

Spirit 300



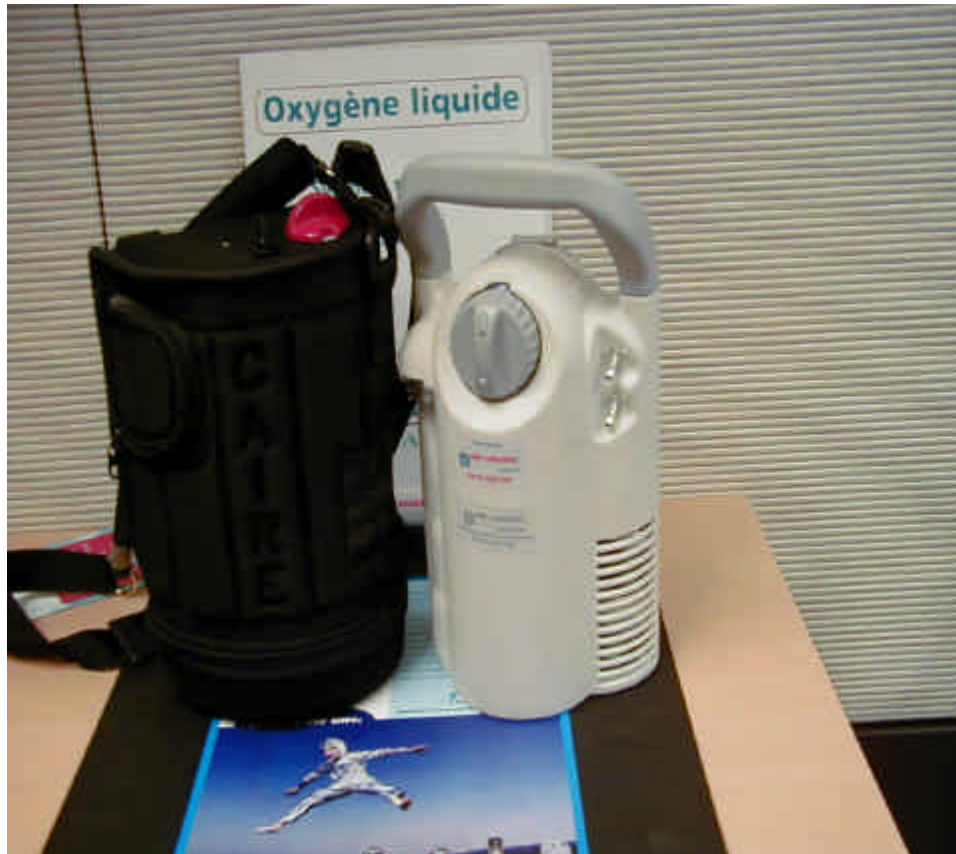
- Spirit 300 ist ein neuer sehr leichter, tragbarer Lox Behälter
- Füllvermögen 0,33 Liter = 1 Seidl
- Eingebautes Sparventil, das nur während der Patient einatmet med. O₂ freigibt
- Elektronisch gesteuertes Sparventil, Batterien notwendig
- Verwendungsdauer ca. 6 Std bei einem Verbrauch von 2 Liter/Min
- Soft Case bei Spirit, im Gegensatz zu Kunststoffgehäuse wie bei den von uns bisher verwendeten tragbaren Behältern

Helios 300



- Helios 300 ist ein neuer sehr leichter, tragbarer Lox Behälter
- Füllvermögen 0,30 Liter = fast 1 Seidl
- Eingebautes Sparventil, das nur während der Patient einatmet med. O₂ freigibt
- Sparventil rein mechanisch gesteuert - keine Batterie
- Verwendungsdauer ca. 6 Std bei einem Verbrauch von 2 Liter/Min

Spirit & Helios



- Spirit 300 im schwarzen SoftCase
- Helios 300 im hellbeigen HardCover
- Beide Behälter werden auf unseren stationären Behältern mit Top Fill Anschluß befüllt
- Helios mit fix angebautem Tragegriff
- Spirit mit Schulterriemen und Tragegriff ähnlich wie bisherige tragbare Behälter

Spirit & Helios



- Helios ist im Vergleich zu Spirit etwas schlanker und kleiner
- Beide Geräte wiegen im gefüllten Zustand knapp 2 Kg

