



Ambu® Beatmungsbeutel

Produktübersicht Beatmungsbeutel und Gesichtsmasken

Ambu Beatmungsbeutel

Ein Meilenstein der Medizingeschichte

Als sich Dr. Holger Hesse und Professor Dr. Henning Ruben vor über 60 Jahren trafen, ahnte wohl keiner der beiden, welche übertragenden Auswirkungen dieses Zusammentreffen für die spätere und vor allem auch die heutige Medizintechnik haben würde.

Aus der Not geboren ist der Ambu Beutel heutzutage ein unersetzliches Hilfsmittel in Krankenhäusern und bei Rettungsdiensten, wenn es um die manuelle Beatmung von Patienten geht. Mehr noch: Der Ambu Beutel ist zum Synonym einer ganzen Produktfamilie geworden und bildet den Goldstandard bei den Beatmungsbeuteln.

Gründe dafür gibt es viele. Einer davon ist die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte, orientiert an den Bedürfnissen und Wünschen unserer Kunden.

Sicherheit und Hygiene für Patienten und Personal stehen dabei für uns im Vordergrund. Denn die Hygienestandards in Krankenhäusern sind eine der größten Herausforderungen, die es zu meistern gilt.

Mit der Entwicklung des Ambu SPUR II Einweg Beatmungsbeutels sind wir konkret auf diese Herausforderung eingegangen und haben somit die Vorteile eines Einwegproduktes mit den Eigenschaften unserer bewährten Mehrweg Beatmungsbeutel kombiniert. Diese Neuentwicklung gibt Ihnen die Freiheit einer bedenkenlosen Hygiene sowie eines zusätzlichen Plus an Umweltfreundlichkeit.

Innovativ und verlässlich gehen wir so immer wieder neu auf die Bedürfnisse und Herausforderungen Ihres Arbeitsalltages ein – und das seit 60 Jahren.

Druckkontrollierte Beatmung für höchste Sicherheit

Alle Ambu Beatmungsbeutel für Kinder und Neugeborene sowie eine Erwachsenen-Version des Ambu SPUR II sind mit einem Druckbegrenzungsventil und einem Manometeranschluss ausgestattet.

Das Druckbegrenzungsventil öffnet ab einem Beatmungsdruck von 40 cmH₂O, wodurch Lungenschäden durch zu hohe Beatmungs-

drücke vermieden werden können. Bei medizinischer Notwendigkeit kann das Druckbegrenzungsventil deaktiviert werden.

Gemeinsam mit dem Ambu® Einweg-Manometer wird eine sichere, druckkontrollierte Beatmung ermöglicht, die das Risiko eines Barotraumas und einer Mageninsufflation reduziert.

- ✓ Druckbegrenzungsventil (40 cmH₂O) bei bestimmten Versionen
- ✓ Integrierter Manometeranschluss
- ✓ Druckkontrollierte Beatmung¹ mithilfe des Einweg-Manometers² schützt vor Barotraumen

„Gemeinsam retten wir Leben. Vertrauen Sie dem Original, denn Ambu ist Ihr starker Partner.“



INHALTSVERZEICHNIS

Seite

Beatmungsbeutelportfolio

- 6 Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel
- 12 Ambu® Mark IV und Mark IV Baby
- 16 Ambu® Oval Plus Silikon-Beatmungsbeutel

Einweg-Zubehör für Beatmungsbeutel

- 20 Ambu® Einweg-PEEP-Ventil
- 21 Ambu® Einweg-Manometer
- 21 Ambu® O₂-Reservoirbeutel Einweg

Mehrweg-Zubehör für Beatmungsbeutel

- 22 Demandventil
- 23 Ambu® PEEP-Ventil Mehrweg
- 23 Ambu® O₂-Reservoirbeutel Mehrweg
- 23 Ambu® O₂-Reservoirschlauch Mehrweg

Ambu® Einweg-Gesichtsmasken

- 24 Ambu® Einweg-Gesichtsmaske und Ambu® Einweg-Gesichtsmaske PLUS
- 25 Ambu® UltraSeal und Ambu® UltraSeal PLUS
- 26 Ambu® King Mask
- 27 Ambu® Einweg Open Cuff Gesichtsmaske

Ambu® Mehrweg-Gesichtsmasken

- 28 Ambu® Transparente Silikon-Gesichtsmaske
- 29 Ambu® Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske
- 30 Rendell Baker Masken

Ambu SPUR® II

Das Original als Einweg-Produkt

In Zusammenarbeit mit unseren klinischen Partnern entwickelten wir vor 15 Jahren den Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel – einen Beatmungsbeutel aus PVC-freiem Material, der dank seiner verbesserten Form optimales Feedback und eine hervorragende Handhabung

bietet. Dies sowie der zuverlässige Schutz vor Kreuzkontaminationen kennzeichnen den erkennbaren Unterschied in der Anwendung. Der millionenfache Einsatz des Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutels bestätigt den Erfolg dieses innovativen Konzeptes.

