



Stroller

Mobile Einheit für
Flüssig-Sauerstoff



Leicht, klein, zuverlässig

Mobil

Der Stroller ist eine mobile Einheit für Flüssigsauerstoff und wurde entwickelt um die Mobilität des Patienten zu steigern. Die selbstständige und einfache Abfüllung vom Vorratsbehälter (z. B. Liberator) erfolgt direkt vom Patienten. 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.

Vielseitig

Der Stroller ist in unterschiedlichen Ausführungen lieferbar: Seitenbefüllung (Sidefill), Befüllung von oben (Topfill), Highflow (bis 15 LPM), Pädiatrieflowmeter.



Technische Daten:

Gewicht leer (kg):	2,27
Gewicht gefüllt (kg):	3,63
Höhe (cm):	34,3
Kapazität (Gasliter):	1026
Kapazität (Flüssigliter):	1,25
Kapazität (kg):	1,36
Einstellbare Durchflüsse (LPM):	Aus / 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
Highflow (LPM):	Aus / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
Betriebsstunden bei 2 LPM:	ca. 8 Stunden
Betriebsdruck:	1,4 bar \pm 0,14 bar
Normale Verdampfungsrate:	0,54 kg/Tag
Füllzeit:	2,0 min (warm) / 1,0 min (kalt)
Hilfsmittelverzeichnis-Nr. :	14.24.05.2002 (Topfill) 14.24.05.2000 (Sidefill)

novo₂med



- 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