## Für eine bessere Versorgung der Patienten

# DIE KUNSTDER SAUERSTOFFVERSORGUNG

## **Companion**®

1000 & 1000T

#### **Zuverlässige Sauerstoffversorgung**

Die leichten, tragbaren Flüssigsauerstoff-Einheiten Companion 1000 und Companion T High-Flow dienen zur Sauerstofftherapie bei Patienten die eine kontinuierliche Sauerstoffversorgung benötigen. Die zuverlässige Companion 1000-Einheit vereint Komfort und Anwenderfreundlichkeit in einem beständigen, tragbaren Flüssigsauerstoffsystem. Die Einheit kann schnell und einfach an jedem Companion-, Liberator- oder HELIOS Universal-Behälter aufgefüllt werden. Bei der Companion T-Einheit kann darüber hinaus eine erhöhte Durchflussrate (bis 15 Liter pro Minute) eingestellt werden.

#### **PRODUKTMERKMALE**

- Leicht zu tragen
- Elf Durchfluss-Einstellungen von 1/4 l/min bis 6 l/min (Companion 1000)
- Integriertes Ventil, regelbar von 1/2 l/min bis 15 l/min (Companion T)
- Durchschnittliche Nutzungsdauer: 7,7h bei 2 l/min
- ← Leichte Füllstandsermittlung mittels Federwaage
- Vorbeugung versehentlicher Einstellungsänderungen durch versenkte Bedienelemente



Rufen Sie unter (0) 202 739 55409 an und bestellen Sie!



## Kliniken - Patienten - Häusliche Versorgung

## **Companion**

1000 & 1000T



| Produktmerkmale                    |                            |                          |  |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
|                                    | Companion 1000             | Companion 1000T          |  |
| LOX-Kapazität                      | 1,41 kg                    | 1,41 kg                  |  |
| Gasvolumen                         | 1058                       | 1058                     |  |
| Leergewicht                        | 2,27 kg                    | 2,59 kg                  |  |
| Gewicht in gefülltem Zustand       | 3,67 kg                    | 3,99 kg                  |  |
| Höhe                               | 351 mm                     | 368 mm                   |  |
| Typische Nutzungsdauer bei 2 I/min | 7,7 Stunden                | 7,7 Stunden              |  |
| Betriebsdruck                      | 22 psi (1,52 bar)          | 22 psi (1,52 bar)        |  |
| Normale Verdampfungsrate           | 0,70 kg/Tag                | 0,70 kg/Tag              |  |
| Durchflussraten                    | Aus, .25, .5, .75, 1, 1.5, | Aus, .5, 1, 1.5,         |  |
|                                    | 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 l/min   | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15 |  |

### Bestellinformationen

| Artikelnummer |                                                                       |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------|
| B-700885-00   |                                                                       |
| B-700883-00   |                                                                       |
| 100181138     |                                                                       |
| B-775295-00   |                                                                       |
| B-775270-00   |                                                                       |
| B-775538-00   |                                                                       |
|               | B-700885-00<br>B-700883-00<br>100181138<br>B-775295-00<br>B-775270-00 |

CAIRE Inc.

2200 Airport Industrial Drive, Suite 500

Ball Ground, GA 30107

Tel.: 770-721-7759 • Gebührenfrei unter: 1-800-482-2473

Fax: 770-721-7758

Chart BioMedical GmbH Essenerstraße 68 42327 Wuppertal Tel: +49 (0) 202-73955409