Hauptvorteile des Ambu SPUR II:

- Verfügbar in drei Größen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Zuverlässiger Schutz vor Kreuzinfektionen durch Einwegkonzept
- Offener Sauerstoff-Reservoirschlauch für die Neugeborenen-Größe für eine passive Sauerstoffgabe³
- Hergestellt aus umweltfreundlichem Material
- Bedingt MR sicher bis 7 Tesla



- ✓ Mit **Manometeranschluss***
- ✓ Der **M-Port*** ermöglicht eine Seitenstrommessung des etCO₂ bei Patienten mit einem Beatmungsvolumen >400 ml (Erwachsene) und >120 ml (Kinder). Darüber hinaus dient er der schnellen und sicheren endotrachealen Medikamentengabe**.
- ✓ **Druckbegrenzungsventil*** öffnet bei 40 cmH₂O

Direkter Anschluss für PEEP-Ventile

Einzigartiges Einmembranpatientenventil

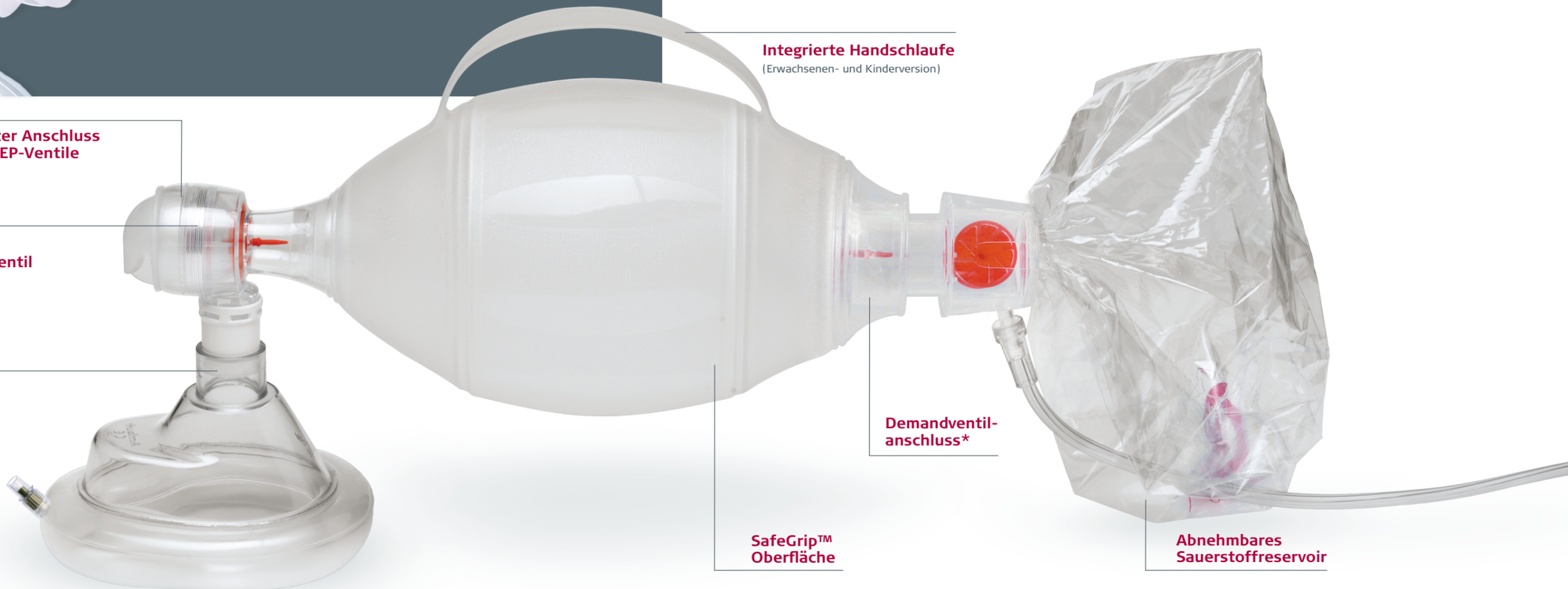
360° Drehgelenk
Anschlussmöglichkeit für alle DIN genormten Gesichtsmasken

Integrierte Handschleife
(Erwachsenen- und Kinderversion)

Demandventilanschluss*

SafeGrip™ Oberfläche

Abnehmbares Sauerstoffreservoir



Hergestellt aus umweltfreundlichem Material

Die Vorteile von SEBS

Der Ambu SPUR II wird aus dem besonders schadstoffarmen Material SEBS (Styrol-Ethylen-Butadien-Styrol) hergestellt*. Im Vergleich zu dem Material PVC ist SEBS deutlich umweltfreundlicher.

In der folgenden Tabelle sind die Messwerte der bei der Verbrennung entstehenden Substanzen und Emissionen von SEBS und PVC gegenübergestellt. Die Messwerte wurden von einem unabhängigen Labor ermittelt.

ERGEBNISSE DER RAUCHGASANALYSE⁴

BESTANDTEILE	AMBU SPUR II	HERKÖMMLICHER PVC-BEATMUNGSBEUTEL	ÖKOLOGISCHE VORTEILE DES AMBU SPUR II
Kohlendioxid (CO ₂)	328 g	456 g	geringere Klimaerwärmung
Kohlenmonoxid (CO)	8 g	32 g	geringe Belastung der Ozonschicht
Blausäure (HCN)	0,3 g	N.V.	reduzierte Rauchgasentwicklung
Chlorwasserstoff (HCl)	N.V.	35 g	keine toxische Wirkung durch Dioxinbelastung
Schwefeldioxid (SO ₂)	N.V.	0,8 g	keine toxische Wirkung durch "sauren Regen"

„Der Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel ist deutlich umweltfreundlicher als herkömmliche PVC-Beatmungsbeutel: 28 % weniger Kohlendioxid; 75% weniger Kohlenmonoxid“

- Phthalat- und latexfrei
- Keine toxische Wirkung auf Mensch und Umwelt durch Dioxinbelastung oder sauren Regen
- 100 % recyclebare Verpackungsmaterialien
- 50 % weniger Gewicht und somit weniger Abfallvolumen
- Volle Funktionalität und Elastizität auch bei starken Temperatureinflüssen (Temperaturbereich von -18 C bis +50 C)



