

Am Puls der Zeit



✱ 1999
Mini MegaCode
Trainer

✱ 2003
M MegaCode

✱ 2009
Ambu
Wireless

✱ 2015
AmbuMan Compression
AmbuMan Basic
Kit i.o. Access

✱ 2017
AmbuMan School

✱ 1997
Airway Management
Trainer

✱ 2001
UniMan

✱ 2008
Airway Man

✱ 2011
AmbuSam

✱ 2016





Spezifikationen	AmbuMan® School	AmbuMan® Compression	AmbuMan® Basic	AmbuMan®		AmbuMan® Defib
				Instrument	Wireless	
Mund-zu-Mund Beatmung	✓		✓	✓	✓	✓
Mund-zu-Nase Beatmung	✓		✓	✓	✓	✓
Beutel-Masken Beatmung			✓	✓	✓	✓
Benutzung von Guedeltuben			✓ (Optional)	✓ (Optional)	✓ (Optional)	✓ (Optional)
Atemwegsmanagement: Endotrachealtubus, Larynxtubus, Larynxmaske, sonstige SGAs						
Esmarch-Handgriff			✓	✓	✓	✓
Atemwegsverlegung						
Magenblähung			✓	✓	✓	✓
Ambu Hygienesystem	✓		✓	✓	✓	✓
Einweg-Luftbeutel	✓		✓	✓	✓	✓
Gesichtsmasken	✓		✓	✓	✓	✓
Thoraxkompression	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Handpositionsanzeige				✓	✓	✓
Stufenlos verstellbare Thoraxsteifigkeit				✓	✓	✓
Puls				✓ (Manuell)	✓ (Manuell)	✓ (Elektrisch)
Platzierung von Defibrillationselektroden	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Defibrillation (bis 360 Joule)						✓
EKG Simulation						✓ (Manuell programmierbar)
Transthorakale Pacing-Möglichkeit/ Kardiovertieren						✓
i.v. Zugang				✓ (Optional)	✓ (Optional)	✓ (Optional)
i.o. Zugang				✓ (Optional)	✓ (Optional)	✓ (Optional)
Basis-Feedbackanzeige (Kompressionstiefe)		✓	✓ (+ Beatmungsvolumen)			
Erweiterte Feedbackanzeige (Beatmungsvolumen, Kompressionstiefe, Handposition, Magenblähung)				✓	✓	✓
Ambu Wireless Technologie					✓	✓
Ambu Manikin Management Module					✓	✓
Szenario-Training (individuell programierbar)						
Wiedergabe von Sound-Dateien (z. B. Atmung)						
Patientenmonitor-Darstellung						
Lizenzfreies Selftraining					✓	✓
Tragetasche		✓	✓	✓ (Trainingsmatte)	✓ (Trainingsmatte)	✓ (Trainingsmatte)



AmbuMan® Airway Instrument		AmbuMan® Advanced	Ambu® Baby	ALS Baby II	Ambu® Junior*	ALS Junior
Instrument	Wireless					
			✓		✓	
			✓			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓		✓
✓	✓	✓		✓		✓
✓	✓	✓		✓		
✓	✓	✓	✓	✓		
✓	✓	✓	✓	✓		✓
			✓		✓	
			✓		✓	
			✓		✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓				
✓	✓	✓				
✓	✓	✓				
(Manuell)	(Manuell)	(Elektrisch)	(Manuell)	(Manuell)		(Manuell+Elektrisch)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓		✓		✓
		(Manuell programmierbar)		✓		✓
		✓				
✓	✓	✓		✓		✓
(Optional)	(Optional)	✓		✓		✓
✓	✓	✓		✓		✓
(Optional)	(Optional)					
✓	✓	✓				
	✓	✓				
	✓	✓				
		✓				
		✓				
		✓				
	✓					
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Trainingsmatte)	(Trainingsmatte)	(Transportkoffer)				

* Kleidung kann von der Abbildung abweichen

Ambu Ihr starker Partner für die medizinische Ausbildung

Bereits mit der innovativen Entwicklung des ersten selbstbefüllenden Beatmungsbeutels, dem Rubens-Beutel, erkannten Holger Hesse und Henning Ruben die Notwendigkeit für medizinische Demonstrationsgeräte.

Auf das erste realistische Demonstrations-Trainingsgeräte für die Benutzung eines Beatmungsbeutels das Ambu 1956 entwickelte folgten weitere Innovationen, die es dem Anwender ermöglichen, medizinische Praktiken sicher und nachhaltig zu erlernen. Mit dem Phantom startete Ambu 1959 in dem Bereich der professionellen medizinischen Ausbildung.

Seitdem ist Ambu am Puls der Zeit und entwickelte und verbesserte das Produktportfolio stetig weiter.

Ambu ist es wichtig, dass die Produkte perfekt auf die Bedürfnisse der Anwender angepasst sind deshalb erfolgt die Entwicklung in enger Zusammenarbeit mit Ärzten, Krankenschwestern, Rettungsdienstpersonal und medizinischen Arbeitsgruppen.

Alle Ambu Trainingsgeräte werden kontinuierlich an die sich wandelnden Anforderungen einer modernen und qualifizierten Ausbildung angepasst und erweitert. Dabei werden nicht nur die neuesten medizinischen Techniken berücksichtigt, sondern auch der Wandel der Ausbildungskonzepte und der didaktischen Lehrmethoden.

Schwerpunkt der Entwicklungen sind, neben der korrekten anatomischen und physiologischen Darstellung, vor allem die Qualität und Haltbarkeit der Trainingsgeräte. Alle Ambu Trainingsgeräte sind intensiv auf ihre Funktionalität und Langlebigkeit getestet. Der mechanische Aufbau der Trainingsgeräte ermöglicht es zudem die Wartungskosten gering zu halten.

Zusammen mit dem hohen Kundenservice und der Verfügbarkeit von Ersatzteilen bieten die Ambu

Trainingsgeräte eine langfristige, kosteneffiziente und zuverlässige Lösung für die professionelle medizinische Ausbildung sowie für die Breitenausbildung.



Mehr als 50 Jahre Erfahrung

- * 1959 Ambu Phantom
- * 1973 Simulator
- * 1977 CPR Pal
- * 1982 Intubations-trainer
- * 1985 Simulator II
- * 1987 AmbuMan CPR Software
- * 1991 i.v. Trainer
- * 1992 Baby
- * 1993 Defib Trainer
- * 1994 MultiMan
- * 1996 MegaCode Trainer