Spirit & Helios



- Markant ist der doppelumige Anschluß für die Nasenbrille bei Helios
- Doppelumig ist notwendig, da ein Anschluß den Unterdruck beim einatmen erkennt, der zweite Anschluß gibt med. O₂ frei

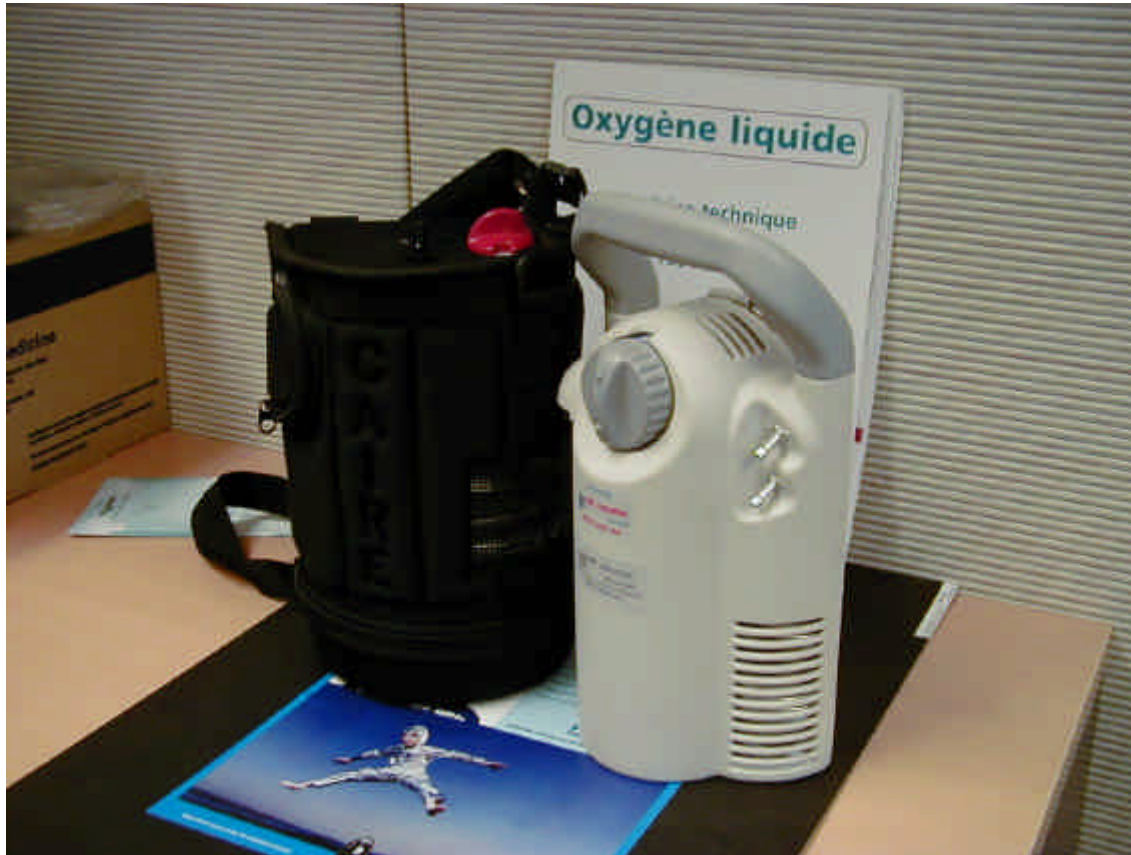
Spirit & Helios



- Liter Einstellung bis max 5 Liter

- Liter Einstellung bis Max. 4 Liter

Spirit & Helios



- Beide Geräte werden gegen Verordnung an die Patienten ausgegeben
- Chefärztliche Genehmigung ist zur Kostenübernahme durch diverse KRK's notwendig
- Wenn KRK Kosten nicht übernimmt zahlt der Patient