Alle Konfigurationen auf einen Blick

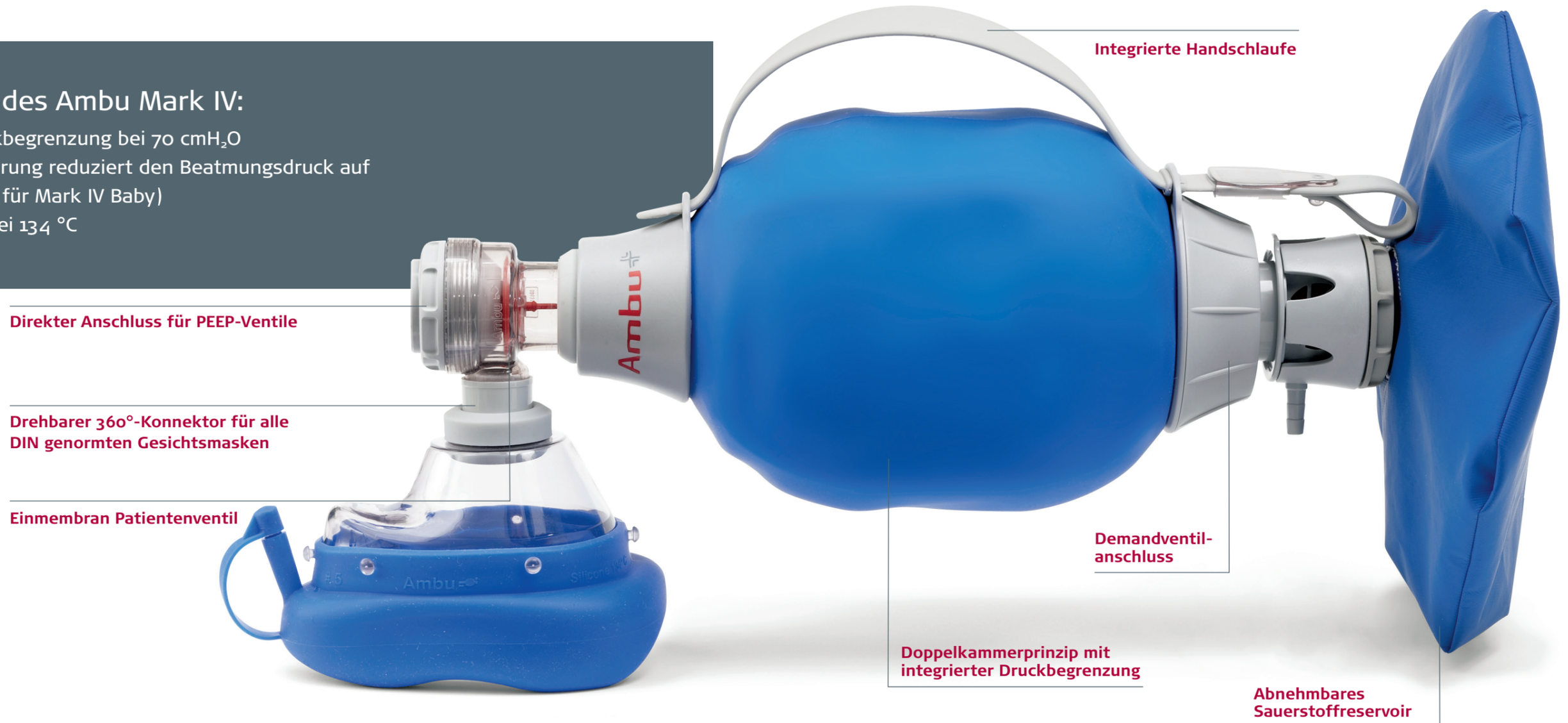
	Gr.	Artikelnummer	Gesichtsmaske	O ₂ -Schlauch-zuleitung	O ₂ -Reservoir-beutel	O ₂ -Reservoir-schlauch	Druck-begrenzungs-ventil		PEEP-Ventil-Anschluss	Manometer-Anschluss	Demand-ventil-Anschluss	M-Port	Spritzschutz	Zubehör	VE
	Erwachsene	325 023 000 DE	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel	2,15 m	2.600 ml	-	-		✓	-	✓	-	✓	-	12 Stk.
		325 026 000	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel	3,05 m	2.600 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	✓	-	✓	✓	Ambu Einweg-PEEP Ventil (montiert)	6 Stk.
		325 032 000	-	-	2.600 ml	-	-		✓	-	✓	-	-	-	12 Stk.
	Kinder	330 023 000 DE	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge	2,15 m	2.600 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	✓	-	-	✓	-	12 Stk.
		330 030 000	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Kleinkinder	2,15 m	2.600 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	-	✓	-	-	Ambu Einweg-PEEP Ventil	12 Stk.
		330 031 000	-	-	2.600 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	✓	-	-	-	-	12 Stk.
		330 032 000	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Kleinkinder	2,15 m	2.600 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	✓	-	-	✓	-	12 Stk.
	Neugeborene	335 029 000	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene	2,15 m	300 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	-	✓	-	-	Ambu Einweg Manometer Ambu Einweg-PEEP Ventil	12 Stk.
		335 030 000	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge (montiert)	2,15 m	300 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	-	✓	-	-	Ambu Einweg-PEEP Ventil (montiert)	12 Stk.
		335 031 000	-	2,15 m	300 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	-	-	-	-	-	12 Stk.
		335 102 000 DE	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene	2,15 m	300 ml	-	40 cmH ₂ O	✓	✓	-	✓	-	-	-	12 Stk.
		335 002 000 DE	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene	2,15 m			100 ml	40 cmH ₂ O	✓	✓	-	✓	-	-	-
		335 027 000	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge (montiert)	2,15 m			100 ml	40 cmH ₂ O	✓	✓	-	✓	✓	Ambu Einweg Manometer Ambu Einweg-PEEP Ventil (montiert)	12 Stk.
		335 028 000	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene (montiert)	2,15 m			100 ml	40 cmH ₂ O	✓	✓	-	✓	-	Ambu Einweg Manometer (montiert)	12 Stk.

