

WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG
Postfach 57 01 53 • 22770 Hamburg • GERMANY

An Betreiber und Servicepartner von WEINMANN-Beatmungsgeräten

Hamburg, 03. April 2020

Umgang mit WEINMANN-Beatmungsgeräten bei Verdacht auf Kontamination des Geräteinneren mit Covid-19

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der aktuellen Pandemie-Situation erhalten wir vermehrt Anfragen zur inneren Dekontamination von WEINMANN-Beatmungsgeräten nach einem Verdacht auf eine Kontamination mit Covid-19, z.B. wenn kein Hygienefilter am Geräteeingang genutzt wurde.

Generell möchten wir noch einmal darauf hinweisen, dass aus unserer Sicht das Risiko einer Kontamination des Geräteinneren bei einem standardmäßigen Notfall- und Transporteinsatz und Betrieb der Geräte auf LIFE-BASE in Tasche als gering einzuschätzen ist.

Folgende Informationen möchten wir Ihnen zur Wiederverwendung eines WEINMANN-Beatmungsgerätes nach einer vermuteten Kontamination mit Covid-19 geben:

- Es gibt derzeit **keine empfohlenen oder validierten Wiederaufbereitungsverfahren** für das Innere eines WEINMANN-Beatmungsgerätes.
- Laut eines kürzlich erschienenen Review-Artikels können Coronaviren auf unbelebten Oberflächen wie Metall, Glas oder Plastik bis zu 9 Tage lang persistierenⁱ.
- Ein neuere Studie untersuchte spezifisch die Stabilität des neuartigen SARS-CoV-2 im Vergleich zum bekannten SARS-Cov-1 im Aerosol und auf Oberflächenⁱⁱ. Es wurde gezeigt, dass beide Viren bis zu 72h auf Kunststoff- und Stahloberflächen überleben können.

Seite 1 von 2

Firmenhauptsitz
WEINMANN Emergency
Medical Technology GmbH + Co. KG
Frohbösestraße 12 • 22525 Hamburg
T: +49 40 88 18 96-0 Zentrale
F: +49 40 88 18 96-480 Zentrale
www.weinmann-emergency.de

Zentrum für Produktion, Logistik, Service
WEINMANN Emergency
Medical Technology GmbH + Co. KG
Siebenstücken 14 • 24558 Henstedt-Ulzburg

Geschäftsführung
Dipl.-Volksw. Marc Griefahn
Dipl.-Kfm. Philipp Schroeder
Dipl.-Volksw. André Schulte

Registergericht
Amtsgericht Hamburg
Abt. A, Nr. 115967
USt-IdNr. DE288367727
WEEE-Reg.-Nr. DE 47913245

Gläubiger-ID
DE35ZZZ00000353971

Komplementär
WEINMANN Emergency
Management GmbH, Hamburg

Registergericht
Amtsgericht Hamburg
Abt. B, Nr. 38144

Zertifiziertes QM-System
EG-Richtlinie 93/42/EWG, Anh. II
(EN ISO 9001/EN ISO 13485)

Bankverbindungen

Deutsche Bank AG Hamburg
IBAN DE87 2007 0000 0646 9639 00
SWIFT DEUTDEHH

Hamburger Sparkasse AG
IBAN DE44 2005 0550 1032 2626 67
SWIFT HASPDEHHXXX

Commerzbank AG Hamburg
IBAN DE14 2004 0000 0632 0071 00
SWIFT COBADEHHXXX

Wir halten daher folgendes Vorgehen für angemessen, möchten aber darauf hinweisen, dass jeder Betreiber oder Servicepartner auf **eigene Verantwortung und eigenes Haftungsrisiko handelt**:

Wenn Sie **Betreiber** sind und nach dem Transport eines beatmeten Patienten mit Covid-19 eine Kontamination des Geräteinneren vermuten:

- Führen Sie nach dem Einsatz wie gewohnt eine hygienische Aufbereitung des Gerätes und der Zubehörkomponenten nach Gebrauchsanweisung durch. Achten Sie auf eine viruzide Wirksamkeit des Desinfektionsmittels. Für die Wischdesinfektion können Sie alternativ zu dem in der Gebrauchsanweisung angegebenen Mittel auch das Incidin™ OxyWipe S der Firma Ecolab auf Wasserstoffperoxid-basis verwenden.
- Lassen Sie das Gerät, wenn möglich, mind. 72 h in Quarantäne, bis Sie das Gerät erneut für eine Beatmung einsetzen.
- Verwenden Sie **IMMER**, auch bei Verwendung von Einweg-Beatmungsschläuchen, einen Atemsystemfilter zwischen Patientenventil und Patient.

Wenn Sie ein **Servicepartner** sind und Geräte von einem Kunden zur Reparatur oder Wartung erhalten:

- Tragen Sie bei allen Aktivitäten am Gerät Handschuhe.
- Lassen Sie das Gerät, wenn möglich, mind. 72 h in Quarantäne, bis Sie ihre Arbeiten an dem Gerät beginnen.
- Wenn notwendig, demontieren Sie das Gerät von der LIFE-BASE.
- Führen Sie dann eine Wischdesinfektion der Komponenten nach Gebrauchsanweisung mit einem viruzid wirksamen Wischdesinfektionsmittel durch. Wir empfehlen das Mittel Incidin™ OxyWipe S der Firma Ecolab auf Wasserstoffperoxid-basis.
- Beachten Sie die allgemeinen Hygieneschutzmaßnahmen in Zusammenhang mit Covid-19 (z.B. nicht mit den Händen ins Gesicht fassen, Hände nach dem Service- bzw. Reparaturvorgang desinfizieren).

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gern an uns.

Mit freundlichen Grüßen

WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG



i.A. Vanessa Kühn
Senior Product Manager Emergency and Transport Ventilation

ⁱ Kampf et al: Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. Journal of Hospital Infection. Volume 104, Issue 3, March 2020, Pages 246-251.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0195670120300463?via%3Dihub>

ⁱⁱ van Doremalen, Bushmaker, Morris: Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. The New England Journal of Medicine. DOI: 10.1056/NEJMc2004973.
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2004973>