

EINFACH, WIRKSAM, ZUVERLÄSSIG



Ambu® Anaesthesie-Portfolio

Ambu

INHALT

04 Larynxmasken

- 06 AuraGain
- 08 AuraOnce
- 09 Aura-i
- 10 Aura-Flex
- 11 Aura-Straight

12 Beatmungsbeutel

- 14 SPUR II
- 16 Oval Plus
- 17 Mark IV

18 Gesichtsmasken

- 20 King Mask
- 22 Einweg-Gesichtsmasken
- 23 Mehrweg-Gesichtsmasken

24 Zubehör

- 24 Cuffdruckmesser
- 24 Manometer
- 24 Einweg-PEEP-Ventil
- 24 Mehrweg-PEEP-Ventil

26 Nachhaltigkeit

- 26 Unser Beitrag für die Umwelt



Eine gute Passform für jeden Patienten



Eine zuverlässige Option für jeden Notfall



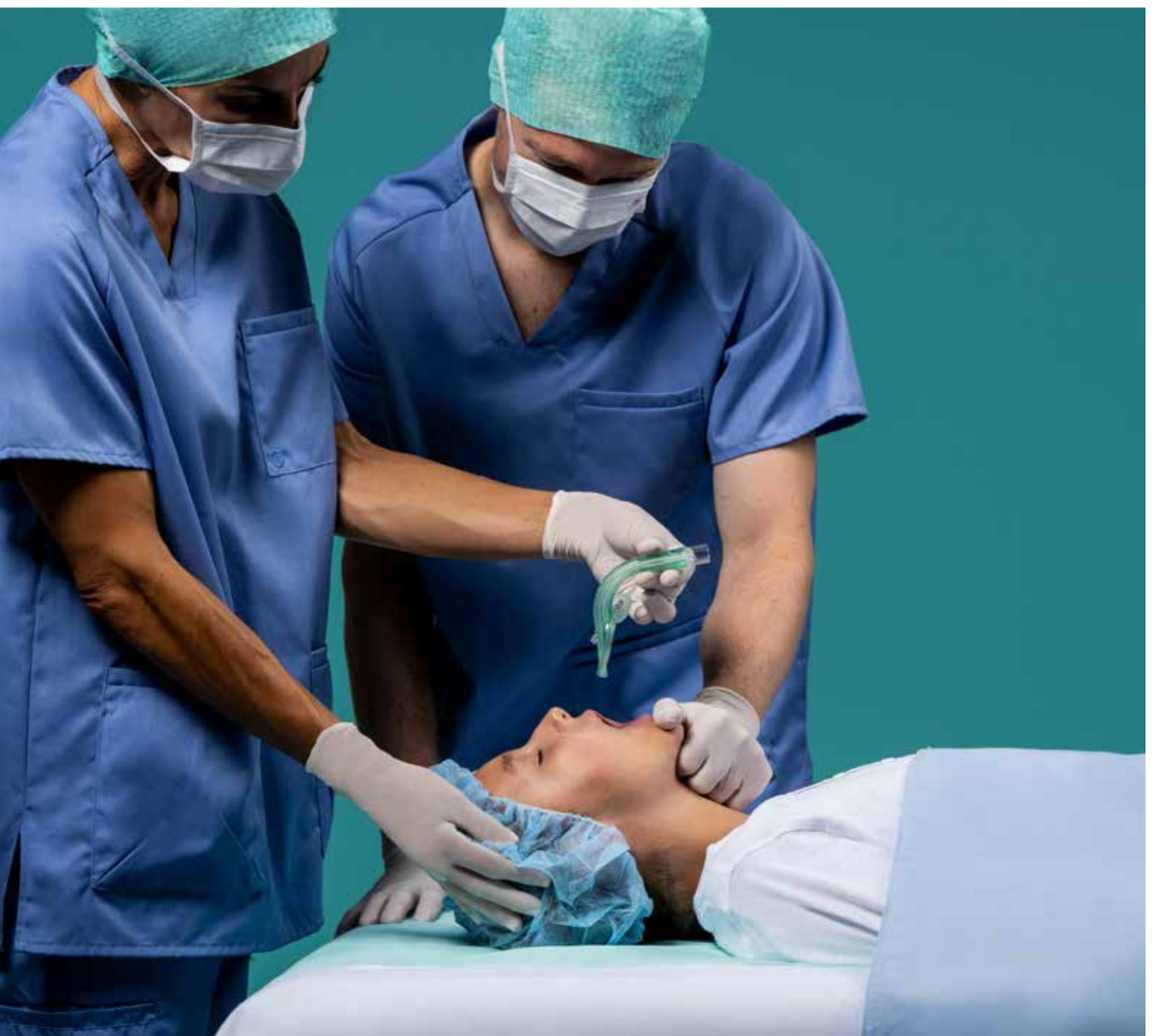
Qualität für jede klinische Situation

Ambu® Larynxmasken

QUALITÄT FÜR JEDE KLINISCHE SITUATION

Das Ambu® Aura™ Portfolio besteht aus einer Reihe von Einweg-Larynxmasken und ist in unterschiedlichen Ausführungen für eine Vielzahl an klinischen Anforderungen und Benutzerpräferenzen erhältlich. Sie eignen sich für den Routine- sowie den Notfalleinsatz. Dank der kurzen Einführzeit und des hohen

Abdichtungsdrucks können Sie einen sicheren Atemweg schaffen, über den der Patient ventiliert werden kann. Der weiche, dünne, aufblasbare Cuff ermöglicht eine Abdichtung mit niedrigem Cuffdruck und passt sich so der Anatomie des Patienten an.





AMBU® LARYNXMASKEN-PORTFOLIO

- AuraGain, Larynxmaske der zweiten Generation
- AuraOnce, original anatomisch geformte Larynxmaske
- Aura-i, zur Intubation geeignete Larynxmaske
- AuraFlex, die flexible Larynxmaske
