



Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel

Ein unvergleichliches Gefühl von Sicherheit

Ambu® SPUR® II

– Ein unvergleichliches Gefühl von Sicherheit



Die Herausforderung

Vertrauen Sie auf das bewährte Ambu-Gefühl, auch bei unserem Einweg-Beatmungsbeutel!

Sie kennen es auch: Das „Ambu-Gefühl“: Dieses unvergleichliche Gefühl von Präzision und Sicherheit, welches mit der hohen Qualität unserer Beatmungsbeutel einhergeht. Das ist das zusätzliche Plus an Umweltbewusstsein und Hygiene perfektioniert in unserem Einweg-Beatmungsbeutel.



Unsere Lösung

Auf Tradition aufbauen – die Zukunft selbst gestalten!

In Zusammenarbeit mit unseren klinischen Partnern entwickelten wir vor mehr als 10 Jahren den Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel - Ein Beatmungsbeutel aus PVC-freiem Material, der dank seiner verbesserten Form optimales Feedback und eine überlegene 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.



- * Ein original Ambu-Beutel als Einwegprodukt
- * Optimales Feedback während der Beatmung
- * Schützt zuverlässig vor Kreuzkontaminationen
- * Komplettre Beatmungsbeutelserie, in Neugeborenen-, Kinder- und Erwachsenengröße
- * Umweltfreundliches SEBS-Material
- * Bedingt MR-sicher

Ambu® SPUR® II

– Für das Plus an Funktionalität und Präzision



Integrierte Handschleife für mehr Anwenderkomfort und eine sichere, gleichmäßige Beatmung

Dünnwandiger Beutel ermöglicht eine feinfühligere Steuerung von Beatmungsvolumen und Atemwegsdruck

Einzigartiges Einmembranpatientenventil für zuverlässige Funktion

Umfangreiches Zubehör anschließbar (siehe Bestellinformationen)

Spritzschutz bietet Anwendersicherheit*

Der Konnektor ist um 360 Grad drehbar. Eine flexible Positionierung des Beatmungsbeutels ist ohne Entfernung der Gesichtsmaske vom Patienten gewährleistet

Abnehmbares Sauerstoffreservoir

Demandventilanschluss*

Ergonomisches Design sichert optimale Handhabung und Unterstützung bei längeren Beatmungen

SafeGrip™ Oberfläche ermöglicht einen sicheren Griff in Notfallsituationen

Schnelle Füllrate für optimale Verfügbarkeit

*Gilt nur für bestimmte Versionen

Der Ambu® SPUR® II

– EinWeg für eine bessere Zukunft

Der Umwelt zuliebe in SEBS

Der SPUR II wird aus dem modernen Material SEBS (Styrol-Ethylen-Butadien-Styrol) hergestellt. Dieses Material ist wesentlich umweltfreundlicher als PVC. So schonen Sie mit einem Einweg-Beatmungsbeutel effektiv die Umwelt. Um Ihnen dies zu zeigen, haben wir unseren SPUR II und einen herkömmlichen PVC-Beatmungsbeutel auf Schadstoffe im Rauchgas untersucht.

Wie die Tabelle zeigt: der SPUR II überzeugt auf ganzer Linie.

Bestandteile	Ambu SPUR II	Herkömmlicher PVC-Beatmungsbeutel	Ökologische Vorteile 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
Chlorsäurestoff (HCl)	N.V.	35 g	keine toxische Wirkung durch Dioxinbelastung
Schwefeldioxid (SO ₂)	N.V.	0,8 g	keine toxische Belastung durch „sauren Regen“

Die Messdaten wurden von der Currenta Brandtechnologie erstellt

Unsere Herstellungsprozesse und Verpackungen stehen unter kontinuierlicher Optimierung, damit unsere Produkte noch umweltfreundlicher werden.

Patientensicherheit und Hygiene

Die Sicherheit des Patienten hat für den Anwender und für Ambu die höchste Priorität. Der SPUR II wird aus SEBS hergestellt und ist somit frei von Phthalaten und Latex. Durch das Einweg-Konzept bietet der SPUR II sichere Hygiene und schützt zuverlässig vor Kreuzkontamination.

