

## DATENBLATT

Der AmbuMan SAM ist ein zuverlässiges und kosteneffizientes Trainingsgerät, das entwickelt wurde, 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, wenn ein Mensch einen Herzstillstand erleidet

Bei einem Herzstillstand kommt die Blutzirkulation und damit die Versorgung von Gehirn, Lunge und Organen zum Stillstand. Ohne entsprechende Maßnahmen verstirbt der Patient. Durch Thoraxkompressionen wird die Blutzirkulation aufrecht erhalten. 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 AED Training

Der AmbuMan SAM erlaubt es den Auszubildenden, eine realistische Beatmung durchzuführen. Die korrekte Kompressionstiefe kann an der Feedbackanzeige im Rumpf des Trainingsgeräts mitverfolgt werden.

Der anatomisch korrekte Torso ermöglicht ein umfassendes BLS-Training inklusive der Verwendung von AEDs (halbautomatischen Defibrillatoren) und der korrekten Positionierung der Defibrillationselektroden. Das Ambu Hygienesystem verhindert die Kreuzkontamination während des Trainings.

# AmbuMan® SAM iQF



## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- Robustes und kosteneffizientes BLS-Trainingsgerät mit anatomisch korrektem Torso
- Integrierte Feedback-Anzeige im Torso zur unmittelbaren Visualisierung der korrekten Kompressionstiefe
- Ambu Hygienesystem für eine sichere Mund-zu-Mund- und Mund-zu-Nase-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	4,5 kg
Länge	45 cm
Breite	37 cm
Höhe	25 cm
Max. Beatmungsvolumen	1800 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 268 010 000	AmbuMan SAM iQF mit 1 Ambu Gesichtsmaske, 25 Ambu Einweg-Luftbeutel, Tragetasche
234 000 702	Ambu Einweg-Luftbeutel (100 Stück)
234 000 703	Ambu Gesichtsmaske (5 Stück)

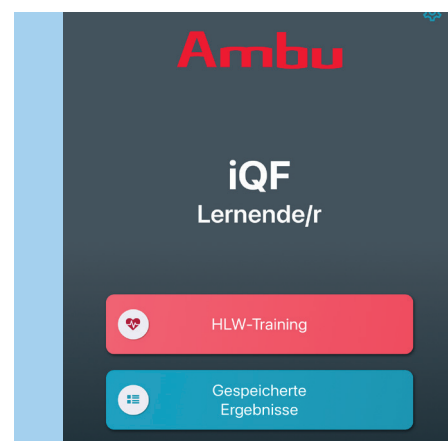
\* Bluetooth ist eine eingetragene Wortmarke der Bluetooth SIG, Inc.



Ambu Hygienesystem



Feedbackanzeige für die  
Kompressionstiefe



Ambu iQF-Trainee-App

# Ambu

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



DB - iQF SAM - LBL 007115 22 - V01 - 062021 - Ambu GmbH. Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.