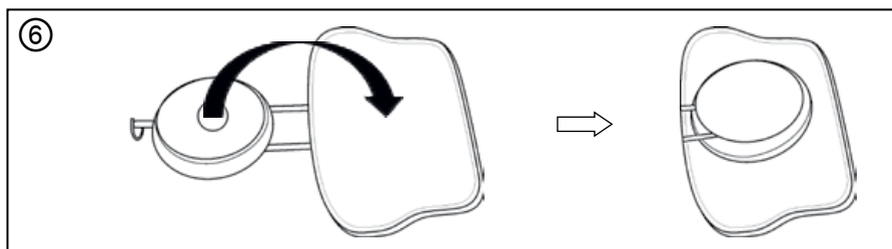
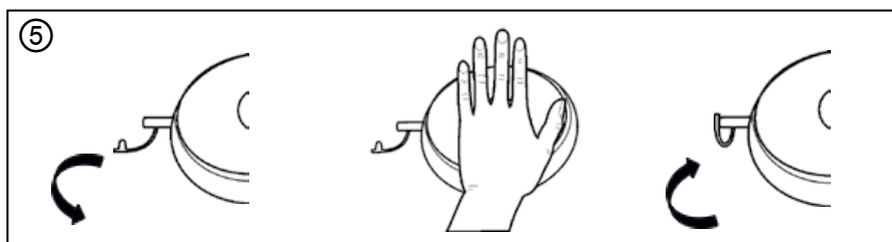
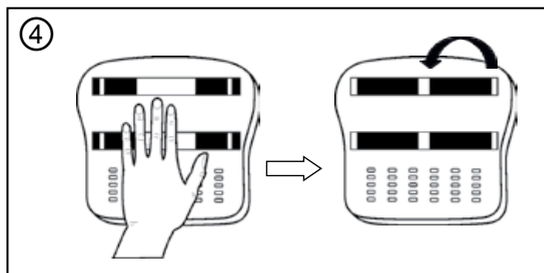
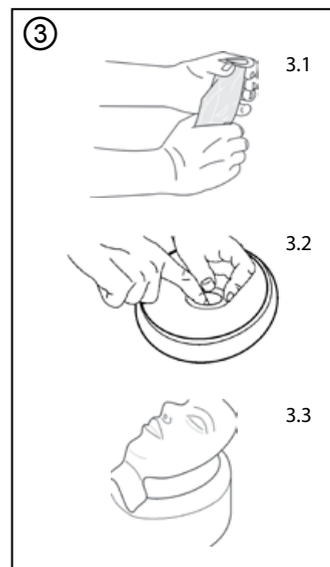
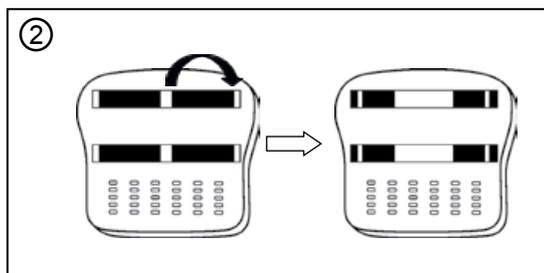
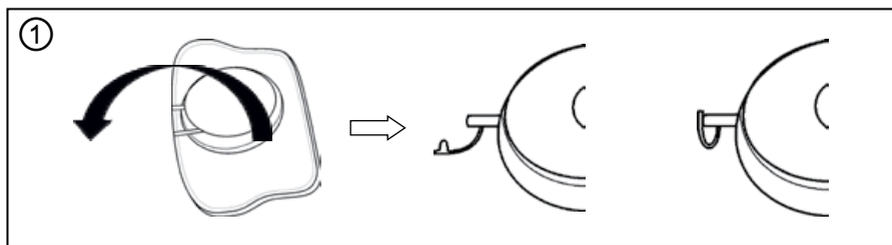


Directions for use

Ambu® Man School



Ambu A/S
Baltorpbakken 13
DK-2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
F +45 72 25 20 50
www.ambu.com



Inhalt

1. Einleitung	16
2. Spezifikationen	16
2.1. Abmessungen	16
2.2. Material	16
2.3. Verwendung und Lagerung	16
3. Verwendung	16
3.1. Schulungsvorbereitungen	16
3.2. Nach der Schulung	17
3.3. Reinigung	17
3.3.1. Gesichtsmaske	17
3.3.2. Reinigen von Kopf und Körper	18

Seite

16
16
16
16
16
16
17
17
17
18

1. Einleitung

Der AmbuMan School kann zur Demonstration und Schulung von sämtlichen Maßnahmen des Basic Life Support verwendet werden.

Er ist für die Unterweisung von Schülern in Schulen unter der Anleitung eines Ausbilders/Lehrers vorgesehen.

Der AmbuMan School wird hauptsächlich für die Schulung der nachfolgend genannten Wiederbelebensmaßnahmen verwendet.