Ambu Mark IV und Mark IV Baby

Das Original in 4. Generation

Hauptvorteile des Ambu Mark IV:

- Integrierte Druckbegrenzung bei 70 cmH₂O
- Maske o mit Bohrung reduziert den Beatmungsdruck auf 40 cmH₂O (nicht für Mark IV Baby)
- Autoklavierbar bei 134 °C



Bei der Entwicklung des Mark IV wurde besonderen Wert auf das bewährte Doppelkammerprinzip (Innenkörper mit elastischer Außenhülle) gelegt. Dies ermöglicht dem Anwender den Beatmungsdruck zu fühlen, was die Beatmung sicherer macht. Durch diese integrierte Druckbegrenzung kann der Anwender leicht und sicher erkennen, ob die Atemwege frei sind.

Die integrierte Handschleufe sorgt während der Beatmung für sicheren Halt - auch für kleine Hände.

Der gesamte Mark IV kann - einschließlich des Reservoirbeutel - bis zu 134 °C autoklaviert werden und die Außenhülle ist leicht zu demontieren.



Hauptvorteile des Ambu Mark IV Baby:

- Integrierte Druckbegrenzung bei 45 cmH₂O
- Druckbegrenzungsventil bei 40 cmH₂O (verschießbar)
- Manometeranschluss
- Sauerstoffreservoir-Beutel oder -Schlauch

Alle Konfigurationen auf einen Blick

	Gr.	Artikelnummer	Gesichts- maske	O ₂ - Reservoir- Schlauch	O ₂ - Reservoir- beutel	VE
	Erwachsene	304 001 000	Ambu Transparente Silikon- Gesichtsmaske Größe 5	–	–	1 Stk.
		304 002 000	Ambu Transparente Silikon- Gesichtsmaske Größe 5	–	✓	1 Stk.
		304 003 000	–	–	–	1 Stk.
		304 004 000	–	–	✓	1 Stk.
		304 009 000	Ambu Transparente Silikon- Gesichtsmaske Größe 2 und 5	–	✓	1 Stk.
	Baby	299 001 000	Ambu Transparente Silikon- Gesichtsmaske Größe oA	✓	–	1 Stk.
		299 004 000	–	✓	–	1 Stk.
		299 005 000	–	–	–	1 Stk.
		299 006 000	Ambu Transparente Silikon- Gesichtsmaske Größe oA	–	✓	1 Stk.
		299 008 000	Ambu Transparente Silikon- Gesichtsmaske Größe o und oA	–	✓	1 Stk.
		299 009 000	–	–	✓	1 Stk.
		SET 000 299	Ambu Transparente Silikon- Gesichtsmaske Größe o und oA	✓	–	1 Stk.

