

Ambu® SAM



Die wichtigsten Vorteile

- **AED Training**

Der Ambu SAM verfügt über einen geschlossenen Torso. Hierdurch kann die Platzierung der AED Pads realitätsnah geschult werden.

- **Kompakt und mobil**

Der Ambu SAM ist eine leichtgewichtige Puppe, wodurch das Handling bei Transport und Lagerung vereinfacht wird.

- **Praktische Merkmale**

Das Ambu Look-Listen-Feel Konzept gibt den Auszubildenden ein realistisches Gefühl bei der Beatmung. Der Kompressionsindikator bestätigt die korrekte Tiefe der Kompression.

Ambu® SAM

Beschreibung

Der Ambu SAM ist eine preiswerte Trainingspuppe mit all den bekannten und begehrten Ambu Look-Listen-Feel-Features. Zudem verfügt er über das einzigartige und patentierte Hygienesystem, welches das Training mit Gesichtsmasken und Luftbeuteln ermöglicht.

Besonders die geschlossene Form des Torsos mit seinen anatomisch korrekten Messpunkten ermöglicht es den Auszubildenden, den kompletten Algorithmus des Basic Life Supports zu erlernen, einschliesslich der Verwendung von automatischen externen Defibrillatoren (AEDs) und der Platzierung der AED-Pads.

Open Airway

Die Atemwege werden nur geöffnet wenn der Kopf überstreckt wird. Es gibt einen realistischen Atemwegswiderstand und eine sichtbare Brustanhebung.

Hygienesystem

Der Ambu SAM verfügt über das gleiche, einzigartige Hygienesystem wie der Ambu Man, inklusive der Luftbeutel und den waschbaren Gesichtsmasken.

Kompakte Tragetasche

Der Kopf des Ambu SAM lässt sich in den Torso legen. Demnach kann alles in nur einer kleinen Tasche verpackt werden.

Spezifikationen

Gewicht	2 kg
Länge	70 cm
Breite	33 cm
Höhe	20 cm
Max. Beatmungsvolumen	1,8 Liter
Max. Kompressionstiefe	7,5 cm
Lagertemperatur	-20° bis +70° C

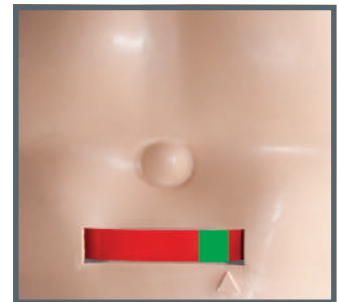


Kompakte Lagerung - Kopf im Torso der Puppe

Bestell-Informationen

Artikel-Nummer	Artikelbeschreibung
268 003 000	Ambu SAM mit einer Gesichtsmaske, 25 Luftbeuteln und Tragetasche
Zubehör	
234 000 702	Luftbeutel (100 Stück)
234 000 703	Gesichtsmaske (5 Stück)

Weiteres Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage vorhanden.



Anzeige der Kompressionstiefe



Platzierung der AED-Pads