

## Auszug aus Datenblatt / Gebrauchsanweisung:

Art.-Nr.: HCS 01-... und HCS 02-...

Artikel: AEROTube® - CPAP-Schläuche

### 1. Zweckbestimmung

- 1.1 Der Schlauch dient der Führung des Beatmungsgases vom Beatmungsgerät zum Patienten.
- 1.2 Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet auf jeden Fall der Eigentümer oder Betreiber.

### 2. Sicherheitshinweise

- 2.1 Der Schlauch dient nur zur Anwendung bei einem Patienten und muß regelmäßig gereinigt und bei Bedarf entsprechend erneuert werden!
- 2.2 Der Schlauch muß entsprechend der Gebrauchsanweisung des Gerätes eingesetzt und unter Beachtung der Hinweise funktionsüberprüft und an das Gerät angeschlossen werden.

### 3. Reinigung

- 3.1 Regelmäßig reinigen und bei Bedarf erneuern!
- 3.2 Ca. 1 Std. in eine 10 prozentige Essigsäure [bestehend aus 1 Teil Essigessenz (pflanzliche/handelsübliche) auf 10 Teilen Wasser] legen und mit viel klarem Wasser nachspülen.
- 3.3 Danach gut trocknen.
- 3.4 Autoklavierbar bis 132° C (HCS 02-...)
- 3.5 Gassterilisation bzw. temperaturbeständig bis 75° C (HCS 01-...)  
(Siehe auch „Wichtige Hinweise“)

### 4. Technische Daten











- 4.1 Atem-Schlauch 400-2700 mm lang  
(Thermoplastischer Polyester Elastomer / HCS 02-...)  
(Thermoplastischer Polyester Plastomer / HCS 01-...)  
mit 22 mm Muffen (Silikon latexfrei) \*1
- 4.2 Durchflusswiderstand/Resistance: max. 1cm H<sub>2</sub>O pro Meter bei einem Flow von 60 l/min.
- 4.3 Ausdehnung/Compliance: max. 0,8 ml/cm H<sub>2</sub>O pro Meter bei einem Druck von 100 cm H<sub>2</sub>O.
- 4.4 Verschluss/Occlusion: max. 10 cm H<sub>2</sub>O bei einem Flow von 60 l/min.

\*1 Siehe separate Kennzeichnung auf der Verpackung

### 5. Wichtige Hinweise

- 5.1 Direkte Sonneneinstrahlung und UV-Licht vermeiden.
- 5.2 Folgende Flüssigkeiten nicht in Kombination mit den Schläuchen verwenden: Hypochloride, Phenole (>5%), Formaldehyde, Ketone, chlorhaltige und aromatische Kohlenwasserstoffe, anorganische Säuren.
- 5.3 PVC-Komponenten können Phthalate enthalten (siehe Kennzeichnung).  
Besondere Vorsicht bei:
  - Neugeborenen
  - Kindern vor der Pubertät
  - Stillenden Frauen
  - Schwangeren Frauen

### 6. Zeichenerklärung

	Latex frei Latex free
	Nicht zur Wiederverwendung Not for reuse
	Gebrauchsanweisung beachten Consider instruction manual
	Haltbar bis Durable to
	Hergestellt am Date of manufacture
	Vor Hitze und Licht schützen Store away from heat and light
	Bestellnummer Order number
	Chargenbezeichnung Batch number
	Enthält Phthalat Contains Phthalate
	Phthalatfrei Phthalate free