„Bewährtes Doppelkammerprinzip - Der Anwender fühlt den Beatmungsdruck“



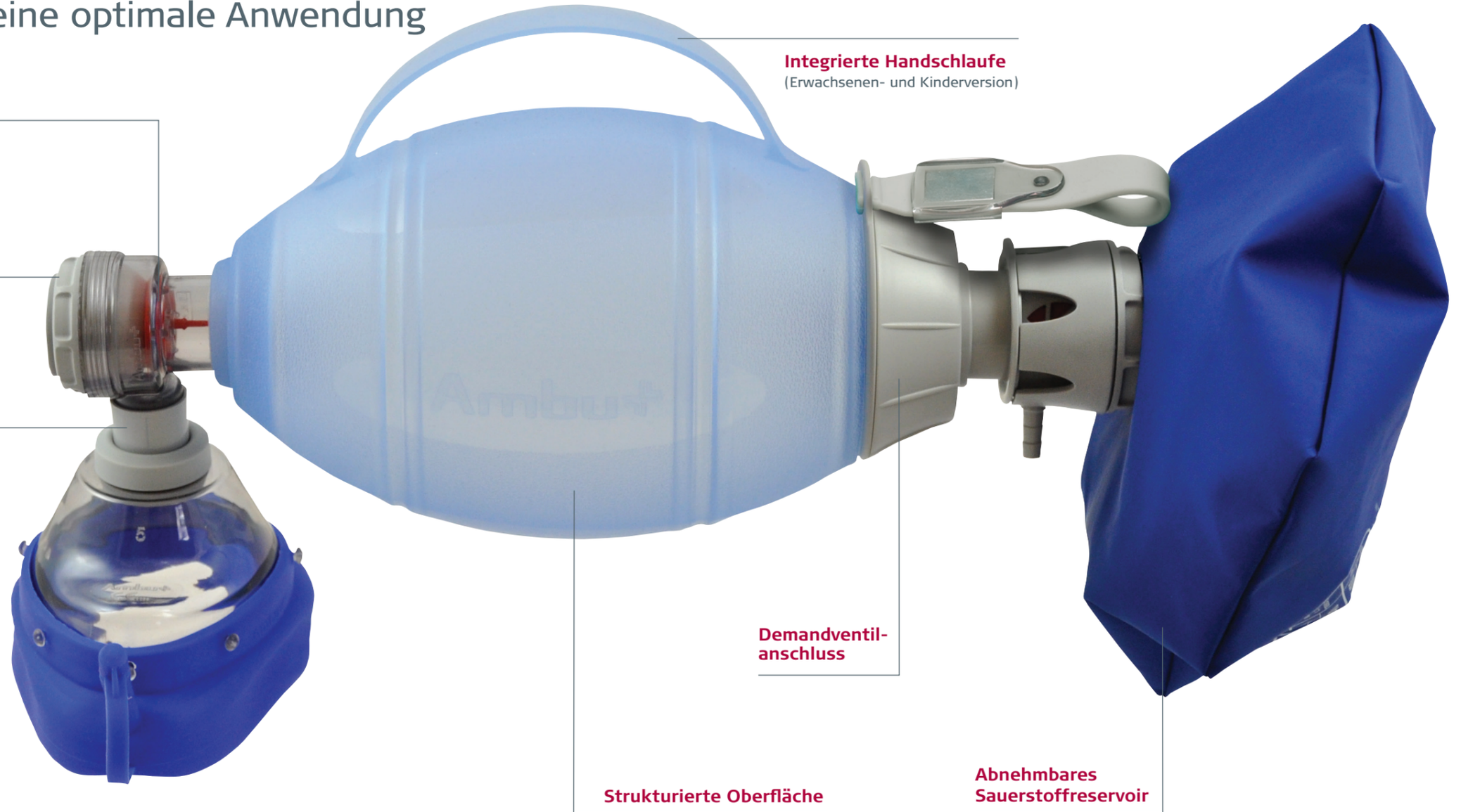
Ambu Oval Plus Silikon-Beatmungsbeutel

Ergonomisches Design für eine optimale Anwendung

Einmembran Patientenventil

Direkter Anschluss für PEEP-Ventile

Drehbarer 360°-Konnektor für alle
DIN genormten Gesichtsmasken



Integrierte Handschleufe
(Erwachsenen- und Kinderversion)

Demandventil-
anschluss

Strukturierte Oberfläche

Abnehmbares
Sauerstoffreservoir

Das ergonomische Design sichert eine optimale Anwendung und Unterstützung bei längerer Beatmung. Die strukturierte Oberfläche dient der optimalen Griffbarkeit. Die Handschleufe sorgt für einen guten Halt und reduziert Ermüdungserscheinungen, auch bei Anwendern mit kleinen Händen.

Hauptvorteile des Ambu Oval Plus Silikon-Beatmungsbeutel:

- Erhältlich in drei Größen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Kinder- und Neugeborenen-Größe mit Druckbegrenzungsventil 40 cmH₂O (verschießbar)
- Manometer-Anschluss bei Kinder- und Neugeborenen-Größe
- Autoklavierbar bei 134 °C



„ Kinder- und Neugeborenen-Größen mit Druckbegrenzungsventil und Manometer-Anschluss “

Alle Konfigurationen auf einen Blick

	Gr.	Artikelnummer	Gesichts- maske	O ₂ - Reservoir- Schlauch	O ₂ - Reservoir- beutel	VE
	Erwachsene	470 018 000	–	–	–	1 Stk.
		SET 000 231	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 5	–	–	1 Stk.
		SET 000 232	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 5	–	–	1 Stk.
		SET 000 233	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 3/4 und 5	–	✓	1 Stk.
	Kinder	370 045 000	–	–	–	1 Stk.
		SET 000 221	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 2	–	–	1 Stk.
		SET 000 222	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 2	–	–	1 Stk.
		SET 000 223	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 0 und 2	–	✓	1 Stk.
	Neonate	A 288 101 000	–	✓	–	1 Stk.
		A 288 103 000	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 0	✓	–	1 Stk.
		A 288 104 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 0	✓	–	1 Stk.
		SET 000 165	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 0 und 1	✓	–	1 Stk.
		A 288 201 000	–	–	✓	1 Stk.
		A288 203 000	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 0	–	✓	1 Stk.
		A 288 204 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 0	–	✓	1 Stk.
		SET 000 166	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 0 und 1	–	✓	1 Stk.



„Optimales Design für eine optimale Anwendung und Unterstützung bei längerer Beatmung.“

Ambu Einweg-Zubehör

Ambu Einweg-PEEP-Ventil

Das Ambu Einweg-PEEP-Ventil lässt sich ohne Adapter an alle Ambu Beatmungsbeutel anschließen.

Es gewährleistet die Aufrechterhaltung eines positiven Drucks in der Lunge und verbessert so den Gasaustausch.

- Direkt konnektierbar an alle Ambu Beatmungsbeutel
- Übersichtliche Skala zum Einstellen
- Arbeitsbereich: 1,5 bis 20 cmH₂O
- Aufrechterhalten eines konstanten positiven Druckniveaus in der Lunge⁵
- Kein Risiko der Kreuzkontamination durch Einweg-Konzept
- Bedingt MR sicher bis zu einer Feldstärke von 7 Tesla



ARTIKEL-NUMMER	BEZEICHNUNG	VE
199 102 001	Ambu Einweg-PEEP-Ventil 20 mit 30 mm Konnektor	10 Stk.
199 103 001	Ambu Einweg-PEEP-Ventil 20 mit 30 mm Konnektor und Adapter auf 18 mm Konnektor	10 Stk.

Ambu Einweg-Manometer

Das Ambu Einweg-Manometer dient der unmittelbaren Messung des Beatmungsdrucks und hilft dabei, zu hohe Drücke während der Beatmung zu vermeiden.

- Direkter Anschluss an alle Ambu Beatmungsbeutel für Kinder und Neugeborene
- Unmittelbare Druckkontrolle während der Beatmung
- Intuitive Farbskala zur visuellen Unterstützung

Ambu O₂-Reservoirbeutel Einweg

Der Ambu O₂-Reservoirbeutel kann an alle Ambu Beatmungsbeutel mit Demandventilanschluss angeschlossen werden.

