

# Mit EXELTOP™ steht Ihre Leistungsfähigkeit im Vordergrund

## Leistungsstark

Präziser und konstanter  
Gasdurchfluss für beste  
Ergebnisse

## Effizientes Arbeiten

Schnellkupplungssystem  
und regelmässige Funktions-  
prüfung durch Carbagas

## Sicheres Arbeiten

Schnelle Gasunterbrechung  
bei Gefahr, kein Zugang zum  
Hochdruck

## Zeitsparend

Sofort einsatzbereit dank  
integriertem Druckminderer

## Optimale Nutzung des Flascheninhalts

Füllstand jederzeit unter  
Kontrolle, Vermeidung  
von Druckstössen bei  
Inbetriebnahme



## Kontakt

Carbagas AG  
Hofgut  
3073 Gümligen  
Tel +41 31 950 50 50  
Fax +41 31 950 50 51  
info@carbagas.ch

[www.carbagas.ch](http://www.carbagas.ch)

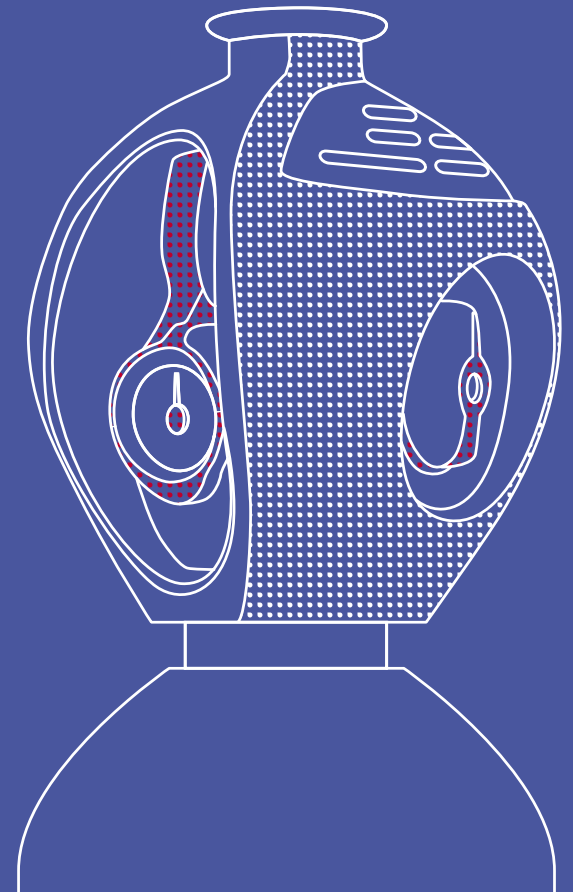
**Carba**<sub>GAS</sub>

Carbagas ist ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe, ein Weltmarktführer bei Gasen, Technologien und Services für Industrie und Gesundheit. Mit rund 65 000 Mitarbeitern in 80 Ländern versorgt Air Liquide mehr als 3,5 Millionen Kunden und Patienten.

**Air Liquide**  
creative oxygen

**Carba**<sub>GAS</sub>

# EXELTOP™ Ein kluger Kopf



CG-SS017d/02/2019/Asp

# EXELTOP™

maximale Leistung,  
maximaler Komfort



## Integrierter zweistufiger Druckminderer

- Keine Anschaffung eines zusätzlichen Druckminderers notwendig
- Kein Zugang zum Hochdruck
- Präzise Einstellung der Gasdurchflussmenge bzw. des Gasdrucks



## Schnellanschluss-system

- Einfacher und schneller Anschluss des Gasschlauchs an die Flasche
- Keine Verwechslungsgefahr dank gasartspezifischem Anschluss



## Ergonomischer Flaschenkopf

- Einfaches Flaschenhandling dank ergonomisch geformtem Knauf
- Alle Instrumente leicht erreichbar und bedienbar
- Permanenter Ventilschutz



## ON/OFF-Hebel und Füllstandsanzeige

- Schnelle Unterbrechung der Gasentnahme
- Eindeutige Hebelposition On/Off
- Füllstand jederzeit unter Kontrolle

# Kurzanleitung

- 1** Schliessen Sie die Schnellkupplung am Anschluss an



- 2** Überprüfen Sie, dass der Drehregler auf „Null“ steht



- 3** Öffnen Sie den roten ON/OFF-Hebel



- 4** Regulieren Sie den Gasdruck bzw. die Durchflussrate



- 5** Nun können Sie starten!