

DATENBLATT

Der AmbuMan Basic wurde entwickelt, um alle Anforderungen an das BLS-Algorithmus-Training zu erfüllen.

Mit der neuen iQF-App haben Sie nun die Möglichkeit, das HLW-Training bei Erwachsenen präziser und effektiver zu gestalten.

Die Herz-Lungen-Wiederbelebung ist der wichtigste Faktor beim Herzstillstand eines Menschen

Ohne lebenserhaltende Maßnahmen können bereits nach vier Minuten aufgrund des Sauerstoffmangels irreversible Hirnschäden eintreten.

Daher ist es wichtig, dass Menschen in der Durchführung der HLW-Maßnahmen geschult werden.

iQF, Training that Works for Life

Die iQF-App unterstützt den Instruktor mithilfe datengesteuerter Informationen und präziser Messung der HLW-Parameter bei der Durchführung und Überwachung des Trainings. Über die Wettbewerbsfunktion können die Auszubildenden gegeneinander antreten und so auf spielerische Weise ihre HLW-Fertigkeiten verbessern.



Ambu iQF-Instruktor-App

Realistische Beatmung und korrekte Kompression

Die Auszubildenden können bei der Beatmung einen realistischen Atemwegswiderstand spüren. Bei korrekter Kopfüberstreckung hebt und senkt sich der Brustkorb während der Beatmung.

Der AmbuMan Basic bietet eine hör-, seh- und spürbare Ventilation wie bei einem realen Patienten.

Das Ambu Hygienesystem verhindert die Kreuzkontamination während des Trainings. Die korrekte Beatmung und Kompressionstiefe können an der Feedbackanzeige im Torso des AmbuMan Basic mitverfolgt werden.

AmbuMan® Basic iQF



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- Robustes und kosteneffizientes BLS-Trainingsgerät mit anatomisch korrektem, geschlossenem Torso
- Integrierte Feedback-Anzeige im Torso zur unmittelbaren Visualisierung von korrekter Kompressionstiefe und korrektem Beatmungsvolumen
- Ambu Hygienesystem für eine sichere Mund-zu-Mund- und Mund-zu-Nase-Beatmung
- Realistisches Heben und Senken des Brustkorbs während der Beatmung
- Einfaches AED-Training

TRAIN IQF, TRAIN FOR LIFE

Die iQF-Instruktor-App und iQF-Trainee-App ermöglichen Ihnen die detaillierte Visualisierung der Kompressionstiefe und des Beatmungsvolumens per Knopfdruck. Verbinden Sie die App einfach per Bluetooth® mit Ihrem Trainingsgerät.*

Ambu

TECHNISCHE DATEN

Gewicht Torso	6 kg
Länge	70 cm
Breite	37 cm
Gewicht 4x Torso und Tasche	30 kg
Max. Beatmungsvolumen	1200 ml
Max. Kompressionstiefe	7 cm

MATERIAL

Grundeinheit	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Kopf	Polyvinylchlorid, hart
Brusthaut	Polyvinylchlorid, weich
Gesichtsmaske	Polyvinylchlorid, weich
Einweg-Luftbeutel	Polyethylen
Trainingsanzug	Polyester
Tragetasche	PVC-beschichtetes Nylon

BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer

A 268 008 000	AmbuMan Basic iQF Torso mit Trainingsjacke, 1 Ambu Gesichtsmaske, 25 Ambu Einweg-Luftbeutel, Transporttasche
A 268 009 000	AmbuMan Basic iQF 4er Set 4 AmbuMan Basic Torsi mit Trainingsjacke, 4 Ambu Gesichtsmasken, 100 Ambu Einweg-Luftbeutel, 2 Transporttaschen mit Rollen (für je zwei AmbuMan Basic)
234 000 702	Ambu Einweg-Luftbeutel (100 Stück)
234 000 703	Ambu Gesichtsmaske (5 Stück)
234 000 725	Ambu Guedel Gesichtsmaske (5 Stück)

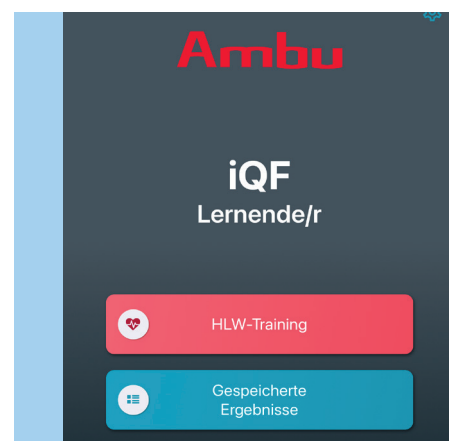
* Bluetooth ist eine eingetragene Wortmarke der Bluetooth SIG, Inc.



Feedbackanzeige für Kompression und Beatmung



Ambu Hygienesystem



Ambu iQF-Trainee-App

Ambu

Ambu GmbH
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Deutschland
ambu.de



DB - iQF Basic - LBL 007111 22 - V01 - 062021 - Ambu GmbH. Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.