Nach jeder Ventilation wird der Beatmungsbeutel beim Entfalten mit dem Sauerstoff aus dem Reservoirbeutel versorgt. Ist der Reservoirbeutel vollständig mit Sauerstoff gefüllt, kann überschüssiger Sauerstoff durch ein separates Auslassventil entweichen.

Auch wenn der O₂-Reservoirbeutel nicht gefüllt ist, kann weiterhin beatmet werden. Durch ein eigenes Einlassventil am Reservoirbeutel kann sich der Beatmungsbeutel weiterhin mit Umgebungsluft füllen.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VE
322 003 000	Ambu Einweg-Manometer	20 Stk.
325 000 530	Ambu O ₂ -Reservoirbeutel Einweg	24 Stk.

Ambu Mehrweg-Zubehör

Demandventil

Das Demandventil versorgt den Beatmungsbeutel mit 100 % Sauerstoff und gibt diesen nur auf Bedarf ab, sobald sich der Beatmungsbeutel nach der Ventilation wieder entfaltet. Dadurch wird eine deutliche Einsparung der Sauerstoffmenge erreicht.

Der Sauerstoffverbrauch wird mit dem Demandventil wesentlich reduziert, trotzdem werden dem Patienten 100% Sauerstoff zugeführt. Das schnelle Entfalten (ca. 1 Sekunde) des Beatmungsbeutels wird durch die hohe Lieferleistung des Demandventils sichergestellt.



- Konnektierbar an alle Ambu Beatmungsbeutel mit Demandventilanschluss
- Bereitstellung von 100 % Sauerstoff während der Beatmung
- Reduzierung des Sauerstoffverbrauchs und der Kosten
- Schnelles Entfalten des Beutels durch eine hohe Lieferleistung (ca. 1 Sekunde)

Ambu PEEP-Ventil, O₂-Reservoirbeutel, O₂-Reservoirschlauch und Demandventil

	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VE
	A 000 137 000	Ambu PEEP-Ventil 10, Mehrweg mit 30 mm Konnektor	1 Stk.
	A 000 138 000	Ambu PEEP-Ventil 10, Mehrweg mit 18 mm Konnektor	1 Stk.
	A 137 001 000	Ambu PEEP-Ventil 10, Mehrweg mit zwei Konnektoren 30 mm und 18 mm	1 Stk.
	A 000 213 000	Ambu PEEP-Ventil 20, Mehrweg mit 30 mm Konnektor	1 Stk.
	A 000 177 000	Ambu PEEP-Ventil 20, Mehrweg mit 19 mm Konnektor für Respiratoren/CPAP Systeme	1 Stk.
	304 000 507	Ambu O ₂ -Reservoirbeutel Mehrweg	1 Stk.
	288 000 510	Ambu O ₂ -Reservoirschlauch Mehrweg	1 Stk.
	500 027 809	Demandventil, komplett mit zwei Adaptern und 1,5 m O ₂ -Druckschlauch (ISO-Ausführung/ZGV)	1 Stk.
	500 027 815	Demandventil, komplett mit zwei Adaptern und 3,0 m O ₂ -Druckschlauch (ISO-Ausführung/ZGV)	1 Stk.
	500 027 812	Demandventil, komplett mit zwei Adaptern und 1,5 m O ₂ -Druckschlauch (ISO-Ausführung/M12)	1 Stk.
	278 002 006	Universaladapter Demandventil, passend für Mark IV, Mark IV Baby, Oval PLUS Erwachsene/Kind, Spur II Erwachsene/Kind	1 Stk.



Ambu Einweg-Gesichtsmaske und Einweg-Gesichtsmaske PLUS

Anatomisch geformte Gesichtsmaske

Die Ambu Einweg-Gesichtsmaske ist eine anatomisch geformte Gesichtsmaske, die für die Oxygenierung und Beatmung des Patienten entwickelt wurde. Die Ambu Einweg-

Gesichtsmaske PLUS ist zusätzlich mit einem Cufffüllventil ausgestattet, worüber der Cuffinnendruck der Gesichtsmaske angepasst werden kann.

- Erhältlich in 6 Größen
- Weicher, anatomisch geformter Cuff
- Daumenstütze für besseren Halt
- Mit und ohne Cufffüllventil erhältlich
- Phthalatfrei
- MR sicher

	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VE
	000 252 051	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Neugeborene	20 Stk.
	000 252 052	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Säuglinge	20 Stk.
	000 252 053	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Kleinkinder	20 Stk.
	000 252 054	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene, klein/Jugendliche	20 Stk.
	000 252 055	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene, mittel	20 Stk.
	000 252 056	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene, groß	20 Stk.
	000 252 951	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene	20 Stk.
	000 252 952	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge	20 Stk.
	000 252 953	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Kleinkinder	20 Stk.
	000 252 954	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene, klein/Jugendliche	20 Stk.
	000 252 955	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene, mittel	20 Stk.
	000 252 956	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene, groß	20 Stk.

Ambu UltraSeal und UltraSeal PLUS

Speziell für die Anästhesie entwickelt

Die Ambu UltraSeal ist eine Einweg-Gesichtsmaske, die speziell für die Anforderungen in der Anästhesie entwickelt wurde.