Erfahren Sie mehr über die
Umweltaspekte des SPUR II



✧ Phthalat- und latexfreie
Einweg-Beatmungsbeutel

✧ Keine toxische Wirkung
auf Mensch und Umwelt durch
Dioxinbelastung und sauren Regen

✧ 100% recycelbare Verpackungsmaterialien

✧ Optimale Patientensicherheit
und Funktionalität unter extremen
Temperaturbedingungen

✧ 50% weniger Gewicht, somit weniger Müllvolumen

✧ 30% weniger Kohlendioxid- und 75%
weniger Kohlenmonoxid-Emissionen
als ein herkömmlicher PVC-Einweg-
Beatmungsbeutel



Ambu® SPUR® II Zubehör

– Intelligent entwickelt für einen reibungslosen Ablauf

Ambu® Einweg-Manometer

Um auf die atemphysiologischen Besonderheiten der kleinen Patienten noch besser eingehen zu können, hat Ambu das Einweg-Manometer für die Messung des Beatmungsdruckes während der Beatmung entwickelt. Gerade in der Neonatologie kann eine Beatmung mit zu hohem Druck zu einer Schädigung des empfindlichen Lungengewebes führen.

Vorteile

- Konnektierbar an Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbbeutel für Kinder und Neugeborene
- Einwegprodukt minimiert das Risiko von Kreuzinfektionen
- Farbskala bietet verbesserte visuelle Unterstützung bei der Beatmung



Ambu® Demandventil

Mit dem Ambu Demandventil versorgen Sie den Patienten mit 100% Sauerstoff. Das Ventil gibt den Sauerstoff auf Anforderung frei und schließt bei positiven Drücken während der Expirationsphase.

Vorteile

- Konnektierbar an Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbbeutel für Erwachsene und Kinder
- Der Sauerstoffverbrauch wird reduziert, wodurch die Kosten optimiert werden
- Im Lieferumfang ist ein Druckschlauch mit wählbarem ISO-Anschluss enthalten



Ambu® Einweg-PEEP-Ventil

Mit dem Ambu Einweg-PEEP-Ventil wird nach Abschluss der Expirationsphase ein künstlich positiver Druck in der Lunge erhalten. Das eingestellte PEEP-Niveau trägt dazu bei, einen Kollaps der Alveolen zu verhindern und beugt somit Atektasen vor.

Vorteile

- Konnektierbar an alle Ambu Beatmungsbbeutel, ohne zusätzlichen Adapter
- Detaillierte Skala für optimale Feinjustierung
- Expiratorischer Widerstand wird über den gesamten Flowbereich auf einem konstanten Niveau gehalten







Ambu® Einweg-Gesichtsmasken

Ambu bietet Ihnen ein umfangreiches Portfolio an Einweg-Gesichtsmasken. Sie haben die Wahl und können die Gesichtsmaske für Ihre klinischen Bedürfnisse auswählen.



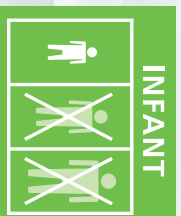
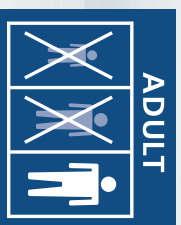
Ambu® SPUR® II

- Alles auf einen Blick

Ambu SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Gesichtsmaske	O ₂ - Reservoir- beutel	O ₂ - Reservoir- schlauch	Druck- begrenzung- ventil (40 cm H ₂ O)	PEEP-Ventil- anschluss	Manometer- anschluss	Demandventil- anschluss	M-Port
	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Erwachsene inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoir-beutel und Demandventil- anschluss	325 023 000	Einweg-Gesichtsmaske PLUS (mit Cufffüllventil) Erwachsene, mittel	2.600 ml	—	—	✓	—	✓	—
	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Kinder inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil	330 023 000	Einweg-Gesichtsmaske PLUS (mit Cufffüllventil) Säuglinge	2.600 ml	—	✓	✓	✓	✓	—
	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Manometeranschluss, M-Port und Druckbegrenzungsventil	335 102 000	Einweg-Gesichtsmaske PLUS (mit Cufffüllventil) Neugeborene	300 ml	—	✓	✓	✓	—	✓
	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirschlauch, Manometeranschluss, M-Port und Druckbegrenzungsventil	335 002 000	Einweg-Gesichtsmaske PLUS (mit Cufffüllventil) Neugeborene	—	100 ml	✓	✓	✓	—	✓