Spirit 300



- Im Schultergurt integrierter Handtargegriff

- Schultergurt

-

Spirit 300

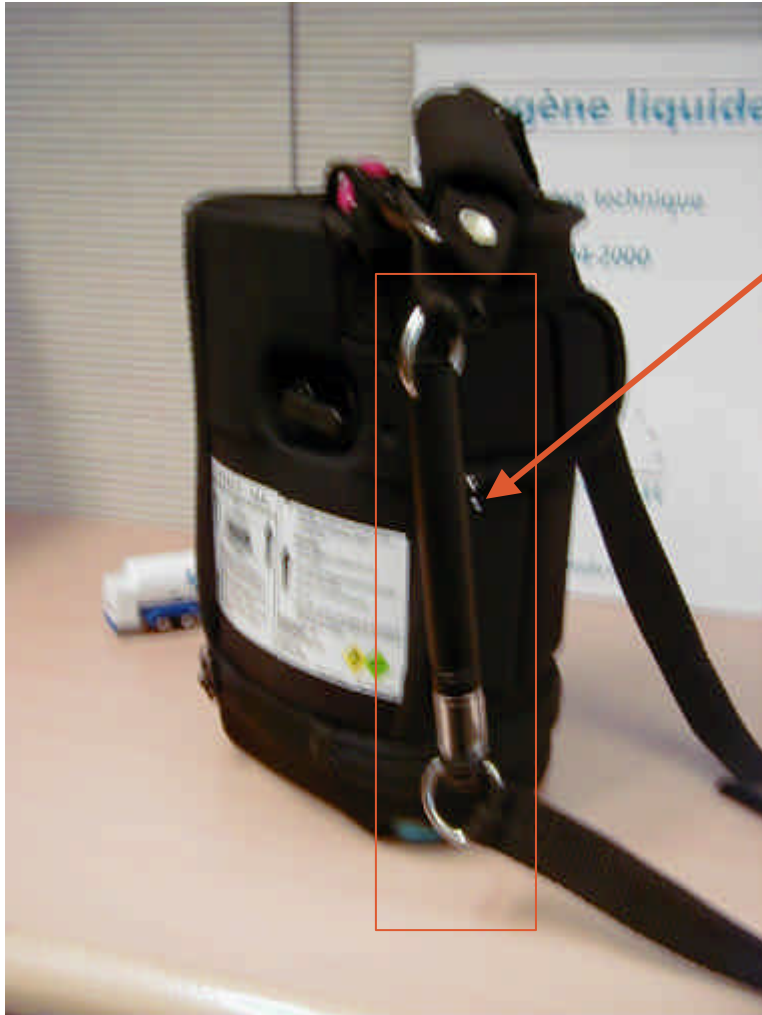


- Sicherheitshinweise auf der Rückseite des Gerätes

Spirit 300

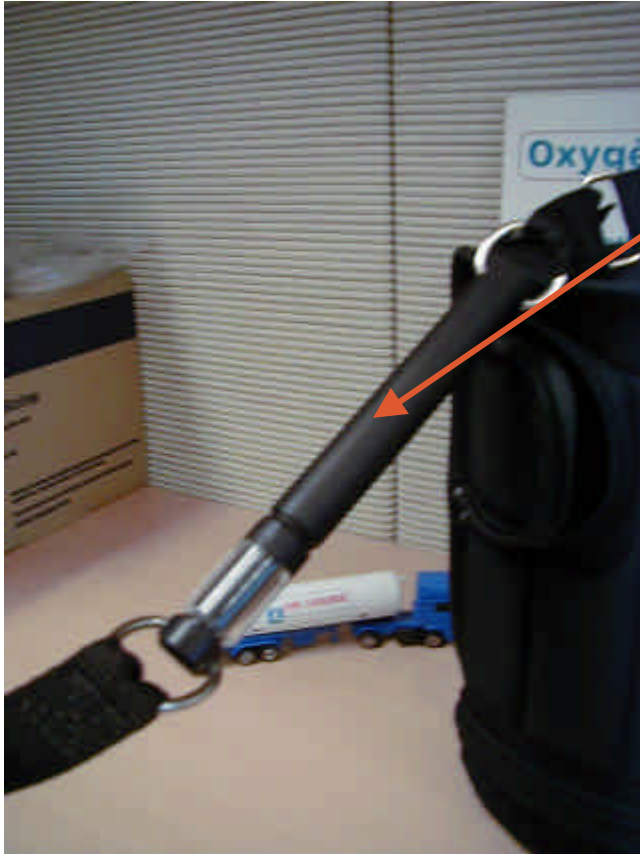


- Einstellknopf für gewünschte med. O₂ Menge (Liter pro Minute)
- Entlüftungsventil - beim Befüllen des Behälters zu öffnen - nach Befüllung schließen



