

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".

einhergeht. Das ist das zusätzliche Plus an Umweltbewusstsein und Hygiene perfektioniert in unserem Einweg-Beatmungsbeutel. welches mit der hohen Qualität unserer Beatmungsbeutel Dieses unvergleichliche Gefühl von Präzision und Sicherheit,





Unsere Lösung

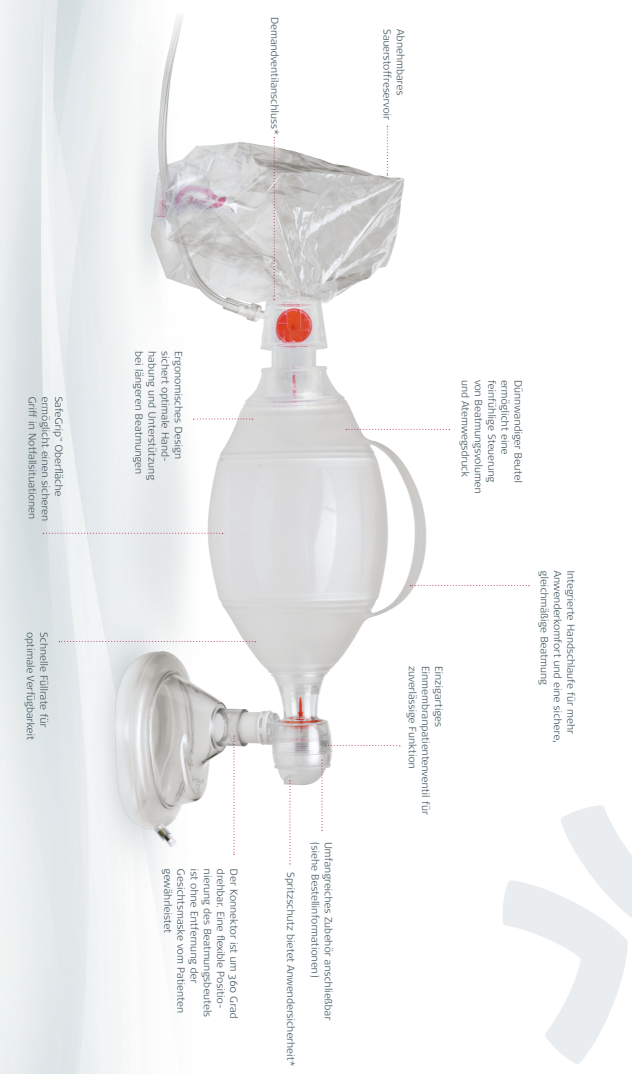
Auf Tradition aufbauen – die Zukunft selbst gestalten!

Einweg-Beatmungsbeutels bestätigt den Erfolg dieses innovativen Konzeptes in der Anwendung. Der millionenfache Einsatz des Ambu SPUR II vor Kreuzkontaminationen kennzeichnen den erkennbaren Unterschied überlegene Handhabung bietet. Dies sowie der zuverlässige Schutz der dank seiner verbesserten Form optimales Feedback und eine Beatmungsbeutel - Ein Beatmungsbeutel aus PVC-freiem Material, entwickelten wir vor mehr als 10 Jahren den Ambu SPUR II Einweg In Zusammenarbeit mit unseren klinischen Partnern

- Optimales Feedback w\u00e4hrend der Beatmung
- Schützt zuverlässig vor Kreuzkontaminationen
- ★ Komplette Beatmungsbeutelserie, in Neugeborenen-, Kinder- und Erwachsenengröße
- Umweltfreundliches SEBS-Material
- ★ Bedingt MR-sicher

Ambu® SPUR® II

- Für das Plus an Funktionalität und Präzision



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 8	32 g	geringe Belastung der Ozonschicht
Blausäure (HCN)	0,3 g	N.V.	reduzierte Rauchgasentwicklung
Chlorwasserstoff (HCI)	N.V.	35 g	keine toxische Wirkung durch Dioxinbelastung
Schwefeldioxid (SO ₂)	Z.<.	0,8 g	keine toxische Belastung durch 'sauren Regen'
Die Messdaten wurden	von der Currenta B	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.



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 f
ür einen reibungslosen Ablauf



Ambu® Einweg-Manometer

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

Vorteile

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



ゲ |

Ambu® Einweg-PEEP-Ventil

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

Vorteile

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







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

Vorteile

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



Ambu® Einweg-Gesichtsmasken

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

Ambu[®] SPUR[®] II

- Alles auf einen Blick

				Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel
Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirschlauch, Manometeranschluss, M-Port und Druckbegrenzungsventil	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, Oʻ-Schlauchzuleitung, Oʻ-Reservoirbeutel, Manometeranschluss, M-Port und Druckbegrenzungsventil	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Kinder inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge, Oʻ-Schlauchzuleitung, Oʻ-Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungsbeutel Erwachsene inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel, OSchlauchzuleitung, OReservoir-beutel und Demandventil-anschluss	Artikelbeschreibung
335 002 000	335 102 000	330 023 000	325 023 000	Artikelnummer
Einweg-Gesichtsmaske PLUS (mit Cufffüllventil) Neugeborene	Einweg-Gesichtsmaske PLUS (mit Cufffüllventil) Neugeborene	Einweg-Gesichtsmaske PLUS (mit Cufffüllventil) Säuglinge	Einweg-Gesichtsmaske PLUS (mit Cufffüllventil) Erwachsene, mittel	Gesichtsmaske
I	300 ml	2.600 ml	2.600 ml	O - Reservoir- beutel
m oor	1	I	I	O - Reservoir- schlauch
<	<	<	1	
<	<	<	<	Druck- begrenzungs- PEEP-Ventil- ventil anschluss (40 cm H,0)
<	<	<	I	Manometer- anschluss
I	1	<	<	Demandventil- anschluss
<	<	1	I	M-Port

