











## Umgang mit WEINMANN-Produkten bei Verdacht auf Kontamination mit hochinfektiösen Keimen

Aufgrund der aktuellen globalen Situation und Diskussion zum Umgang mit dem neuartigen Coronavirus (Sars-Cov-2) möchten wir darauf hinweisen, dass bei fachmännischer Nutzung und Aufbereitung unserer Produkte ein sehr geringes Restrisiko einer Kreuzkontamination besteht.

Bitte beachten Sie jedoch grundsätzlich folgende Punkte zum Umgang mit WEINMANN-Produkten, wenn diese einen vermuteten Kontakt mit einem Patienten mit einer hochinfektiösen Krankheit haben oder hatten:

-  Verwenden Sie bevorzugt Einweg-Verbrauchsmaterial (Beatmungsschläuche, Flow-Sensoren, Absaugkatheter, Elektroden etc.).
-  Entsorgen Sie die gebrauchten Einwegmaterialien fachgerecht (beachten Sie auch bei diesem Arbeitsschritt den Eigenschutz).
-  Verwenden Sie bei einer Beatmung zum Schutz des Patienten und des Personals immer einen Atemsystemfilter zur Abscheidung von Viren und Bakterien zwischen Patientenventil und Patient (z.B. WM 22162).
-  Grundsätzlich ist das Risiko einer Kontamination des Geräteinneren über die Ansaugung von Umgebungsluft (AirMix-Funktion) **als gering** einzustufen. Für eine zusätzliche Reduktion des Risikos einer Kreuzkontamination empfehlen wir für MEDUMAT Transport, MEDUMAT Standard<sup>2</sup> oder MEDUVENT Standard die Nutzung des Hygienefilters.
-  Wechseln Sie den Hygienefilter nach einem (vermuteten) Kontaminationstransport mit Benutzung des Beatmungsgerätes im AirMix-Betrieb (FiO<sub>2</sub><1).
-  Betreiben Sie WEINMANN-Beatmungsgeräte ohne die Möglichkeit der Nutzung eines Hygienefilters (wie MEDUMAT Standard) wenn möglich nur mit 100 % Sauerstoff, oder verwenden Sie ein Gerät ohne AirMix-Funktion, wie z.B. MEDUMAT Easy<sup>CPR</sup>.
-  Unterziehen Sie das Gerät sowie das Mehrweg-Zubehör nach jedem Gebrauch einer hygienischen Aufbereitung nach Gebrauchsanweisung des jeweiligen Gerätes.
-  Für die Wischdesinfektion der Geräte können Sie alternativ zu dem empfohlenen Mittel terralin® protect auch die Desinfektionstücher Incidin™ OxyWipe S der Firma Ecolab auf Wasserstoffperoxid-Basis nutzen.
-  Beachten Sie die Einwirkzeiten des verwendeten Desinfektionsmittels für eine viruzide Wirksamkeit.
-  Stellen Sie sicher, dass alle Teile vor dem Versand hygienisch aufbereitet wurden, wenn Sie Geräte zur Wartung oder zur Reparatur bei WEINMANN einschicken.

Hamburg, 23. März 2020,

WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG