



# Companion-Serie

## Mobile Einheiten für Flüssig-Sauerstoff



Med. Sauerstoff in seiner reinsten Form

## Mobile Systeme für flüssigen Sauerstoff

Die tragbaren Flüssigsauerstoffsysteme der Produktfamilie Companion bieten für jeden Versorgungsfall das geeignete Gerät. Die Verbindung von hoher Zuverlässigkeit und Patientenkomfort machen die Companion-Systeme zu einem äußerst attraktiven tragbaren Flüssigsauerstoffsystem, die sich an allen stationären Companion-LOX-Behältern füllen lassen.

### Vielseitig

Der *Companion 1000* bietet mit einem Füllgewicht von 3,7 kg bei einem Flow von 2 l/min eine Betriebsdauer von ca. 8,5 Stunden und ist das ideale Standard-Gerät in Sachen mobiler Flüssig-Sauerstoff-Versorgung.

Der tragbare *Companion T* wurde für Anwendungen mit einem O<sub>2</sub>-Bedarf von mehr als 6 l/min konzipiert. Im Vergleich zu einer 2-Liter-Sauerstoffflasche bietet der Companion T mehr als die doppelte Kapazität an gasförmigem Sauerstoff an.

*Companion 500 und 550* sind mit einer Höhe von knapp 28 cm und einem Füllgewicht von nur 2,4 kg die kleinsten und leichtesten Companion-Geräte. Der Companion 550 verfügt zudem über eine integrierten Demandfunktion mit den Stufen 1 bis 6.



### Technische Daten:

Mobiles System:	Companion 1000	Companion T	Companion 500	Companion 550
Kapazität (Gasliter)	1058	1058	542	542
Kapazität (kg):	1,4	1,4	0,7	0,7
Einstellbare Durchflüsse (LPM):	0,25 - 6	0,5 - 15	0,25 - 6	0,25 - 6
Betriebsstunden Konstant-Flow (optimal, bei 2 LPM):	8,5	8,5	4,6	4,6
Betriebsstunden Impuls-Flow (optimal, bei 2 LPM):	-	-	-	8,5
Normale Verdampfungsrate (kg/Tag):	0,6	0,6	0,5	0,5
Abmessung / Höhe (cm):	35,3	37,2	27,5	27,5
Gewicht gefüllt (kg):	3,7	3,9	2,4	2,5
Gewicht leer (kg):	2,3	2,6	1,7	1,8

© novo2med Medizintechnik, V1-2011. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

novo<sub>2</sub>med Medizintechnik

Ihr direkter Draht zu uns:  
 Tel: 0 23 02 – 9 14 22 99 / 98  
 Fax: 0 23 02 – 2 05 03 08  
[www.novo2med.de](http://www.novo2med.de)  
[info@novo2med.de](mailto:info@novo2med.de)