- **Federwaage:**
Hier gibt es keine Leuchtdiodenfüllstandsanzeige wie bei den Standard tragbaren Behältern. Eine eingebaute Federwaage im Schultertrageriemen zeigt dem Patienten, wenn er das Gerät am Schultergurt anhebt, welchen Füllstand das Gerät hat.
- Grün = Gerät gefüllt
- Gelb = Gerät ist fast leer
- Rot = rien ne va plus, alles leer

Spirit 300



- 5 Liter Flow max
- Federwaage
- Klarsichtfenster hier wird der Füllstand
rot
gelb
grün
gesehen, wenn das Gerät am Schultergurt angehoben wird

Spirit 300 Federwaage



- „Gutes“ Bild der Federwaage mit viel Phantasie sieht man die Unterteilung rot - gelb - grün

Spirit 300 Batteriefach



- 2 Stk 1,5 Volt Batterien liefern die notwendige Energie um das Sauerstoffparventil zu öffnen und zu schließen
- Lebensdauer der Batterien lt. Hersteller: 500 Betriebsstunden

Spirit 300 Batteriefach



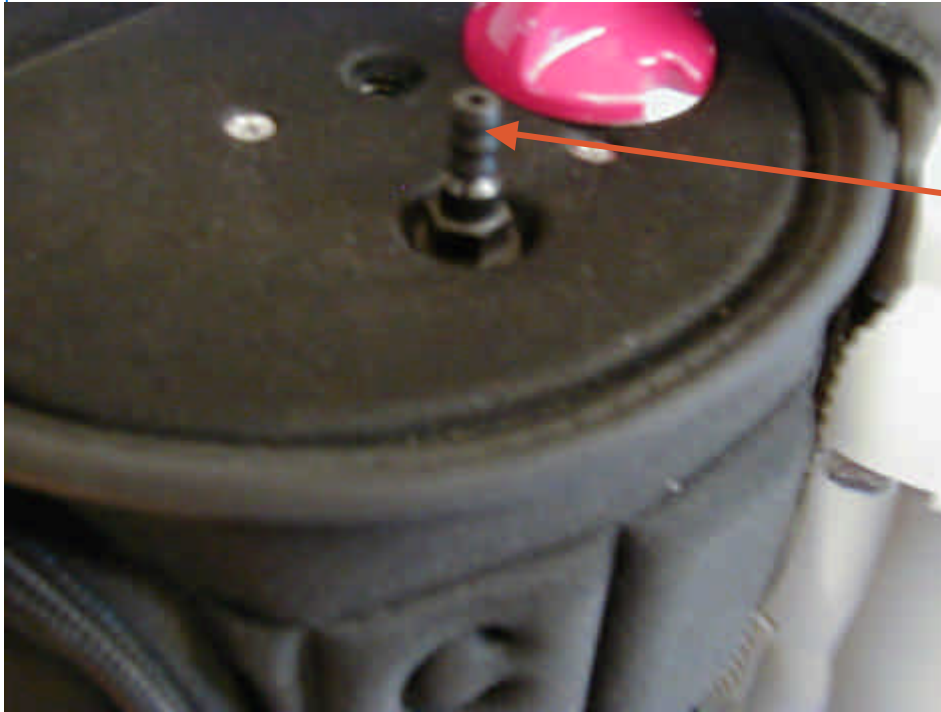
- Einstellknopf der Durchflußrate (1 bis 5 Liter pro Minute)
- Anschluß Nasenbrille
- Batteriefach - mit Zipp zu verschließen

Spirit 300 - ein Leichtgewicht



- Klein - handlich - angenehm zu berühren - angenehm zu tragen - kein Kältegefühl bei Haut- und Körperkontakt

