

**Kompetenz in Sachen Sauerstoff**

zuverlässig  
leistungsstark

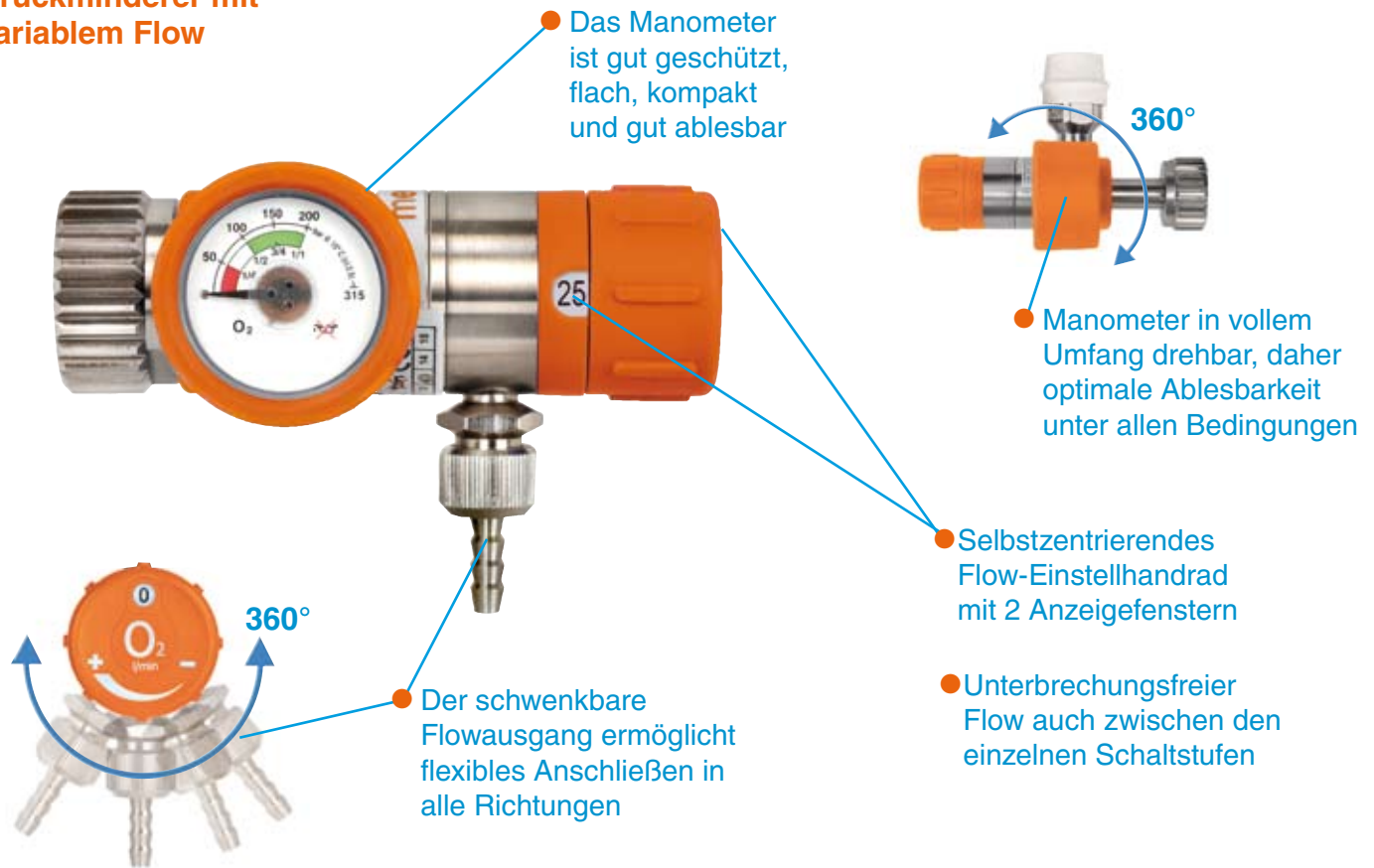
innovativ  
vielseitig



**Medizinische Druckminderer  
der neuesten Generation**

## In allen Situationen flexibler und optimaler Einsatz

### Druckminderer mit variablem Flow



- Geringes Gewicht
- Kompakt
- Ergonomisch

### Druckminderer mit fest eingestelltem Flow



#### Hoher Qualitätsstandard

GTI-Armaturen bestehen auch die härtesten Anforderungen und garantieren einen hohen Qualitätsstandard. Sie sind ideale Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen in den Bereichen Homecare und Rettungswesen und erlauben eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten.

Unsere Produkte zeichnen sich durch gesicherte und geprüfte Qualität gemäß den Bestimmungen DIN-EN-738-1, MPG aus und sind selbstverständlich CE zertifiziert.

## Druckminderer für alle Anwendungen und Gase

### Home-Care-Druckminderer: für Sauerstoffpatienten in der häuslichen Versorgung



#### NEOMED 2 (62035)

Der neue GTI-Druckminderer Neomed 2 wurde speziell entwickelt für den Einsatz im (Klein-) Kinderbereich. Flow von 0 – 2 l/min. Einstellbereiche: 0,1/ 0,2/ 0,3/ 0,4/ 0,5/ 0,6/ 0,7/ 0,8/ 1,0/ 1,5/ 2,0 l/min



#### HOMECARE 6 (62012)

Flow von 0 – 6 l/min, Einstellbereiche: 0/ 0,25/ 0,5/ 0,75/ 1/ 1,5/ 2/ 2,5/ 3/ 4/ 5/ 6 l/min



#### RESCUE 25 (62350)

Flow von 0 – 25 l/min. Einstellbereiche: 0/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 12/ 15 und 25 l/min

### Druckminderer für den Rettungsbereich



#### RESCUE 25 (62350)

Flow von 0 – 25 l/min. Einstellbereiche: 0/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 12/ 15 und 25 l/min



#### DUOSTAR 25 (62046)

Druckminderer mit 2 Ausgängen.  
 1. Ausgang: Blendenregulierung von 0 - 25 l/min.  
 Abgang Schlauchtülle.  
 Ausgangsdruck 2,5 bar.  
 2. Ausgang: ZGA-DIN Kupplung, z.B. für Beatmungsautomaten.  
 Ausgangsdruck 4,5 bar.  
 Einstellbereiche: 0/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 12/ 15/ 25 l/min.