Intelligente Entwicklung bis ins Detail

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



Erwachsene / Kinder / Neugeborene

Erhältlich in drei Größen:







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*

*Gilt nur für bestimmte Versionen

Bestellinformationen

				Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel
Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungs-beutel Neugeborene, inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O,-Schlauchzuleitung, O,-Reservoirschlauch, Manometeranschluss, M-Port und Druckbegrenzungsventil	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungs-beutel Neugeborene, inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O,-Schlauchzuleitung, O,-Reservoirbeutel, Manometeranschluss, M-Port und Druckbegrenzungsventil	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungs- beutel Kinder inkl. Einweg-Gesichts- maske PLUS Säuglinge, Oʻschlauch- zuleitung, Oʻ-Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil	Ambu® SPUR® II Einweg-Beatmungs-beutel Erwachsene inkl. Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel, O₂-Schlauchzuleitung, O₂-Reservoirbeutel und Demandventilanschluss	Artikelbeschreibung
335 002 000	335 102 000	330 023 000	325 023 000	Artikelnummer
12 Stück	12 Stück	12 Stück	12 Stück	Versand- einheit

200.	PARK ARK				Ambu° Zubehör
Ambu® Demandventil komplett mit z Adaptern und 1,5 m Druckschlauch (ISO-Ausführung/ZGV)	Ambu® Einweg-Manometer für alle Ambu® Kinder- und Neonatenbeatmungsbeutel	Ambu [®] Einweg- O ₂ -Reservoirschlauch für SPUR® II Beatmungsbeutel Neugeborene	Ambu [®] Einweg- O ₂ -Reservoirbeutel für alle Beatmungsbeutel	Ambu [®] Einweg-PEEP-Ventil 20 mit Konnektor 30 mm und Adapter 18 mm für alle Beatmungsbeutel	Artikelbeschreibung
Soo oz7 8o9	322 003 000	288 000 510	325 000 530	199 103 001	Artikelnummer
ı Stück	20 Stück	1 Stück	24 Stück	10 Stück	Versand- einheit

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

Ambu° UltraSeal Einweg-Gesichtsmasken Ambu° UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Neugeborene Gr. o Ambu° UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Neugeborene Gr. 1 Ambu° UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Kleinkinder Gr. 2 Ambu° UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Kleinkinder Gr. 3 Ambu° UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Soo Stück Kleinkinder Gr. 3 Ambu° UltraSeal Einweg-Gesichtsmaske Soo Stück Kleinkinder Gr. 3

Ambu* UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmasken	Artikelbeschreibung Ambu UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Neugeborene Gr. o Ambu UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Neugeborene Gr. 1 Ambu UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Neugeborene Gr. 1	Artikelnummer 305 101 000 305 103 000	Versandeinheit 20 Stück 20 Stück 20 Stück
	Ambu® UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Kleinkinder Gr. 2	305 105 000	20 Stüc
	Ambu° UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Kinder Gr. 3	305 107 000	20 Stück
	Ambu [®] UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Erwachsene / Jugendliche Gr. 4	305 оп ооо	20 Stück
10	Ambu° UltraSeal PLUS Einweg-Gesichtsmaske, Erwachsene Gr. 5	305 013 000	20 Stück
000	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 Markftührer unter den heute verfügbaren Anästhesie-Gesichtsmasken. Die Einweg-Gesichtsmaske verfügt über einen außergewöhnlich dünnen Cuff. Dies optimiert die jeder Situation und hohen Anwenderkomfort. Patienten und erreicht somit eine maximale Abdichtung. Das spezielle, abgerundete Design bietet einen sicheren Griff in Anpassungungsfähigkeit des Cuffs an die Gesichtsform des

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

ist die Ambu $^{\otimes}$ King Mask MR sicher und so für die Verwendung in einer MR-Umgebung geeignet.

Die Ambu® King Mask ist als Aromamaske mit folgenden Aromen verfügbar: Fresh Scent (Minze), Bubble Gum, Erdbeere und Kirsche. Der aromatisierte Cuff der Aromamasken Anästhesieeinleitung eine beruhigende Wirkung haben.¹ werden. Dies kann insbesondere bei Kindern während der enthält natürliche Öle, welche bei der Anwendung freigesetzt

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
Aromamaske Fresh Scent (Minze)	2012	2022	2032	2045	2055	2065
Aromamaske Bubble Gum		K1122	ш32	1145		
Aromamaske Erdbeere		1222	1232	1245		
Aromamaske Kirsche		1322	1332	13 45		

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















Kirsche

Bubble Gum

Erdbeere



Fresh Scent (Minze)

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

Sechs Größen

- Neugeborene, Gr. 1
- Säuglinge, Gr. 2
- Kinder/Erwachsene klein, Gr. 4 • Kleinkinder, Gr. 3
- Envachsene 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