Spirit 300



- Anschlußstück für Nasenbrille / Atemmaske

Helios 300



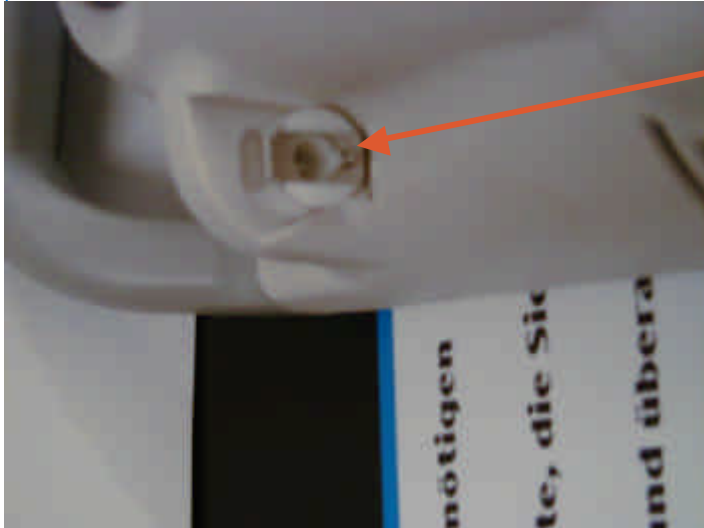
- Hier wird eine Nasenbrille mit 2 Schlauchenden angeschlossen
- Nasenbrillen sind in Schwechat lagernd
- Auskunft: **WSO**

Helios 300



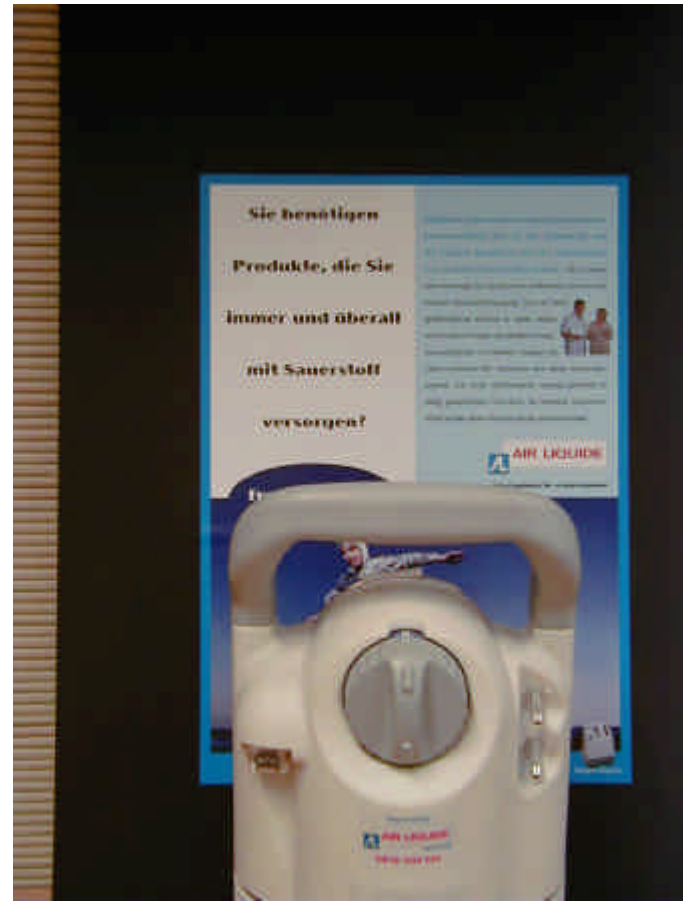
- 4 Liter Flow max
- Anschluß Nasenbrille
- Anschluß Verbindungsschlauch zu stationären Behälter