- Mund-zu-Mund-Beatmung
- Mund-zu-Nase-Beatmung
- Externe Thoraxkompression
- Platzierung von AED-Defibrillationselektroden

2. Spezifikationen

2.1. Abmessungen

Gewicht: 0,8 kg

Abmessungen (L x B x H): 45 x 30 x 10 cm

2.2. Material

Verschlussbänder	Nylon	Kopf	Silikon
Basisplatte	Polycarbonat	Gesichtsmaske	Polyvinylchlorid
Balg	Thermoplastisches Elastomer	Lungenbeutel	Polyvinylchlorid
Brustkorb	Polypropylen	Einweg-Luftbeutel	Polyethylen

2.3. Verwendung und Lagerung

Lagertemperatur (nicht-kondensierend): -18 °C bis 40 °C

Gebrauchstemperatur (nicht-kondensierend): -5 °C bis 40 °C

Feuchtigkeit: 5 % bis 95 %

3. Verwendung

3.1. Schulungsvorbereitungen

Den Kopf nach oben entfalten und den Kopf aufpumpen. Das Luftventil nach dem Aufpumpen schließen. ①

Die Reanimationspuppe umdrehen, die Verschlussbänder in der Mitte lösen und an den Klettverschluss an der Außenseite befestigen. ②

Einen Luftbeutel in den Kopf einführen und den Gesichtsüberzug an den Kopf anbringen. ③

Die Reanimationspuppe ist jetzt bereit für die HLW-Schulung.

HINWEIS:

Verwenden Sie ausschließlich eine Pumpe oder Luftfüllspritze zum Aufpumpen des Kopfes, um eine Vereinerung des Kopfes zu vermeiden.

Wenn der Kopf während der Benutzung einknickt, öffnen Sie das Ventil des Beutels und pumpen Sie ihn wieder auf.

Benutzen Sie die Reanimationspuppe niemals ohne einen Luftbeutel, da eine Verunreinigung im Inneren auftreten kann.

Die Luftbeutel und Gesichtsüberzüge müssen ausgewechselt werden, bevor der nächste Übende an die Reihe kommt.

3.2. Nach der Schulung

Den Gesichtsüberzug und den Luftbeutel entfernen und den Luftbeutel entsorgen. Den Körper und den Gesichtsüberzug reinigen wie in Abschnitt 3.3 beschrieben.

Die Reanimationspuppe umdrehen, die Basisplatte in die Mitte drücken, um die Reanimationspuppe zusammenzudrücken.

Zuerst das Verschlussband seitlich abziehen und dann das Verschlussband an den Klettverschluss in der Mitte der Basisplatte befestigen. ④

Das Luftventil öffnen und den Kopf zusammendrücken, um die Luft zu entfernen, anschließend das Luftventil schließen. ⑤

Den Kopf auf den Brustkorb drehen und die Reanimationspuppe zum Aufbewahren zurück in die Verpackung legen. ⑥

3.3. Reinigung

3.3.1. Gesichtsmaske

Manuelle Reinigung

A. Gesichtsüberzug mit sauberem Wasser abspülen.

B. Teile in warmem Wasser bei max. 65 °C waschen. Ein mildes Reinigungsmittel kann verwendet werden.

C. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen, um alle Reinigungsmittelreste zu entfernen.

Maschinenwäsche

Die Gesichtsüberzüge können in einer gewöhnlichen Waschmaschine gewaschen werden. Eine übliche Menge

Waschmittel verwenden und ein Waschprogramm mit einer Höchsttemperatur von 70 °C wählen.

Desinfektion

A. Die Teile in eine Natriumhypochloritlösung mit mindestens 500 ppm frei verfügbarem Chlor geben (1/4 Deckel Haushaltsbleiche je 4 Liter Leitungswasser für 10 Minuten). Die Lösung muss frisch sein und nach der Benutzung entsorgt werden.

B. Die Teile für die Dauer von 2 Minuten in eine 70 %-ige Alkohol-Chlorhexidin-Lösung geben (70 % Ethylalkohol und 0,5 % Chlorhexidin).

- C. Eine chemische Desinfektion kann auch unter Zuhilfenahme gängiger Desinfektionsmittel vorgenommen werden, die für die Verwendung mit Polyvinylchlorid (PVC) geeignet sind. Die Dosieranweisung des jeweiligen Desinfektionsmittelherstellers sowie die Desinfektionsdauer müssen unbedingt eingehalten werden.
- D. Die Teile nach der Desinfektion stets in sauberem Wasser abspülen und vor der Lagerung trocknen lassen.

HINWEIS: Gesichtsüberzüge dürfen nicht gekocht, autoklaviert oder einer Gassterilisation unterzogen werden.

3.3.2. Reinigen von Kopf und Körper

Der Kopf und der Körper sollten mit einem mit sauberem Wasser befeuchteten Tuch abgewischt werden.