## REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSANLEITUNG OXYLATOR

Die OXYLATOR <sup>®</sup> Bauteile sind aus Acetal, Aluminium und rostfreiem Stahl. Dies ermöglicht, die Einheit nach jedem Gebrauch routinemäßig zu reinigen und zu desinfizieren. Der OXYLATOR <sup>®</sup> muss nach jedem Gebrauch gereinigt, desinfiziert und der Bakterienfilter ersetzt werden.

## • REINIGUNG DES OXYLATOR ®

- 1. Die Einheit von der Sauerstoffschlauchkupplung (2) trennen.
- 2. Den Patientenanschluss (7) durch Linksdrehung des Rändelrandes ablösen.
- 3. Den BENUTZTEN BAKTERIENFILTER (6) vom Patientenanschluss (7) abnehmen und entsorgen.
- 4. Den Aufsatz (14) linksdrehend abschrauben und das Hauptventil (8) aus dessen Kammer herausnehmen.
- 5. Alle vier Bauteile mit milder Seife waschen; nachfolgend gründlich mit destilliertem Wasser spülen und trocknen lassen. OXYLATOR® EMX nur in absolut trockenem Zustand verwenden
- 6. Das Hauptventil (8) in die Kammer einlegen und den Aufsatz (14) rechtsdrehend anschrauben. NICHT ZU FEST ANZIEHEN!
- 7. Den Schlauch an die SauerstoffSchlauchkupplung (2) anbringen und den Sauerstoffknopf (1) drücken, um durch eine kurze Entladung jegliche Wasserreste zu entfernen; die entstandenen Wassertröpfchen abtupfen.
- 8. \*Einen neuen Bakterienfilter (6) in den Patientenanschluss (7) einlegen. Den Patientenanschluss (7) rechtsläufig auf die Einheit anschrauben. NICHT ZU FEST ANZIEHEN!
- 9. Die Schlauchkupplung von der Druckgasquelle abmontieren.
- \* <u>Einmalbakterienfilter nicht mehr im Handel, handelsüblicher Bakterienfilter zwischen Patientenkonus und Beatmungsmaske.</u>

## • DESINFIZIERUNG DES OXYLATOR ®

Die oben beschriebenen Schritte 1 bis 4 durchführen, die vier Bauteile auswaschen, spülen und nachfolgend mit einer Desinfektionslösung, z.b. Sekusept Plus oder Henkel Ecolab gem. RKI –Empfehlung nach lösungsspezifischer Mischung und Einwirkzeit gebrauchen oder mit siedendem Wasser desinfizieren.

Die vier Bauteile wiederum gründlich spülen ("destilliertes Wasser") und abtrocknen lassen.

OXYLATOR® nur in absolut trockenen Zustand verwenden

Anschließend die Schritte 6 bis 9 durchführen.

## • THERMISCHE REINIGUNG DES OXYLATOR ®

Reinigung und Desinfektion gemäß § 18 IfSG in sogenannten Instrumentenwaschmaschinen möglich.

Die Arbeitsschritte 1 bis 4 zum Auseinanderbau des Oxylator durchführen und mit der Öffnung nach unten in die Instrumentenwaschmaschine legen.

Die Instrumentenwaschmaschiene nach Anleitung bedienen.

Danach wie in den Arbeitsschritten 6 bis 9 beschrieben den Oxylator wieder zusammensetzten.

Der Oxylator ist nicht autoklavierbar (> 120 Grad)

\*\*\* VORSICHT \*\*\*

DEN OXYLATOR ® NIE MIT ABSCHMIERFETT ODER ÖL BEHANDELN. DIE EINHEIT NICHT IN EINER SAUERSTOFFANGEREICHERTEN ATMOSPHÄRE ODER BEI OFFENER FLAMME BENUTZEN. NICHT RAUCHEN WÄHREND DER BENUTZUNG DES OXYLATOR® ODER EINER ANDEREN SAUERSTOFFANLAGE.