

ALS Baby II



Die wichtigsten Vorteile

- CPR-Training
- Intubationskopf ermöglicht Training der oralen Intubation. Tuben bis max. 3,5 mm möglich
- nasogastraler Zugang
- 2 austauschbare Atemwege (Standard und Advanced)
- EKG-Simulator mit 17 Kinder- und 17 Erwachsenen-Herzrhythmen und einer regelbaren Pulsfrequenz
- 4-Punkt-EKG-Ableitung am Trainingsgerät
- Defibrillation bis 360 Joule
- Platzierung der Defibrillationselektroden anterior und posterior
- Geburtsanomalien
- Intraossäre Punktion am linken Bein
- Intravenöse Zugänge an der rechten Hand und am rechten Fuß
- Platzierung einer Thoraxdrainage
- Platzierung eines Gastrointestinal-Tubus
- Zugang für PICC-Katheter am linken Arm
- Nabel mit venösem und arteriellem Zugang
- Simulierter Puls über mechanischen Pulsbalg
- Austauschbare Genitalien
- 7 tastbare Stellen zur Palpation

ALS Baby II

Das ALS Baby II entspricht dem Erscheinungsbild eines Säuglings von bis zu einem Jahr. PALS (Paediatric Advanced Life Support)-Verfahren, wie z.B. Beutelbeatmung, orale und nasale Intubation, intraossäre Punktion mit Knochenmarkaspiration, EKG-Erkennung und Herzdruckmassage können trainiert werden. Das Legen eines intravenösen Zugangs kann sowohl an der rechten Trainerhand als auch am rechten Trainerbein geübt werden. Durch Palpation können der Femoralispuls, Brachialis puls, Carotispuls und der Puls am Nabel ertastet werden.

EKG-Simulator

Mit dem EKG-Simulator des ALS Baby II können 17 Kinder- und 17 Erwachsenen-Herzrhythmen simuliert werden. Das ALS Baby II verfügt über einen manuellen Puls und ist

bis 360 Joule defibrillierbar. Mittels eines manuellen, halbautomatischen oder vollautomatischen Defibrillators kann eine Kardioversion simuliert werden.

Orale Intubation und nasogastraler Zugang

Das ALS Baby II bietet die Möglichkeit der oralen Intubation und einen nasogastralen Zugang. Ebenso können der Esmarch-Handgriff sowie der Sellick-Handgriff trainiert werden. Es können Endotrachealtuben mit einer Größe von bis zu 3,5 mm zur Intubation verwendet werden. Für den nasogastralen Zugang kann eine Nasensonde mit einer Größe von 8 FR verwendet werden.

Technische Daten

Länge (Trainingsgerät)	49,5 cm
Gewicht gesamt	6,80 kg
Gewicht Trainingsgerät	3,80 kg
Intubierbar	Ja
Defibrillierbar	Ja, bis 360 Joule (über EKG-Simulator)

Bestell-Informationen

Artikel-Nummer	Artikelbezeichnung
282 068 000	ALS Baby II mit EKG-Simulator Brusteinsatz für Defibrillation, 2x Atemwege, 12x i.o.-Knochen mit integrierten Blutkapseln, 2x Hautüberzüge für i.o.-Bein, 2x Hautüberzug für i.v.-Hand, 2x Hautüberzug für i.v.-Fuß, 2x Flüssigkeitsbeutel, 1x Venenset für i.v.-Hand und i.v.-Fuß, männliche und weibliche Genitalien, 2x Geburtsanomalien, Bauchnabel, 1x Pulsbalg, Pulver zur Herstellung von Kunstblut, Baby-Puder und Tragetasche, EKG-Simulator, Adapter

Weiteres Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage vorhanden.

Distributed
by Ambu

Vertriebsgesellschaft:

Ambu GmbH
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. 06032 9250-0
Fax 06032 9250-200
www.ambu.de

Hersteller:

Nasco Fort Atkinson
901 Janesville Avenue
P.O. Box 901
Fort Atkinson, WI 53538-0901