- AuraStraight, die gerade Larynxmaske



Ambu[®] AuraGain[™]

Die AuraGain ist bereits die zweite Generation der supra-glottischen Atemwegshilfe und eignet sich für den Einsatz bei Routineverfahren, bei schwierigen Atemwegen, bei Wiederbelebungen (o. Reanimationen) sowie als Intubationshilfe. Die AuraGain ist in acht verschiedenen Größen erhältlich und für die Anwendung bei Säuglingen, Kindern und Erwachsenen geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Großer gastrischer Zugang für einfaches Einführen der Magensonde
- Anatomisch korrekte Form
- Dünner und weicher aufblasbarer Cuff
- Integrierter Beißabsorptionsbereich verhindert Atemwegsokklusionen
- Große flache Rückseite für zusätzliche Stabilität in der Position
- Navigationsmarkierungen zum Führen flexibler Endoskope
- Spezieller innovativer Konnektor der Größen 1 und 1½, um das Totraumvolumen zu reduzieren



Dünner und weicher aufblasbarer Cuff



Anatomisch korrekte Form



Großer gastrischer Zugang



Beißabsorptionsbereich



Große flache Rückseite



Navigationsmarkierungen



KLINISCHE MERKMALE

- Supraglottische Atemwegshilfe der zweiten Generation mit einfacher Platzierung der Magensonde, hohen Dichtungsdrücken (bis zu 40cmH2O dokumentiert) und kurzen Einführzeiten
- Kann eine Abdichtung mit niedrigem Cuffdruck herstellen, die sich der Anatomie anpasst und das Weichteiltrauma minimiert
- Kann mit Hilfe eines flexiblen Endoskops als Kanal für eine Intubation verwendet werden.
- MR-sicher