Der anatomisch geformte Cuff mit seiner adhärenen Oberfläche bietet eine verbesserte Abdichtung während der Beatmung. Die Ausführung Ambu UltraSeal PLUS besitzt ein Cufffüllventil zum Anpassen des Cuffinnendrucks

- Erhältlich in 7 Größen (Gr. 0-6)
- Anatomisch geformter Cuff
- Adhärente Cuffoberfläche
- Mit und ohne Cufffüllventil erhältlich
- Phthalatfrei
- MR sicher

	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VE
	305 102 000	Ambu UltraSeal Gr. 0 Neugeborene	20 Stk.
	305 104 000	Ambu UltraSeal Gr. 1 Säuglinge	20 Stk.
	305 106 000	Ambu UltraSeal Gr. 2 Kleinkinder	20 Stk.
	305 108 000	Ambu UltraSeal Gr. 3 Kinder	20 Stk.
	305 110 000	Ambu UltraSeal Gr. 4 Erwachsene, klein/Jugendliche	20 Stk.
	305 112 000	Ambu UltraSeal Gr. 5 Erwachsene, mittel	20 Stk.
	305 114 000	Ambu UltraSeal Gr. 6 Erwachsene, groß	20 Stk.
	305 101 000	Ambu UltraSeal PLUS Gr. 0 Neugeborene	20 Stk.
	305 103 000	Ambu UltraSeal PLUS Gr. 1 Säuglinge	20 Stk.
	305 105 000	Ambu UltraSeal PLUS Gr. 2 Kleinkinder	20 Stk.
	305 107 000	Ambu UltraSeal PLUS Gr. 3 Kinder	20 Stk.
	305 111 000	Ambu UltraSeal PLUS Gr. 4 Erwachsene, klein/Jugendliche	20 Stk.
	305 113 000	Ambu UltraSeal PLUS Gr. 5 Erwachsene, mittel	20 Stk.
	305 115 000	Ambu UltraSeal PLUS Gr. 6 Erwachsene, groß	20 Stk.



Ambu King Mask

Dünnere Cuff für angenehmes Tragen

Die Ambu King Mask Einweg-Gesichtsmaske überzeugt durch ihren besonders dünnen Cuff, wodurch sie sich angenehm an die Gesichtsförm an schmiegt. Die Ambu King Mask besitzt

ein Cufffüllventil zur Anpassung des Cuffinnendrucks und ist außerdem als Aromamaske mit vier unterschiedlichen Aromen erhältlich.

- Erhältlich in 6 Größen (Gr. 1-6)
- Dünnere, anschmiegsamere Cuff
- Anatomisch geformt
- Als Aromamaske verfügbar
- Gerillte Struktur auf der Cuffoberseite für besseren Halt
- Mit Cufffüllventil
- Phthalatfrei
- MR sicher

Größe	ARTIKELNUMMER					VE
	ORIGINAL (aromafrei)	FRESH SCENT (Minze)	BUBBLE GUM	ERDBEERE	KIRSCHKE	
Neugeborene Gr. 1	1012	2012				20 Stk.
Säuglinge Gr. 2	1022	2022	K1122	1222	1322	20 Stk.
Kleinkinder Gr. 3	1032	2032	1132	1232	1332	20 Stk.
Kinder/Erwachsene klein Gr. 4	1045	2045	1145	1245	1345	50 Stk.
Erwachsene mittel Gr. 5	1055	2055				50 Stk.
Erwachsene groß Gr. 6	1065	2065				50 Stk.



Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske

Mit weichem, offenem Cuff

Die Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske zeichnet sich durch einen weichen, offenen Cuff aus, der sich eigenständig an die Gesichtsförm anpasst. Der Cuff ist farbcodiert und gibt Aufschluss über die jeweilige

Maskengröße. Die Maskengrößen 1 bis 7 sind anatomisch geformt, während sich die Größe 0 durch eine runde Form auszeichnet.

- Erhältlich in 8 Größen (Gr. 0-7)
- Offener, weicher Cuff
- Anatomisch geformt
- Größe 0 aus Silikon in runder Form
- Farbcodierter Cuff
- Phthalatfrei, PVC frei und latexfrei
- MR sicher

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VE
306 000 000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 0 Frühgeborene	20 Stk.
306 100 000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 1 Neugeborene	20 Stk.
306 200 000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 2 Kleinkinder	20 Stk.
306 300 000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 3 Kinder	50 Stk.
306 400 000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 4 Erwachsene, klein	50 Stk.
306 500 000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 5 Erwachsene, mittel	50 Stk.
306 600 000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 6 Erwachsene, groß	50 Stk.
306 700 000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 7 Erwachsene, sehr groß	20 Stk.



Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Für die Verwendung von Beatmungsbeuteln

Die Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske ist eine wiederverwendbare Gesichtsmaske, die für die Verwendung mit Beatmungsbeuteln und Beatmungsgeräten entwickelt wurde. Der weiche Cuff ist anatomisch geformt und selbstfüllend, wodurch eine Anpassung des Cuffinnendrucks nicht notwendig ist. Zur Reinigung lässt sich der Cuff vom Maskendom trennen und die Gesichtsmaske kann bei 134 °C

autoklaviert werden (außer Größe oA). Die Größe o mit Bohrung bewirkt in Verbindung mit dem Ambu Mark IV eine Reduzierung des Beatmungsdrucks auf 40 cmH₂O, wodurch eine Beatmung von Patienten mit einem Gewicht von mindestens 15 kg ermöglicht wird. Die Daumenstütze bei den Größen 2 bis 6 sorgt für einen verbesserten Halt bei der Beatmung.

- Erhältlich in 7 Größen
- Weicher, anatomisch geformter Cuff
- Daumenstütze für besseren Halt
- Latexfrei
- Autoklavierbar
- MR sicher

	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VE
	000 313 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe oA für Säuglinge	1 Stk.
	000 314 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe o für Kleinkinder mit Bohrung (ausschließlich für Mark III und IV)	1 Stk.
	000 315 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe o für Kleinkinder	1 Stk.
	000 316 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 2 für Kinder	1 Stk.
	000 312 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 3/4 für Erwachsene/Jugendliche	1 Stk.
	000 317 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 5 für Erwachsene	1 Stk.
	000 319 000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 6 für Erwachsene	1 Stk.

