



Ambu[®] SPUR[®] II

Einweg- Beatmungsbeutel





Gemeinsam retten wir Leben. Vertrauen Sie dem Original.

Beatmungsbeutel von Ambu

VERTRAUEN SIE DEM ORIGINAL.

Mit dem **Ambu-Beutel** entwickelten der Ingenieur Holger Hesse und der Anästhesist Dr. Henning Ruben 1956 den weltweit ersten selbstexpandierenden Beatmungsbeutel, der zum Meilenstein der notfallmedizinischen Versorgung wurde. Ihr Antrieb? Ärzten das Leben erleichtern und mit ihrem Produkt Leben retten. Heute ist der **Ambu-Beutel** ein unersetzliches Hilfsmittel in Krankenhäusern und bei Rettungsdiensten, wenn es um die manuelle Beatmung von Patienten geht.

Mehr noch: **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, die sich an den Bedürfnissen und Anforderungen unserer Kunden orientiert. Mit der Entwicklung des **Ambu SPUR II** Einweg-Beatmungsbeutels sind wir konkret auf diese Anforderungen eingegangen und haben die Vorteile eines Einwegproduktes mit den Eigenschaften unserer bewährten Mehrweg-Beatmungsbeutel kombiniert. Und so überzeugt der **Ambu SPUR II** in Sachen Sicherheit und Hygiene für Patienten und Personal und schützt zuverlässig vor Kreuzkontaminationen. Dank des modernen Materials SEBS sind die Beatmungsbeutel dabei besonders leicht, umweltfreundlich sowie phthalat- und latexfrei und erfüllen so höchste Ansprüche.

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



Ambu SPUR II und Zubehör

GEMACHT FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.

**Einzigtiges
Einmembranpatientenventil**

360° Drehgelenk
Anschlussmöglichkeit
für alle DIN genormten
Gesichtsmasken

**Direkter
Anschluss
für PEEP-
Ventile**



- ✓ 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

* Gilt nur für bestimmte Versionen



Integrierte Handschleufe
(Erwachsenen- und Kinderversion)

Demandventil-
anschluss*

Abnehmbares
Sauerstoffreservoir

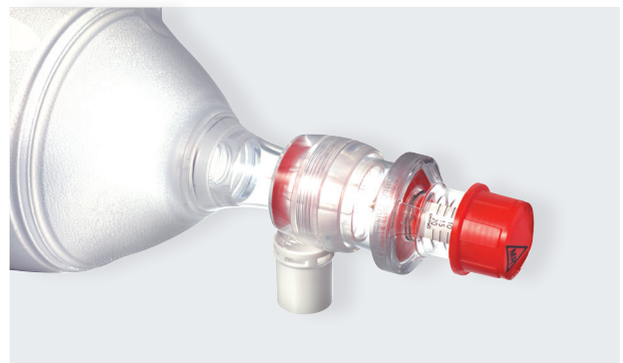
SafeGrip™
Oberfläche

AMBU EINWEG-MANOMETER



- ✓ **Kompatibel** mit allen **Ambu SPUR II** für Kinder und Neugeborene.
- ✓ **Erhöhter Schutz** vor Barotraumen durch kontinuierliche Drucküberwachung.
- ✓ Leicht zu lesende **Farbskala** als visuelle Unterstützung.

AMBU EINWEG-PEEP-VENTIL



- ✓ An allen **Ambu SPUR II** montierbar – ohne zusätzlichen Adapter.
- ✓ Aufrechterhaltung eines **konstanten Druckniveaus** in der Lunge.
- ✓ **Stufenlos regulierbar** zwischen 1,5 und 20 cmH₂O.



Durchdacht und nachhaltig

INNOVATIVER BEATMUNGSBEUTEL – INNOVATIVES MATERIAL.

Der **Ambu SPUR II** wird aus dem modernen Material SEBS (Styrol-Ethylen-Butadien-Styrol) gefertigt.* Dieses Material ist wesentlich umweltfreundlicher als PVC. Die nachfolgenden Messwerte wurden von einem

unabhängigen Labor ermittelt. Es wurden Substanzen und Emissionen untersucht, die bei der Verbrennung entstehen.

| 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 |
| Chlorwasserstoff (HCl) | N.V. | 35 g | ✓ keine toxische Wirkung durch Dioxinbelastung |
| Schwefeldioxid (SO ₂) | N.V. | 0,8 g | ✓ keine toxische Belastung durch sauren Regen |

CURRENTA – Leistung für Industrie und Chemie – Prüfberichte 10/2012

- ✓ Phthalat- und latexfrei
- ✓ Wesentlich umweltfreundlicher als PVC
- ✓ Keine toxische Wirkung auf den Menschen
- ✓ 100 % recycelbare Verpackungsmaterialien

- ✓ 50% weniger Gewicht, somit weniger Abfallvolumen
- ✓ Großer Temperaturbereich: -18°C bis 50°C
- ✓ Volle Funktionalität und Elastizität auch bei Kälte und starken Temperatureinflüssen

* Sauerstoffzuleitungsschlauch besteht aus phthalatfreiem PVC

BESTELLINFORMATIONEN

| ARTIKEL | | ARTIKELNR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------------|---------------|---|--------|
|  | Erwachsene | 325 023 000DE | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Erwachsene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Spritzschutz und Demandventilanschluss | 12 St. |
| | | 325 026 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Erwachsene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Spritzschutz, Manometeranschluss, Druckbegrenzungsventil, Ambu Einweg-PEEP-Ventil und M-Port | 6 St. |
| | | 325 032 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Erwachsene inkl. O ₂ -Reservoirbeutel und Demandventilanschluss | 12 St. |
|  | Kinder | 330 023 000DE | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Kinder inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Spritzschutz, Demandventilanschluss, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
| | | 330 030 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Kinder inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Kleinkinder, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Manometeranschluss, Druckbegrenzungsventil, Ambu Einweg-PEEP-Ventil und M-Port | 12 St. |
| | | 330 031 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Kinder inkl. O ₂ -Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
| | | 330 032 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Kinder inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Kleinkinder, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Spritzschutz, Demandventilanschluss, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
|  | Neugeborene | 335 029 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Ambu Einweg-PEEP-Ventil, Ambu Einweg-Manometer, M-Port und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
| | | 335 030 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, Ambu Einweg-PEEP-Ventil, M-Port und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
| | | 335 031 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. O ₂ -Reservoirbeutel, O ₂ -Schlauchzuleitung, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
| | | 335 102 000DE | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirbeutel, M-Port, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
| | | 335 002 000DE | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirschlauch, M-Port, Manometeranschluss und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
| | | 335 027 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirschlauch, Spritzschutz, Ambu Einweg-PEEP-Ventil, Ambu Einweg-Manometer, M-Port und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
| | | 335 028 000 | Ambu SPUR II Einweg-Beatmungsbeutel Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene, O ₂ -Schlauchzuleitung, O ₂ -Reservoirschlauch, Ambu Einweg-Manometer, M-Port und Druckbegrenzungsventil | 12 St. |
|  | Einweg-Zubehör | 322 003 000 | Ambu Einweg-Manometer | 20 St. |
|  | | 199 102 001 | Ambu Einweg-PEEP-Ventil 20 mit 30 mm Konnektor | 10 St. |
| | | 199 103 001 | Ambu Einweg-PEEP-Ventil 20 mit 30 mm Konnektor und Adapter auf 18 mm Konnektor | 10 St. |

BR - Ambu SPUR II - V03 - 032020 - Ambu GmbH. Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.