## FÜLLVORGANG BEI MOBILEN LOX SYSTEMEN

## — TOPFILL MODELLE —



Um sicher zu stellen, dass der Betriebsdruck aufgebaut ist, sollten die mobilen Systeme ca. 15 Minuten vor dem Einsatz befüllt werden.\*

2.



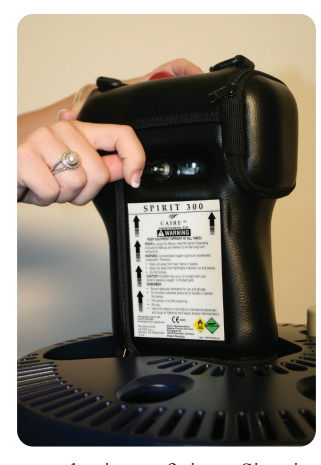
Trocknen sie sowohl den weiblichen Füllstutzen des Mobilsystems als auch den männlichen Füllstutzen der Standeinheit mit einem sauberen, trockenen und fusselfreien Tuch ab. Beim Trockenreiben des Füllstutzens des Standbehälters oder Mobilgerätes ist zu vermeiden, dass der Ventilkegel eingedrückt wird. Weiterhin ist zu beachten, dass das Mobilgerät beim Trockenreiben des Füllstutzens immer in aufrechter Position gehalten wird.

3.



Schließen Sie den Durchflussregler. Positionieren Sie die Mobileinheit so über dem Füllstutzen der Standeinheit, dass die beiden Füllstutzen übereinander sind. Drücken Sie die Mobileinheit nach unten, um sie mit der Standeinheit zu verbinden.

4.



Um den Füllvorgang zu beginnen, fixieren Sie mit einer Hand das Mobilsystem von oben und öffnen mit der anderen Hand das Entlüftungsventil um ca. 90°.

Bitte beachten Sie folgendes bei den Mobilsystemen der HELiOS-Famile: Während des Füllvorgangs und etwa 20-30 Sekunden danach, den Füllhebel einige Male auf- und zu- "schnappen" lassen. Dies dient als vorbeugende Maßnahme um zu vermeiden, dass der Füllhebel (während des Füllvorgangs) festfriert.

5.



Sobald sich das Füllgeräusch verändert und es aus der Abdeckhaube der Standeinheit zu "dampfen" beginnt, ist das Mobilsystem voll. Schließen Sie nun das Entlüftungsventil in die Ausgangsposition.

6.



Um das Mobilsystem zu lösen, drücken Sie den Auslöseknopf an der Standeinheit. Gleichzeitig heben Sie das Mobilsystem aus der Aussparung der Abdeckung.

**7.** 



Sollte das Mobilsystem während des Füllvorgangs festfrieren, schließen Sie das Entlüftungsventil und lassen das Mobilsystem auf dem Füllstutzen stecken. Sobald die Füllstutzen abgetaut sind, kann das Mobilsystem einfach entnommen werden.

Sollte flüssiger Sauerstoff aus dem Füllstutzen austreten ist der Kontakt mit dem flüssigen Sauerstoff zu vermeiden. Bitte entfernen Sie sich vom Gerät, öffnen wenn möglich ein Fenster, verlassen den Raum und informieren Ihren Sauerstoff Lieferanten telefonisch. 8.



Das Mobilsystem ist nun gefüllt und kann nun, dem Modell und dem aufgebautem Betriebsdruck entsprechend, eingesetzt werden.

\*Diese Einrichtung kann während des Befüllvorgangs die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) wie Kryohandschuhen, Schutzbrillen oder Schürzen erfordern. FÜR WEITERE FRAGEN STEHT
IHNEN IHR SAUERSTOFF-LIEFERANT
GERNE ZUR VERFÜGUNG.

Bitte mailen Sie uns an: techservice.global@caireinc.com





UMFASSENDE INFORMATIONEN FINDEN SIE IN DER ERKLÄRUNG ZUR PRODUKTGEWÄHRLEISTUNG. Bitte lesen Sie die entsprechende Gebrauchsanweisung für Produktangaben, Gegenanzeigen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und ausführliche Sicherheitsinformationen.

© 2022 CAIRE Inc. Alle Rechte vorbehalten.