

# Ambu® Hygienesystem

– Kurzanleitung zur Aufbereitung

Die Gesichtsmasken der Ambu® BLS-Trainingsgeräte müssen nach jedem Training gereinigt und desinfiziert werden. In dieser Kurzanleitung sind verschiedene Methoden zur Reinigung und Desinfektion der Gesichtsmasken aufgeführt. Alle weiteren Informationen können Sie der Bedienungsanleitung des jeweiligen Trainingsgerätes entnehmen.

**HINWEIS:** Achten Sie bei der Desinfektion immer darauf ein geeignetes Mittel zu verwenden, das mit dem Material der Gesichtsmaske (Polyvinylchlorid (PVC)) verträglich ist. Der Hersteller des Desinfektionsmittels gibt Ihnen gerne Auskunft hierüber.

## 1. Vorbereitung



Tragen Sie zu Ihrem eigenen Schutz Handschuhe, während Sie die Gesichtsmasken reinigen. Achten Sie bei den Gesichtsmasken mit Zahneinsatz darauf, dass Sie diese vor dem Reinigen aus den Gesichtsmasken herausnehmen.

**HINWEIS:** Die Gesichtsmasken dürfen nicht gekocht, autoklaviert oder einer Gassterilisation unterzogen werden.

## 2. Manuelle Reinigung



Spülen Sie die Gesichtsmaske und den Zahneinsatz mit klarem Wasser ab. Waschen Sie beides in warmem Wasser bei maximal 65 °C. Verwenden Sie hierzu ein mildes Reinigungsmittel. Spülen Sie abschließend alle Teile mit klarem Wasser ab, um alle Reinigungsmittelreste zu entfernen. Lassen Sie alle Teile vollständig trocknen.

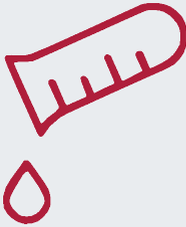
## 3. Maschinenwäsche



Die Gesichtsmasken und Zahneinsätze können in einer gewöhnlichen Waschmaschine gewaschen werden. Verwenden Sie zum Reinigen ein handelsübliches Waschmittel und wählen Sie ein Waschprogramm mit einer Höchsttemperatur von 70 °C. Die Zahneinsätze können Sie in einen Wäschebeutel legen. Lassen Sie anschließend alle Teile vollständig trocknen.

## 4. Desinfektion

Nach dem Reinigen der Gesichtsmasken und Zahneinsätze kann eine Desinfektion durchgeführt werden. Wählen Sie dazu eines der folgenden Verfahren:



- A. Legen Sie alle Teile für **10 Minuten** in eine **Natriumhypochloritlösung** mit mindestens 500 ppm frei verfügbarem Chlor (1/4 Deckel Haushaltsbleiche je 4 Liter Leitungswasser). Die Lösung muss frisch sein und nach der Verwendung entsorgt werden.
- B. Geben Sie alle Teile für 2 Minuten in eine 70%-ige Alkohol-Chlorhexidin-Lösung (70 % Ethylalkohol und 0,5 % Chlorhexidin).
- C. Eine chemische Desinfektion ist auch mithilfe gängiger Desinfektionsmittel möglich, die für die Verwendung mit Polyvinylchlorid (PVC) geeignet sind. Der Desinfektionsmittelhersteller gibt Ihnen gerne Auskunft, welche seiner Desinfektionsmittel mit PVC verträglich sind. Folgen Sie bei der Dosierung des Desinfektionsmittels sowie der Desinfektionsdauer genau den Angaben des Herstellers.



Spülen Sie nach der Desinfektion alle Teile mit klarem Wasser ab, um alle Desinfektionsmittelreste zu entfernen, und lassen Sie anschließend alle Teile vollständig trocknen.

## 5. Reinigung & Desinfektion der Brusthaut



Reinigen Sie die Brusthaut mit einem Tuch, das mit einem milden Reinigungsmittel befeuchtet wurde. Wischen Sie anschließend mit einem sauberen, feuchten Tuch nach.

Verwenden Sie zum Desinfizieren der Brusthaut ein Desinfektionsmittel zur Wischdesinfektion, das für PVC geeignet ist.

Achten Sie beim Reinigen darauf, dass kein Reinigungsmittel oder Wasser in Kopf, Körper oder Anzeigeelement des Trainingsgerätes gelangt.