#### AMBULANCE 2 O2 (62028)

Spezial-Druckminderer als Verteilerarmatur im Rettungswagen. Zugelassen bis 300 bar, Durchfluss max. 120 l/min, Ausgangsdruck 4,5 bar, Anschluß 3/8" Außengewinde. Zusätzlicher Schlauchanschluss. Flaschen-Inhaltsmanometer in flacher Ausführung.



#### AMBULANCE 2 O2 ZGA (62029)

Spezial-Druckminderer als Verteilerarmatur im Rettungswagen. Zugelassen bis 300 bar, Durchfluss max. 120 l/min, Ausgangsdruck 4,5 bar, Anschluß ZGA DIN Kupplung. Flaschen-Inhaltsmanometer in flacher Ausführung. Auch in AIR-Ausführung erhältlich!



#### HOSPI-QUICK 25 (62079)

Sauerstoff-Entnahmestelle für DIN-Steckdose oder DIN-Kupplung. Für Rettungswagen und Hospitalbereich. Eingang ZGA-DIN Stecker. Flow-Einstellbereiche: 0/ 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/ 7/ 8/ 9/ 12/ 15/ 25 l/min.

#### Alle Druckminderer lieferbar in diversen Ausführungen:

- Variable Anschlussbolzen (lange oder kurze Ausführung)
- Länderspezifische Anschlüsse (D, NL, B, Pin-Index, NF)
- Für verschiedene medizinische Gase wie z.B. O2, AIR, CO2 oder N2O

# Sauerstoff-Flaschen

**Zuverlässig  
und vielseitig**

GTI medicare Sauerstoff-Flaschen werden aus Stahl, Aluminium oder in der Ausführung Aluminium Superleicht hergestellt. Je nach Anforderung hat sich der Einsatz dieser unterschiedlichen Materialien bestens bewährt. Alle Sauerstoff-Flaschen durchlaufen qualitätssichernde Prüfungen und sind mit dem Siegel des TÜV versehen. Die Ventile nach DIN bzw. ISO sind verchromt und werden inkl. Filter geliefert. Selbstverständlich erhalten Sie die Erstbefüllung und Nachversorgung durch uns.

## 0,8-Liter Sauerstoff-Flasche

### Leichtstahl

**Bestell-Nr.: 80008**

Volumen: 0,8 l  
Fülldruck: 200 bar  
Inhalt (Gasliter): 160 l  
Länge: 300 mm  
Durchmesser: 82,50 mm  
Leergewicht: 1,60 kg



## 1,0-Liter Sauerstoff-Flasche-Leichtstahl

**Bestell-Nr.: 80010**

Volumen: 1,0 l  
Fülldruck: 200 bar  
Inhalt (Gasliter): 200 l  
Länge: 360 mm  
Durchmesser: 82,50 mm  
Leergewicht: 1,95 kg

## 2,0-Liter Sauerstoff-Flasche

### Leichtstahl

**Bestell-Nr.: 80020**

Volumen: 2,0 l  
Fülldruck: 200 bar  
Inhalt (Gasliter): 400 l  
Länge: 430 mm  
Durchmesser: 100,00 mm  
Leergewicht: 2,90 kg

## 10,0-Liter Sauerstoff-Flasche

### Leichtstahl

**Bestell-Nr.: 80100**

Volumen: 10,0 l  
Fülldruck: 200 bar  
Inhalt (Gasliter): 2000 l  
Länge: 910 mm  
Durchmesser: 140,00 mm  
Leergewicht: 13,90 kg

## 2,0-Liter Sauerstoff-Flasche

### Aluminium superleicht

**Bestell-Nr.: 88020**

Volumen: 2,0 l  
Fülldruck: 200 bar  
Inhalt (Gasliter): 400 l  
Länge: 435 mm  
Durchmesser: 102,00 mm  
Leergewicht: 1,90 kg  
Die innovative Weiterentwicklung mit deutlicher Gewichtseinsparung durch Sonderlegierung!



Druckgasflaschen sind in verschiedenen Größen sowie mit PIN-Index- und Benebull-Ventilen lieferbar!

## 2,0-Liter Sauerstoff-Flasche

### Alu gebürstet (1,8 TYP 2)

Aus Aluminium gebürstet, ein verbesserter Tragekomfort, wartungsarm, leicht, korrosionsbeständig  
**Bestell-Nr.: 87020**  
Volumen: 2,00 l  
Fülldruck: 200 bar  
Inhalt (Gasliter): 400 l  
Länge: 440 mm  
Durchmesser: 100,00 mm  
Leergewicht: 2,70 kg



## GTI medicare GmbH

Hattingen · Bielefeld · Hamburg  
[www.gti-medicare.de](http://www.gti-medicare.de)  
[info@gti-medicare.de](mailto:info@gti-medicare.de)

**Service-Telefon:**

**023 24-91 990 · 040-611369-0**