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Größe	Beschreibung	Empfohlenes Patientengewicht	Max Größe der Magensonde	Max ET-Tubus	Farbcodierung der Verpackung	Menge/Box*
408100000	1	Ambu AuraGain Größe 1	2-5 kg	6 FR	3,5 mm	Orange	10
408150000	1½	Ambu AuraGain Größe 1½	5-10 kg	8 FR	4,0 mm	Grün	10
408200000	2	Ambu AuraGain Größe 2	10-20 kg	10 FR	5,0 mm	Rosa	10
408250000	2½	Ambu AuraGain Größe 2½	20-30 kg	10 FR	5,5 mm	Violett	10
408300000	3	Ambu AuraGain Größe 3	30-50 kg	16 FR	6,5 mm	Dunkelgrün	10
408400000	4	Ambu AuraGain Größe 4	50-70 kg	16 FR	7,5 mm	Gelb	10
408500000	5	Ambu AuraGain Größe 5	70-100 kg	16 FR	8,0 mm	Blau	10
408600000	6	Ambu AuraGain Größe 6	>100 kg	16 FR	8,0 mm	Rot	10

*Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® AuraOnce™

Die Ambu AuraOnce ist eine original anatomisch gebogene Larynxmaske. Ihre innovative anatomische Form wurde weitestgehend an die Anatomie der menschlichen Atemwege angepasst. Sie ist sowohl für die Anästhesie als auch für die Notfallmedizin geeignet und in acht verschiedenen Größen erhältlich.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Original anatomisch gebogene Larynxmaske
- Cuff-Design verhindert das Umklappen der Cuff-Spitze
- Hoher Abdichtungsdruck und schnelles Einführen
- MR-sicher



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Größe	Beschreibung	Empfohlenes Patientengewicht	Farbcodierung der Verpackung	Stk./Box*
321100000	1	Ambu AuraOnce Größe 1	2-5 kg	●	10
321150000	1½	Ambu AuraOnce Größe 1½	5-10 kg	●	10
321200000	2	Ambu AuraOnce Größe 2	10-20 kg	●	10
321250000	2½	Ambu AuraOnce Größe 2½	20-30 kg	●	10
321300000	3	Ambu AuraOnce Größe 3	30-50 kg	●	10
321400000	4	Ambu AuraOnce Größe 4	50-70 kg	●	10
321500000	5	Ambu AuraOnce Größe 5	70-100 kg	●	10
321600000	6	Ambu AuraOnce Größe 6	>100 kg	●	10

*Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® Aura-i™

Die Aura-i ist eine Larynxmaske, die auch als Intubationshilfe verwendet werden kann. Mit hilfreichen Navigationsmarkierungen für flexible Endoskope eignet sich die Aura-i ideal für den Einsatz bei schwierigen Atemwegen und "cannot intubate - cannot ventilate"-Situationen. Sie ist in acht verschiedenen Größen erhältlich.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Für die Verwendung als Intubationshilfe geeignet
- Beißschutz verhindert Okklusionen
- Original anatomisch gebogene Form
- Cuff-Design verhindert das Umklappen der Cuff-Spitze
- MR-sicher



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Größe	Beschreibung	Empfohlenes Patientengewicht	Max ET-Tubus	Farbcodierung der Verpackung	Stk./Box'
329100000	1	Ambu Aura-i Größe 1	2-5 kg	3,5 mm	●	10
329150000	1½	Ambu Aura-i Größe 1½	5-10 kg	4,0 mm	●	10
329200000	2	Ambu Aura-i Größe 2	10-20 kg	5,0 mm	●	10
329250000	2½	Ambu Aura-i Größe 2½	20-30 kg	5,5 mm	●	10
329300000	3	Ambu Aura-i Größe 3	30-50 kg	6,5 mm	●	10
329400000	4	Ambu Aura-i Größe 4	50-70 kg	7,5 mm	●	10
329500000	5	Ambu Aura-i Größe 5	70-100 kg	8,0 mm	●	10
329600000	6	Ambu Aura-i Größe 6	>100 kg	8,0 mm	●	10

*Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® AuraFlex™

Die Ambu AuraFlex ist eine flexible Einweg-Larynxmaske, die speziell für HNO-, Augen-, Zahn- und andere Operationen im Kopf- und Halsbereich entwickelt wurde. Die AuraFlex verfügt über einen langen, drahtverstärkten und flexiblen Atemwegstubus, der eine Positionierung außerhalb des Operationsfeldes ohne Verlust der Dichtigkeit ermöglicht. Die AuraFlex ist in den Größen 2 bis 6 erhältlich.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Hohe Flexibilität des drahtverstärkten Atemwegstubus ermöglicht das Positionieren außerhalb des Operationsfeldes
- Knickfreier, drahtverstärkter Atemwegstubus verhindert Okklusion
- Cuff-Design verhindert Umklappen der Cuff-Spitze



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Größe	Beschreibung	Empfohlenes Patientengewicht	Farbcodierung der Verpackung	Stk./Box*
327200000	2	Ambu AuraFlex Größe 2	10-20 kg	●	10
327250000	2½	Ambu AuraFlex Größe 2½	20-30 kg	●	10
327300000	3	Ambu AuraFlex Größe 3	30-50 kg	●	10
327400000	4	Ambu AuraFlex Größe 4	50-70 kg	●	10
327500000	5	Ambu AuraFlex Größe 5	70-100 kg	●	10
327600000	6	Ambu AuraFlex Größe 6	>100 kg	●	10

*Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® AuraStraight™

Die Ambu® AuraStraight™ ist eine Larynxmaske mit geradem Tubus für die Anwendung in der Anästhesie und Notfallmedizin. Sie verfügt über einen weichen, dünnwandigen Cuff, der sich optimal an die Form der Atemwege anpasst und damit nur einen geringen Druck auf das umliegende Gewebe ausübt. Die AuraStraight ist in acht Größen erhältlich.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Cuff und Atemwegstubus aus einem Stück geformt
- Cuff-Design verhindert das Umklappen der Cuff-Spitze
- MR-sicher



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Größe	Beschreibung	Empfohlenes Patientengewicht	Farbcodierung der Verpackung	Stk./Box*
324100000	1	Ambu AuraStraight Größe 1	2-5 kg	●	10
324150000	1½	Ambu AuraStraight Größe 1½	5-10 kg	●	10
324200000	2	Ambu AuraStraight Größe 2	10-20 kg	●	10
324250000	2½	Ambu AuraStraight Größe 2½	20-30 kg	●	10
324300000	3	Ambu AuraStraight Größe 3	30-50 kg	●	10
324400000	4	Ambu AuraStraight Größe 4	50-70 kg	●	10
324500000	5	Ambu AuraStraight Größe 5	70-100 kg	●	10
324600000	6	Ambu AuraStraight Größe 6	>100 kg	●	10

