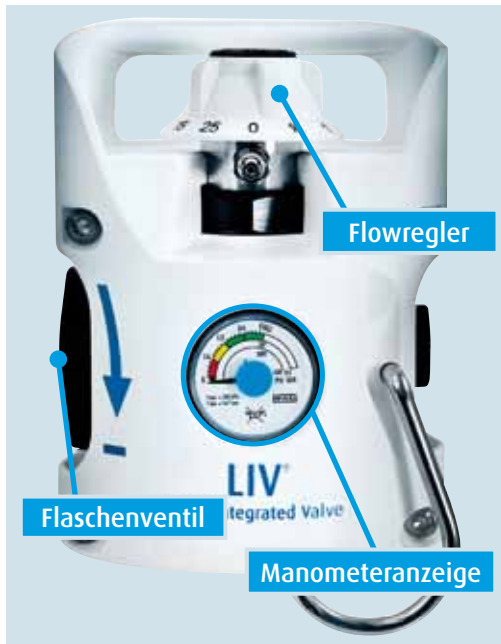
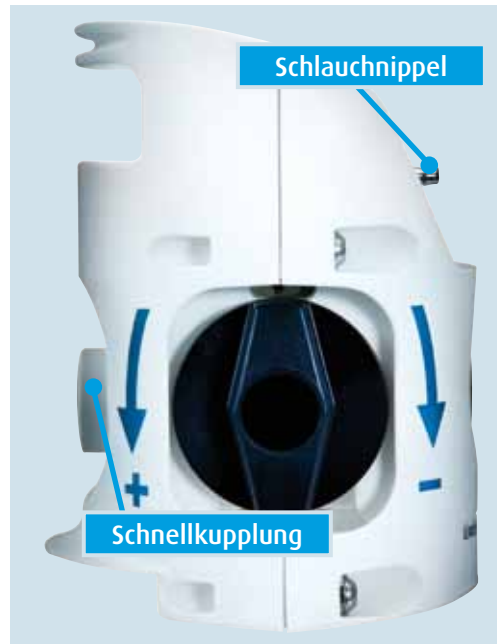


# Linde Integrated Valve – LIV®.

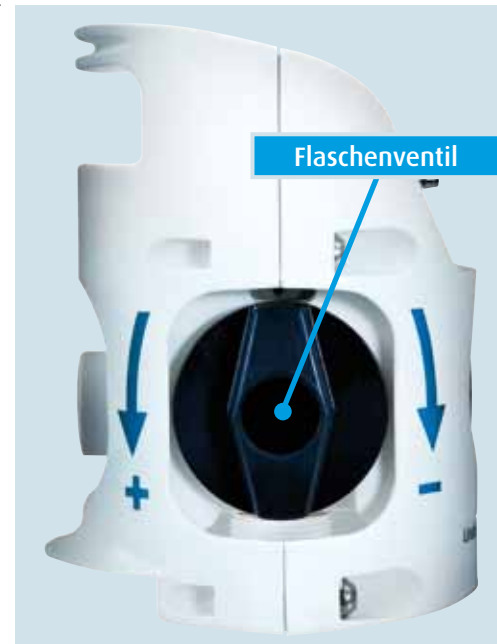
## Kurzanleitung.



- Kontrollieren Sie den Flascheninhalt anhand der Manometeranzeige.
- Stellen Sie sicher, dass das Flaschenventil geschlossen ist, und der Einstellknopf des Flowreglers in Position «0» eingerastet ist.



- Anschluss über Schlauchnippel: Stecken Sie den Schlauch auf den Schlauchnippel und achten Sie auf festen Sitz.
- Anschluss über Schnellkupplung: Versichern Sie sich, dass der Stecker, z. B. des Beatmungsgerätes, kompatibel ist. Verbinden Sie Stecker und Schnellkupplung.



- Öffnen Sie das Flaschenventil langsam durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn.



- Bei Anschluss über Schlauchnippel: stellen Sie am Einstellknopf des Flowreglers die benötigte Flowmenge ein.

## Nach jedem Gebrauch:

- Schliessen Sie das Flaschenventil durch Drehen im Uhrzeigersinn.
- Wenn kein Gas mehr fliesst, drehen Sie den Flow-Einstellknopf auf Position «0».
- Lösen Sie die Verbindungen von Schlauchnippel oder Schnellkupplung.



MR-kompatibel

Einsetzbar an MR-Systemen bis 3.0T.

Halten Sie das Flaschenventil mind. 30 cm entfernt von der Magnetöffnung.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam und befolgen Sie diese strikt.

## Tipps:

- Das Flaschenventil mit dem integrierten Druckminderer und die Gasaustrittsöffnungen dürfen nicht mit Öl oder Fett in Berührung kommen.
- Die Anwendungseinheit muss von Heizstrahlern, offenem Feuer und leicht entflammaren Materialien ferngehalten werden.
- Verwenden Sie keine Reinigungslösungen mit Alkohol, Aldehyd, Ammoniak oder Peroxidverbindungen.

## Für weitere Informationen:

PanGas AG  
Healthcare, Industriepark 10, CH-6252 Dagmersellen  
Telefon 0844 800 300, Fax 0844 800 301, [www.pangas-healthcare.ch](http://www.pangas-healthcare.ch)

## Ihre Sicherheit ist uns wichtig.

Beachten Sie bitte folgende Hinweise im Umgang mit LIV.



### In der Umgebung der Sauerstoffbehälter nicht rauchen.

Halten Sie Zigaretten oder brennenden Tabak vom Betriebsbereich fern.



### Entflammare Materialien von den Behältern fernhalten.

Öl und Fett, einschliesslich fettende Gesichtscrème und Vaseline, sind leicht entzündlich und brennen in Anwesenheit von konzentriertem Sauerstoff extrem schnell. Unternehmen Sie nie den Versuch, die Behälter zu ölen.



### Nicht brennbares, ungiftiges Gas.

Sauerstoff ist ein nicht brennbares, ungiftiges Gas, welches die Verbrennung von Stoffen stark beschleunigt.



### Gefahr der Brandbeschleunigung.

Eine hohe Sauerstoffkonzentration kann eine extrem rasche Verbrennung anderer Stoffe verursachen.



### Die Behälter von offenen Flammen fernhalten.

Heizquellen wie Herde oder Öfen können offene Flammen enthalten.



### Funktionsstörungen nie ohne fachliche Anleitung beheben.

Bei Zuwiderhandlung lehnt PanGas jegliche Haftung ab.