

HBA 02-TL-1000W_DE | Stand 08.01.2011 | Revision 0
Ausstattungs- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



Zertifiziertes QM-System nach EG-Richtlinien 93/42/EWG
Anh. II.3 und Anh. V.3 (EN ISO 13485:2003+AC:2007)

© HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH

HUM

Gesellschaft für Homecare
und Medizintechnik mbH
Zum Pier 79 | D-44536 Lünen
FON +49 (0)2 31/ 88 08 85-0 | FAX +49 (0)2 31/ 88 08 85-58
Mail: sales@hum-online.de | http://www.hum-online.de

HUM
Systems
for Life

Gebrauchsanweisung

AEROTube® - Testlung



K. JUNGBLUTH
Medizintechnik für's Leben

Tel.: 052 05 - 72 999 0

www.

cpap-online.de

AEROTube®

Art.-Nr.: HTL 02-1000W
Artikel: AEROTube® TL02-1000W

1. Verwendungszweck und Funktionsbeschreibung

1.1 Die Testlung dient zur einfachen Funktionsüberprüfung von Beatmungsgeräten (inkl. Schlauchsysteme).

2. Bedienung und Handhabung

2.1 Schließen Sie die Testlung an das Patientenanschlusste des gewünschten Schlauchsystems an (Beachten Sie auch die Gebrauchsanweisung des Beatmungsgerätherherstellers).

3. Technische Daten

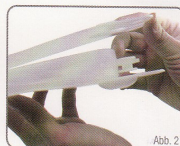
Anschluss: Standard 15 mm (nach ISO 5356-1)
Material: Silikon (latexfrei)
Beutel: Kunststoff (POM), weiß, autoklavierbar max. 120° C
Gehäuse: Kunststoff (POM), weiß, autoklavierbar max. 120° C
Gewicht: 223 g
Maße: 292 x 100 x 42 mm (LxBxH)
Resistance: 17,7 cm H₂O (cmWS) | 0,5 L / Sek.
(Atemwegswiderstand)
Compliance: 26 cm H₂O (cmWS) bei 600 ml Tidalvolumen
(Lungenhärte)
Volumen: 1000 ml

5. Reinigung

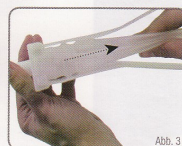
5.1 Demontage



Drücken Sie die Kunststoffgehäuse zusammen und ziehen Sie den Kunststoffring aus der Aufhängvorrichtung heraus.



Der Silikonbeutel ist somit nicht mehr mit dem Gehäuse verbunden.



Silikonbeutel vom Testlungskörper abziehen.

- 2
- Waschen Sie alle Teile im warmen Wasser mit Hilfe einer Seifenlösung bzw. einem mildalkalischen Reinigungsmittel; anschließend unter fließendem warmen Wasser abspülen, damit Rückstände entfernt werden. Harte Bürsten, Scheuermittel oder andere Materialien, welche die Oberflächen beschädigen können, dürfen nicht verwendet werden.
 - Alle Teile sind bei 120° C autoklavierbar. Wir empfehlen das Handschuhprogramm bei 120° C.
 - Es ist darauf hinzuweisen, dass zu häufiges Sterilisieren die natürliche Materialalterung des Produktes beschleunigt. Außerdem hängt die Lebensdauer von sterilisierten Produkten sehr stark von einer sorgfältig durchgeführten Vorbehandlung (Reinigung u. Desinfektion) ab.

6. Sicherheitshinweise

6.1 Die Testlung muss entsprechend der Gebrauchsanweisung des Geräteherstellers eingesetzt werden.

7. Garantie, Wartung und Service

1 Jahr Garantie gemäß unseren Garantiebestimmungen:

- gewähren wir ab Kaufdatum auf Material- oder Fabrikationsfehler
 - gewähren wir nur in Verbindung mit dem Kaufbeleg
- Bei sachgemäßem Gebrauch und Pflege ist kein zusätzlicher Service erforderlich.

8. Zeichenerklärung

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

9. Notizen