43 2252 607250-214**

Unterschrift/Verordner/Stempel/Datum

**Ärztliche Verordnung**

**Verlängerung**

**Umverordnung**

**Patient:** \_\_\_\_\_

**Adresse:** \_\_\_\_\_

**Telefon:** \_\_\_\_\_

**Krankenkasse/VersNr:** \_\_\_\_\_

**Entlassungsdatum:** \_\_\_\_\_

### Diagnose

### O2 Flüssigsauerstoff

Bei o.g. Patienten besteht die Indikation zur Sauerstofflangzeittherapie gemäß Kriterien der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie.

- Flüssigsauerstoffsystem MESSER MEDICAL inkl. tragbarer Einheit und inkl. Zubehör
- Flüssigsauerstoffsystem MESSER MEDICAL inkl. tragbarer Einheit mit Sparventil inkl. Zubehör
- Flüssigsauerstoffsystem MESSER MEDICAL inkl. Highflow Tragebehälter inkl. Zubehör

### O2 Konzentrator

- Standsauerstoffkonzentrator inkl. Zubehör (Patient ist immobil)
- Standsauerstoffkonzentrator und mobiler Sauerstoffkonzentrator inkl. Zubehör

### Empfohlene Dosierung

Ruhe \_\_\_\_\_ l/min

Belastung \_\_\_\_\_ l/min

Nacht \_\_\_\_\_ l/min

Der (die) Patient(in) ist **außer Haus mobil** und bedarf einer Sauerstofflangzeittherapie:

Sauerstoffbedarf von mehr als 16 Stunden pro Tag

**Die Angabe der BGA-Werte sind zur Bewilligung einer Langzeitsauerstofftherapie zwingend notwendig!**

### Blutgasanalyse in Ruhe

Bei Raumluft pO2\_\_\_\_\_ pCO2\_\_\_\_\_ AaDO2\_\_\_\_\_ SaO2\_\_\_\_\_

Mit \_\_\_\_\_ l/min pO2\_\_\_\_\_ pCO2\_\_\_\_\_ AaDO2\_\_\_\_\_ SaO2\_\_\_\_\_

### Blutgasanalyse bei Belastung

Bei Raumluft pO2\_\_\_\_\_ pCO2\_\_\_\_\_ AaDO2\_\_\_\_\_ SaO2\_\_\_\_\_

Mit \_\_\_\_\_ l/min pO2\_\_\_\_\_ pCO2\_\_\_\_\_ AaDO2\_\_\_\_\_ SaO2\_\_\_\_\_