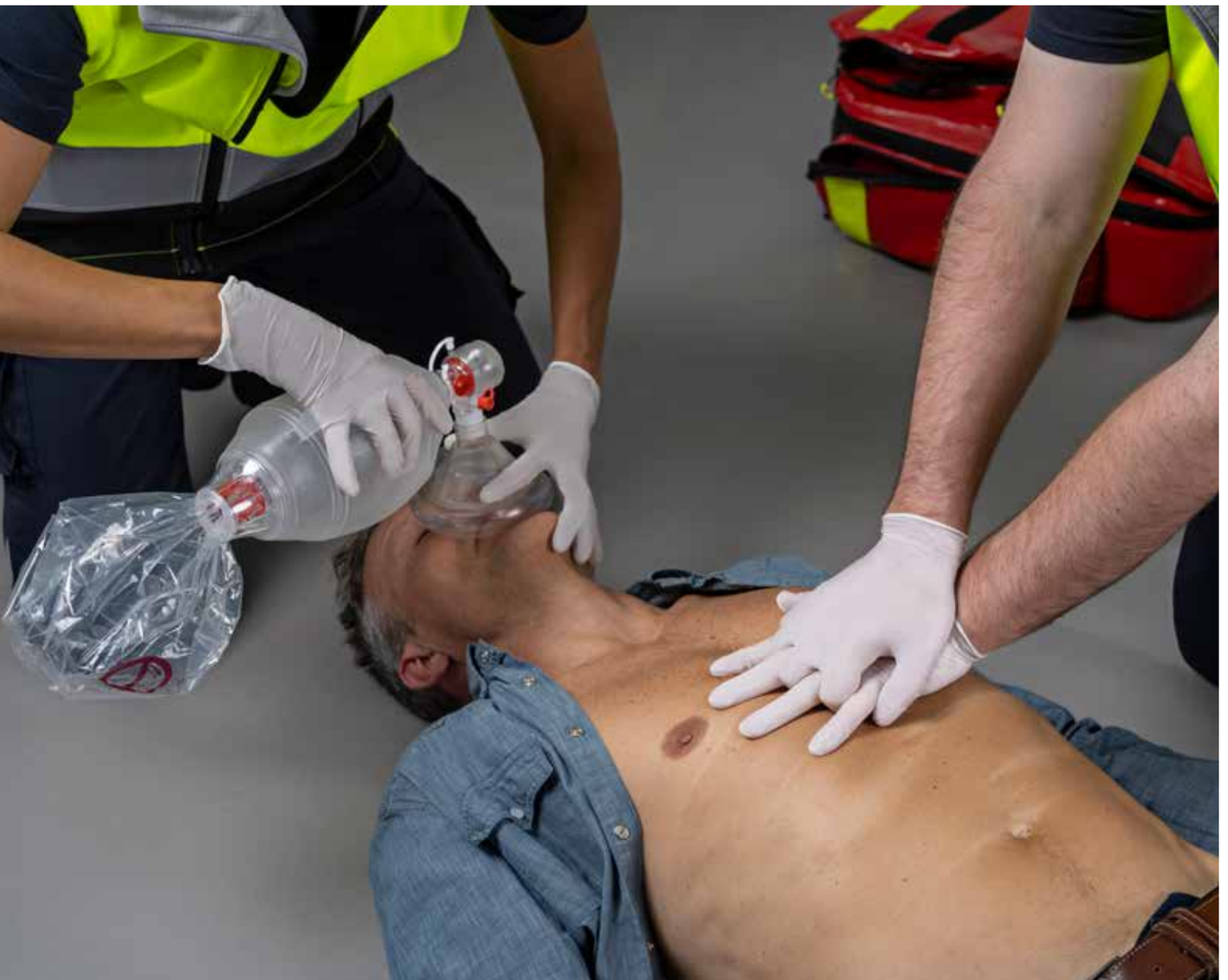
*Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® Beatmungsbeutel

EINE ZUVERLÄSSIGE OPTION FÜR JEDEN NOTFALL

Der Ingenieur Holger Hesse und der Anästhesist Dr. Henning Ruben entwickelten 1956 den weltweit ersten selbstexpandierenden Beatmungsbeutel. Der Ambu-Beutel wurde zum Meilenstein der notfallmedizinischen Versorgung und ist noch heute ein unersetzliches Hilfsmittel in Krankenhäusern und Rettungsdiensten, wenn es um die manuelle Beatmung von Patienten

geht. Seitdem sind die Beatmungsbeutel das Herzstück des Ambu Produktportfolios. Aufbauend auf mehr als 65 Jahren Innovation im Bereich der Beatmungsbeutel bietet Ambu weiterhin eine Reihe von Produkten an, die Ihren Anforderungen an eine angemessene Patientenbeatmung gerecht werden.