Intelligente Entwicklung bis ins Detail

Die Beutel werden in einer wiederverschließbaren Kunststofftragetasche geliefert. Diese ist zur Größenidentifikation mit einem farbigen Symbol versehen.



Druckbegrenzungsventil

40 cm H₂O*












Manometeranschluss*




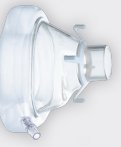


Der M-Port ermöglicht eine Seitenstrommessung des etCO₂ bei Patienten mit einem Beatmungsvolumen von 400 ml und darüber, sowie eine schnelle und sichere Medikamentengabe, ohne den Beatmungsbeutel vom ET-Tubus abnehmen zu müssen*

Ethnisch in drei Größen:
Erwachsene / Kinder / Neugeborene

*Gilt nur für bestimmte Versionen

Bestellinformationen

Ambu® Einweg-Beatmungsbeutel	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Versand-einheit
	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Erwachsene inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel, O₂-Schlauchzuleitung, O₂-Reservoirbeutel und Demandventilanschluss	325 023 000	12 Stück
	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Kinder inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge, O₂-Schlauchzuleitung, O₂-Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil	330 023 000	12 Stück
	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene, inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O₂-Schlauchzuleitung, O₂-Reservoirbeutel, Manometeranschluss, M-Port und Druckbegrenzungsventil	335 102 000	12 Stück
	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene, inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O₂-Schlauchzuleitung, O₂-Reservoirschlauch, Manometeranschluss, M-Port und Druckbegrenzungsventil	335 002 000	12 Stück
Ambu® Zubehör	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Versand-einheit
	Ambu® Einweg-PEEP-Ventil 20 mit Konnektor 30 mm und Adapter 18 mm für alle Beatmungsbeutel	199 103 001	10 Stück
	Ambu® Einweg-O₂-Reservoirbeutel für alle Beatmungsbeutel	325 000 530	24 Stück
	Ambu® Einweg-O₂-Reservoirschlauch für SPUR® II Beatmungsbeutel Neugeborene	288 000 510	1 Stück
	Ambu® Einweg-Manometer für alle Ambu® Kinder- und Neonatenbeatmungsbeutel	322 003 000	20 Stück
	Ambu® Demandventil komplett mit 2 Adaptern und 1,5 m Druckschlauch (ISO-Ausführung/ZGV)	500 027 809	1 Stück

Ambu® Einweg-Gesichtsmasken PLUS	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Versand-einheit
	Ambu® Einweg-Gesichtsmaske PLUS, Neugeborene	000 252 951	20 Stück
	Ambu® Einweg-Gesichtsmaske PLUS, Säuglinge	000 252 952	20 Stück
	Ambu® Einweg-Gesichtsmaske PLUS, Kleinkinder	000 252 953	20 Stück
	Ambu® Einweg-Gesichtsmaske PLUS, Jugendliche	000 252 954	20 Stück
	Ambu® Einweg-Gesichtsmaske PLUS, Erwachsene mittel	000 252 955	20 Stück
	Ambu® Einweg-Gesichtsmaske PLUS, Erwachsene groß	000 252 956	20 Stück

Ambu® UltraSeal Einweg-Gesichtsmasken	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Versand-einheit
	Ambu® UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Neugeborene Gr. 0	305 102 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Neugeborene Gr. 1	305 104 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Kleinkinder Gr. 2	305 106 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Kleinkinder Gr. 3	305 108 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene / Jugendliche Gr. 4	305 010 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene Gr. 5	305 012 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene Gr. 6	305 014 000	20 Stück

Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmasken	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Versand-einheit
	Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Neugeborene Gr. 0	305 101 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Neugeborene Gr. 1	305 103 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Kleinkinder Gr. 2	305 105 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Kinder Gr. 3	305 107 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Erwachsene / Jugendliche Gr. 4	305 011 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Erwachsene Gr. 5	305 013 000	20 Stück
	Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Erwachsene Gr. 6	305 015 000	20 Stück

Ambu® King Mask Einweg-Gesichtsmaske

Die Ambu® King Mask ist aufgrund ihres innovativen Qualitätsdesigns der Marktführer unter den heute verfügbaren Anasthesie-Gesichtsmasken. Die Einweg-Gesichtsmaske verfügt über einen außergewöhnlich dünnen Cuff. Dies optimiert die Anpassungsfähigkeit des Cuffs an die Gesichtsförmung des Patienten und erreicht somit eine maximale Abdichtung. Das spezielle, abgerundete Design bietet einen sicheren Griff in jeder Situation und hohen Anwenderkomfort.

Die Ambu® King Mask ist aus phthalatfreiem PVC gefertigt und bietet so Anwender- und Patientensicherheit. Zusätzlich dazu,

ist die Ambu® King Mask MR sicher und so für die Verwendung in einer MR-Umgebung geeignet.

Die Ambu® King Mask ist als Aromamasken mit folgenden Aromen verfügbar: Fresh Scent (Minze), Bubble Gum, Erdbeere und Kirsche. Der aromatisierte Cuff der Aromamasken enthält natürliche Öle, welche bei der Anwendung freigesetzt werden. Dies kann insbesondere bei Kindern während der Anästhesieeinleitung eine beruhigende Wirkung haben.†

Ambu® King Mask	Neugeborene Gr. 1	Säuglinge Gr. 2	Kleinkinder Gr. 3	Kinder/ Erwachsene klein Gr. 4	Erwachsene mittel Gr. 5	Erwachsene groß Gr. 6
Farbkodierung der Verpackung	●	●	●	●	●	●
Original (aromafrei)	1012	1022	1032	1045	1055	1065
Aromamasken Fresh Scent (Minze)	2012	2022	2032	2045	2055	2065
Aromamasken Bubble Gum		K122	1132	1245		
Aromamasken Erdbeere		1222	1232	1245		
Aromamasken Kirsche		1322	1332	1345		

Artikelnummern die auf 2 enden = 20 Stück pro Verkaufseinheit • Artikelnummern die auf 5 enden = 50 Stück pro Verkaufseinheit

Ambu® King Mask Original (aromafrei)



Ambu® King Mask Aromamasken



Fünf Aromen

- Original (aromafrei)
- Fresh Scent (Minze)
- Bubble Gum
- Erdbeere
- Kirsche

Sechs Größen

- Neugeborene, Gr. 1
- Säuglinge, Gr. 2
- Kleinkinder, Gr. 3
- Kinder/Erwachsene klein, Gr. 4
- Erwachsene mittel, Gr. 5
- Erwachsene groß, Gr. 6



Qualität

Das bewährte Ambu-Gefühl jetzt in einem Einweg-Beatmungsbeutel

Durch stetiges Qualitätsmanagement unserer Produkte im Sinne unserer Kundenwünsche, ist es uns gelungen die Vorteile eines Einwegproduktes mit den bewährten Eigenschaften unserer Mehrwegbeutel zu vereinen



Hygiene

Einweg-Konzept für noch mehr Patientensicherheit

Die Sicherheit Ihrer Patienten hat bei uns höchste Priorität – Das Einweg-Konzept des Ambu® SPUR® II garantiert daher die Einhaltung hoher Hygienestandards und schützt zuverlässig vor Kreuzkontaminationen



Umweltfreundlichkeit

Modernes SEBS-Material zur Schonung von Mensch und Natur

Durch den Verzicht auf PVC ist der Ambu SPUR II komplett phthalat- und latexfrei, wodurch die toxische Wirkung auf Mensch und Umwelt aufgrund von Dioxinbelastung und saurem Regen entfällt