

Stroller

Therapie

Sauerstofflangzeit-Therapie

Hersteller/Lieferant

Chart Biomedical Ltd.



Beschreibung

Der Flüssigsauerstoffbehälter „Stroller“ der Firma Chart Biomedical wurde entwickelt um die Mobilität des Patienten zu steigern. Das Gerät überzeugt durch seine geringe Größe und das leichte Gewicht. Der Stroller ist kinderleicht über einen Einstellregler zu bedienen. Der aktuelle Inhalt wird von einer leserlichen Füllstandsanzeige wiedergegeben.

Vorteile

- Leichtgewichtiges, tragbares Sauerstoff-Versorgungssystem
- Flüssigkapazität 1,25 Liter
- Einstellbarer Sauerstofffluß von 0 – 6 LPM
- Highflow bis 15 LPM möglich
- Betriebsstunden bei 2 LPM: ca. 8 Stunden
- Lieferbar in den Ausführungen Side- und Topfill Befüllung sowie mit Pädiatrieflowmeter

Lieferumfang

Flüssigsauerstoff-Behälter, Tragegurt



Produkt-Bezeichnung	Hersteller-Nr.	Artikel-Nr.	HiMi-Nr.
LOX-Behälter, 1,2 Liter, Topfill, Anschluss Taema, 6 LPM	11897781	258377014	14.24.05.2002
LOX-Behälter, 1,2 Liter, Topfill, Anschluss Taema Pädiatrieflowmeter	11935725	258377012	14.24.05.2002
LOX-Behälter, 1,2 Liter, Sidefill, 6 LPM	10845200	258377011	14.24.05.2000
LOX-Behälter, 1,2 Liter, Sidefill, 6 LPM	11531270	258377013	14.24.05.2000

Stroller



Stroller

Technische Spezifikation

Kapazität	
Flüssig (kg)	1,36
Flüssig (Liter)	1,25
Gasförmig (Liter)	1026
Einstellbare Durchflüsse Liter pro Minute (LPM)	Aus / 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
Pulsdurchfluss	15ml, pro 1 LPM Einstellung, pro Atemzug
Betriebsstunden bei 2 LPM	ca. 8 Stunden
Betriebsdruck	1,4 bar +/- 0,14 bar
Normale Verdampfungsrate	0,54 kg / Tag
Füllzeit	2,0 min. (warm) / 1,0 min. (kalt)
Höhe	343 mm
Gewicht	
leer (kg)	2,27
Gewicht gefüllt (kg)	3,63

... INFO ... INFO ...

Für weitere Fragen zum Produkt oder zum Unternehmen Air Products Medical sind wir für Sie jederzeit unter **0800 / 52 50 274** zu erreichen.