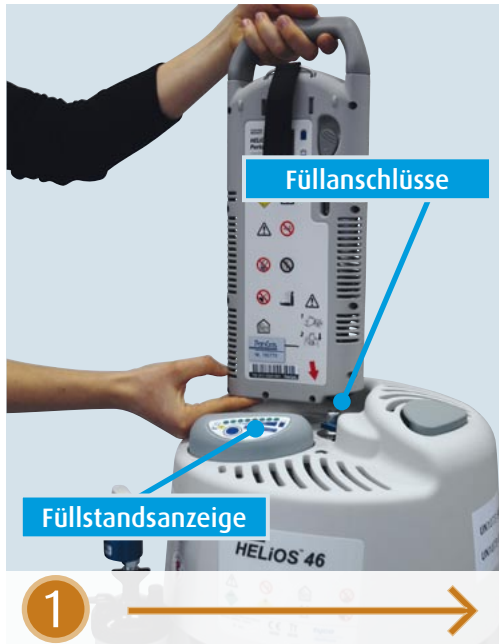


Flüssigsauerstoffversorgung HEIMOX®.

Kurzanleitung tragbarer Behälter Helios.

Wie nehme ich die tragbaren Flüssigsauerstoffbehälter Helios T300 und Marathon T850 in Betrieb?



- a) Füllstandsanzeige überprüfen.
- b) Füllanschlüsse am stationären und tragbaren Behälter gut trocknen.
- c) Tragbarer Behälter über die entsprechende Aussparung am stationären Behälter halten.



- a) Behälter nach unten drücken und Hebel des Abgasventils öffnen.
- b) Abgasventil schliessen, sobald sich das Zischen des entweichenden Gases ändert und ein weisser Nebel sichtbar wird.
 - Sollte sich das Abgasventil nicht schliessen, den tragbaren Behälter abtrennen (siehe Punkt 3a).



- a) Tragbarer Behälter am Tragegriff anheben und den Entriegelungsknopf betätigen.
 - Lässt sich das Gerät nicht trennen, einige Minuten warten und den Vorgang wiederholen.
 - Sollte bei der Trennung ein Leck auftreten, den Behälter erneut aufsetzen. Dadurch lösen sich Eiskristalle oder Partikel.



- a) Behälter am Tragegurt anheben und Füllstandsanzeige ablesen.
- b) Sauerstoff-Nasenbrille anschliessen und Durchflussregler gemäss ärztlicher Verordnung einstellen.
 - Beim T850: Für konstanten Fluss gegen den Uhrzeigersinn drehen (C1 – C6), für atemgesteuerten Fluss im Uhrzeigersinn (D1,5 – D4).

Flüssigsauerstoffversorgung HEIMOX®.

Kurzanleitung stationärer Behälter Helios.

Wie nehme ich den stationären Behälter Helios S46 in Betrieb?



- 1**
- Füllstandsanzeige überprüfen.
 - Anfeuchter bis zur Markierung mit destilliertem Wasser füllen und an den Sauerstoffauslass anschrauben.

→ Anfeuchter korrekt anschrauben, andernfalls entweicht Sauerstoff.

- 2**
- Sauerstoffschlauch über den Ausgangsnippel des Anfeuchters stülpen und mit der Nasenbrille verbinden.

- Durchflussregler gemäss der ärztlichen Verordnung einstellen (z.B. Stufe 2 = 2 l/min).

→ Steht der Regler zwischen zwei Markierungen, strömt kein Sauerstoff.

Tipps

Für den stationären Behälter

- Sauerstoffschlauch in ein Wasserglas halten. Anhand der Blasenbildung ist zu erkennen, ob Sauerstoff fliesst. Bilden sich wenige oder keine Blasen, Schlauch und Anschlussstellen prüfen.
- Regelmässig den Sauerstoffvorrat im stationären Behälter überprüfen. Sollte der Behälter vor der regulären Befüllung leer werden, bitte umgehend PanGas informieren (0844 800 300).
- Darauf achten, dass Sauerstoffschlauch und Nasenbrille nicht geknickt sind. Bei abgeknickter Nasenbrille pfeift die Anfeuchterflasche.

Für den tragbaren Behälter (siehe Rückseite)

- Tragbarer Behälter nach dem Befüllen ca. 15 Minuten ruhen lassen, damit sich der optimale Betriebsdruck aufbauen kann.
- Nach jeder Befüllung mindestens 30 Minuten bis zur nächsten Befüllung warten, um einen Verlust von ungenutztem Sauerstoff und ein Einfrieren des Abgasventils zu vermeiden.