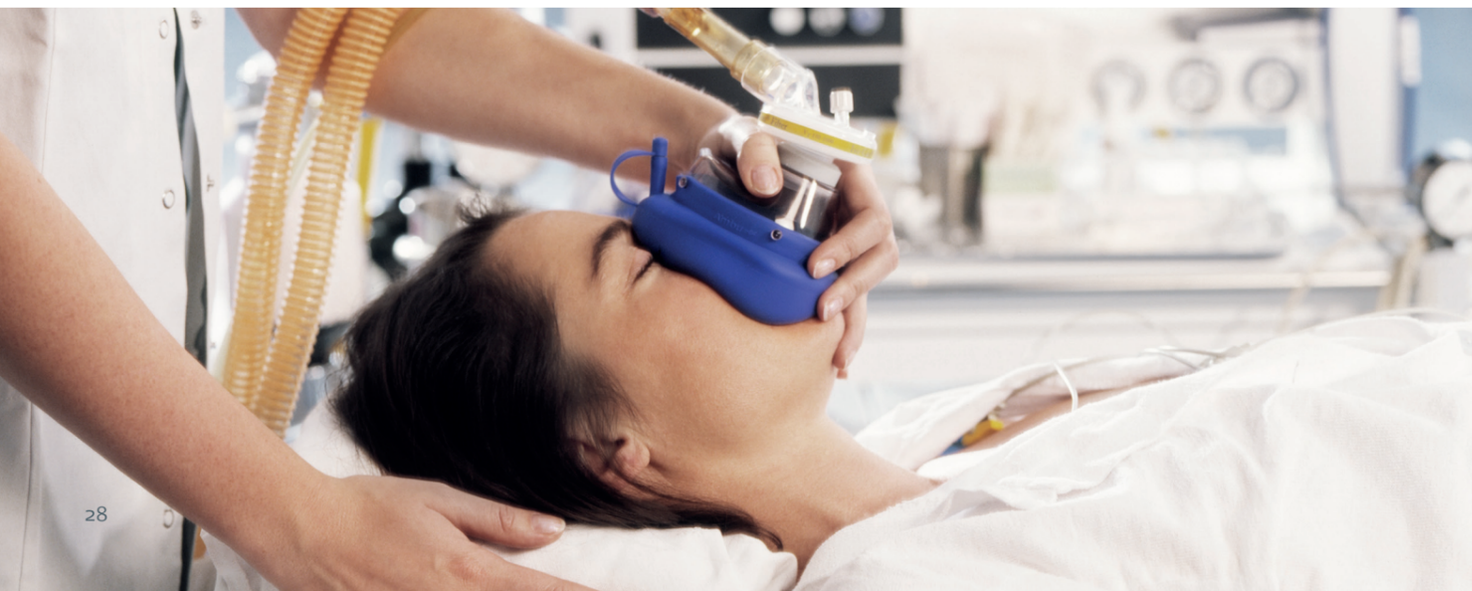
Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Mehrweg-Gesichtsmaske mit offenem Cuff

Die Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske ist eine Mehrweg-Gesichtsmaske mit offenem Cuff. Die Gesichtsmaske ist komplett transparent und ermöglicht eine ständige visuelle Kontrolle während der Beatmung. Ihr weicher, offener Cuff passt sich eigenstän-

dig der Gesichtsform an. Die Größen 3 bis 5 zeichnen sich durch ihre anatomische Form aus, während die Größen 0 bis 2 eine runde Form aufweisen. Die Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske ist aus einem Stück gefertigt und kann bei 134 °C autoklaviert werden.

- Erhältlich in 6 Größen (Gr. 0-5)
- Offener, weicher Cuff
- Größe 3-5 anatomisch geformt
- Größe 0-2 in runder Form
- Autoklavierbar
- MR sicher

	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	VE
	000 251 001	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Neugeborene/Säuglinge, Größe 0	1 Stk.
	000 251 002	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Säuglinge/Kleinkinder, Größe 1	1 Stk.
	000 251 003	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Kinder, Größe 2	1 Stk.
	000 251 004	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Kinder, Größe 3	1 Stk.
	000 251 005	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Erwachsene/Jugendliche, Größe 4	1 Stk.
	000 251 006	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Erwachsene, Größe 5	1 Stk.





Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Über 60 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Beatmungsbeuteln
- ✓ Bewährte Qualität als Mehrweg- und Einweg-Produkt
- ✓ Kompatibles Zubehör - ohne zusätzliche Adapter
- ✓ Umfangreiches Gesichtsmasken-Portfolio

Quellen:

¹ Leitlinien zur Reanimation 2015 des German Resuscitation Council: Abschnitt 7. Initiale Beatmungshübe und assistierte Beatmung bei Neugeborenen

² Rafferty AR, et al. (2016) The accuracy of delivery of target pressures using self-inflating bag manometers in a benchtop study . Acta Paediatrica, <https://doi.org/10.1111/apa.13397>

³ Dawson JA et. al. Free-flow oxygen delivery to newly born infants (Versorgung Neugeborener mit ununterbrochenem Sauerstofffluss) Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2007 Mar; 92(2): F132-F134.

⁴ CURRENTA - Leistung für Industrie und Chemie - Prüfberichte 10/2012

⁵ Tracy M, et al. (2016) The effectiveness of Ambu neonatal self inflating bag to provide consistent positive end expiratory pressure . Archives of Disease in Childhood – Fetal and Neonatal Edition Published Online First: 19 January 2016. doi : 10.1136/archdischild-2015-308649