Helios 300

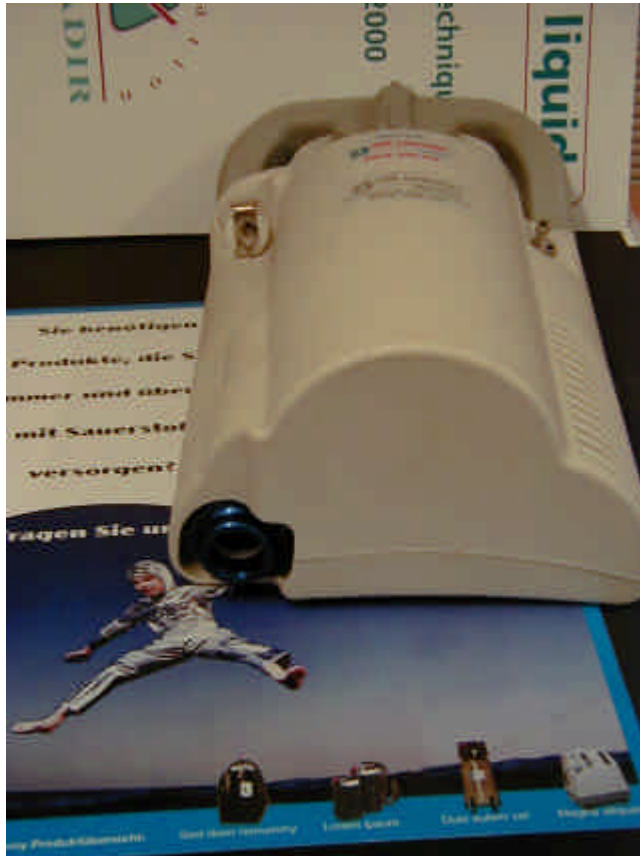


- Anschluß Verbindungsschlauch zu stationärem Behälter
- Dient zur Verwendung von Helios auch in der Nacht - aus Sparsamkeitsgründen wird hier die Gasglocke im stationären Behälter abgeatmet, Schlauchverbindung Helios - stationärer Tank - Patient hat dann auch während der Nacht das Sauerstoffsparsystem in Betrieb
- Wird von uns nicht empfohlen, da hier kein Befeuchter eingesetzt werden kann

Helios 300



Helios 300



- Helios 300 kann, wie hier abgebildet, auch liegend verwendet werden
- Liegende Position ist während der Nacht ideal, wenn der Patient über den tragbaren Behälter die Gasglocke aus dem stationären Behälter abatmet (nur bei Verwendung des stationären Tanks des Systems Helios - wird von uns nur auf besonderen Wunsch angeboten)

Helios 300



- Füllstandsanzeige:
Wie bei Spirit ist bei Helios eine Federwaage eingebaut
- Helios zeigt ebenso im befüllten Zustand grün
- Leeres Gerät wird mit rot angezeigt

Helios 300



- Jetzt ist Helios voll

Helios 300



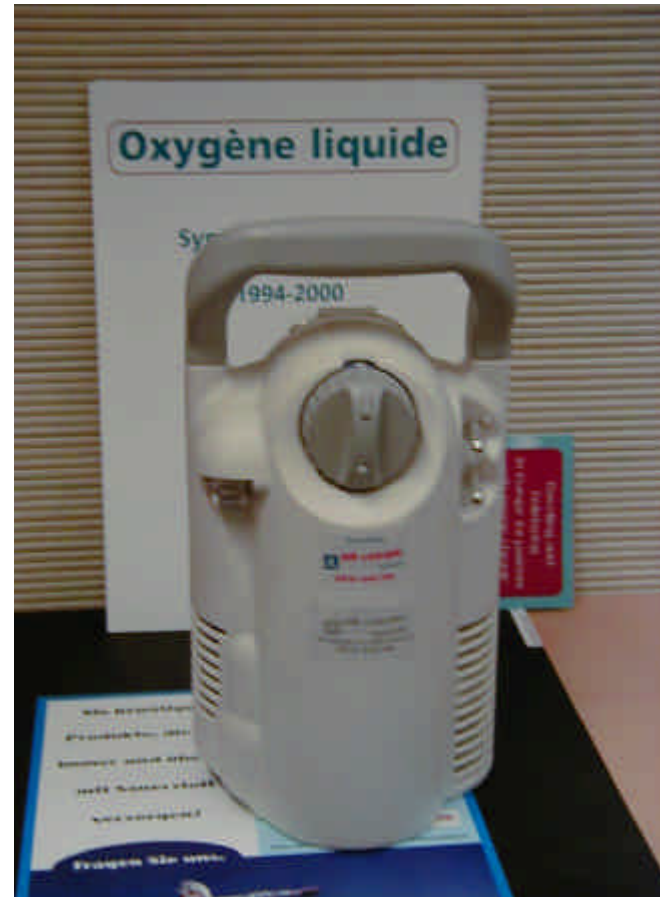
- Viele Sicherheitshinweise

Helios 300



- Mit dieser Lasche wird die Federwaage bedient
- Anheben des Helios 300 an der Lasche zeigt im Fenster den aktuellen Füllstand des Gerätes
- Entlüftungshebel - bei Füllvorgang offen zu halten

Helios 300



Helios 300 - auch liegend verwendbar

