

# Austausch von Sauerstoffgasflaschen

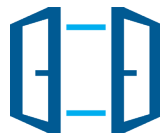
## Druckregler- und Flaschentausch



Nicht rauchen!



Keine offenen  
Flammen.



Auf gute  
Belüftung achten.



Cremes, Fette und  
Öle vom System  
fernhalten.



Auf trockene  
Füllanschlüsse  
achten.



- 1 Druckregler
- 2 großer Haupthahn
- 3 Druckregler-Anschluss
- 4 O<sub>2</sub>-Entnahme am Druckregler
- 5 Druckmanometer (Inhaltsanzeige)
- 6 Anschluss für Nasenbrille

## 1. Vor dem Austausch

- Achten Sie darauf, dass die in Verwendung befindliche Sauerstoffflasche auf dem Flaschenwagen steht und somit gegen Umfallen gesichert ist.

## 2. Umschrauben des Druckreglers



- Wenn der Zeiger am Druckmanometer 10 bis 30 bar anzeigt, sollte das Umschrauben des Druckreglers auf eine neue Sauerstoffflasche vorgenommen werden.
- Drehen Sie bitte den großen Haupthahn zu.



- Drehen Sie nun die O<sub>2</sub>-Entnahme am Druckregler auf bis kein Sauerstoff mehr ausströmt.
- Danach drehen Sie die O<sub>2</sub>-Entnahme wieder zu.



- Der Druckregler lässt sich nun leicht (ohne Zange) abschrauben.

### 3. Flaschentausch



- Geben Sie die Schutzkappe aus Kunststoff über das Ventil.
- Erst jetzt nehmen Sie bitte die leere Sauerstoffflasche vom Flaschenwagen.
- Dann setzen Sie die neue Flasche auf den Wagen und entfernen die Schutzkappe.

### 4. Ende des Tauschs



- Den Druckregler können Sie nun handfest an die neue Flasche anschrauben.

### 5. Inbetriebnahme



- Schließen Sie eine Nasenbrille an.
- Drehen Sie nun den Haupthahn der Flasche ganz auf und die O<sub>2</sub>-Entnahme am Druckregler auf die gewünschte Stufe.