AMBU® BEATMUNGSBEUTEL-PORTFOLIO

- SPUR II, Einweg-Beatmungsbeutel in drei Größen
- Oval Plus, Mehrweg-Beatmungsbeutel in drei Größen
- Mark IV, Mehrweg-Beatmungsbeutel in zwei Größen



Ambu® SPUR® II

Die Geschichte der Ambu-Innovationen im Bereich der Beatmungsbeutel reicht über 65 Jahre zurück bis zur Einführung des ursprünglichen Ambu-Beutels. Heute stellt der SPUR II die neueste Entwicklung von Ambu im Bereich der Beatmung dar. Der SPUR II ist in drei Größen und in zahlreichen Konfigurationen erhältlich. Er wird in einer kompletten Einweg-Beatmungsbeutel-Familie angeboten und deckt somit Patienten allen Alters ab.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Integrierter Griff und SafeGrip-Oberfläche für mehr Anwenderkomfort
- Einmembran-Patientenventil für zuverlässige Funktionalität
- Dünner und reaktionsschneller Beutel aus umweltfreundlichem SEBS
- Drehbarer Konnektor zwischen Ventil und Maske ermöglicht eine 360°-Drehung
- M-Port zur Überwachung des etCO₂ oder zur Verabreichung von Medikamenten
- Spritzschutz leitet ausgeatmete Luft und Flüssigkeiten vom Anwender weg
- Druckbegrenzungsventil zur Verhinderung übermäßiger Druckabgabe
- Verriegelung des Druckbegrenzungsventils mit Override-Hebel, wenn höhere Beatmungsdrücke benötigt werden



Integrierter Griff, Safe Grip-Oberfläche und TPE-Kompressionsbeutel



Spritzschutz



Druckbegrenzungsventil und Verriegelung des Druckbegrenzungsventils



Drehbarer Konnektor und M-Port



KLINISCHE FAKTOREN

- Einweg-Beatmungsbeutel mit geringem Gewicht
- Kann in Verbindung mit einer externen Sauerstoffzufuhr bis zu 100 % FiO2 liefern
- Die Größen für Erwachsene und Kinder können zur einfacheren Aufbewahrung zusammengefaltet werden
- Kompatibel mit Ambu PEEP-Ventilen und Manometer
- Bedingt MR-sicher

BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-nummer	Beschreibung	Stk./Box*
325023000	Ambu SPUR II Erwachsene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel (Adult medium), O2-Schlauchzuleitung, O2-Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Spritzschutz	12
325026001	Ambu SPUR II Erwachsene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel (Adult medium), O2-Schlauchzuleitung, O2-Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Ambu Einweg-PEEP-Ventil (vormontiert), Ambu Einweg-Manometer (beiliegend), Spritzschutz	6
330023000	Ambu SPUR II Kinder inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge (Infant), O2-Schlauchzuleitung, O2-Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Spritzschutz	12
330032000	Ambu SPUR II Kinder inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Kleinkinder (Toddler), O2-Schlauchzuleitung, O2-Reservoirbeutel, Demandventilanschluss, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Spritzschutz	12
330025000	Ambu SPUR II Kinder inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Kleinkinder (Toddler), O2-Schlauchzuleitung, fest montierter O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Ambu Einweg-PEEP-Ventil (vormontiert), Ambu Einweg-Manometer (vormontiert), Spritzschutz	6
335102000	Ambu SPUR II Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene (Neonate), O2-Schlauchzuleitung, O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Spritzschutz	12
335025001	Ambu SPUR II Neugeborene inkl. 2 Ambu Einweg-Gesichtsmasken PLUS in den Größen Neugeborene & Säuglinge (Neonate and Infant), O2-Schlauchzuleitung, O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Ambu Einweg-PEEP-Ventil (vormontiert), Ambu Einweg-Manometer (vormontiert), Spritzschutz	12
335002000	Ambu SPUR II Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene (Neonate), O2-Schlauchzuleitung, O2-Reservoirschlauch, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Spritzschutz	12
335028000	Ambu SPUR II Neugeborene inkl. Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene (Neonate), O2-Schlauchzuleitung, O2-Reservoirschlauch, Druckbegrenzungsventil, Manometeranschluss, M-Port, Ambu Einweg-PEEP-Ventil (vormontiert), Ambu Einweg-Manometer (vormontiert), Spritzschutz	12

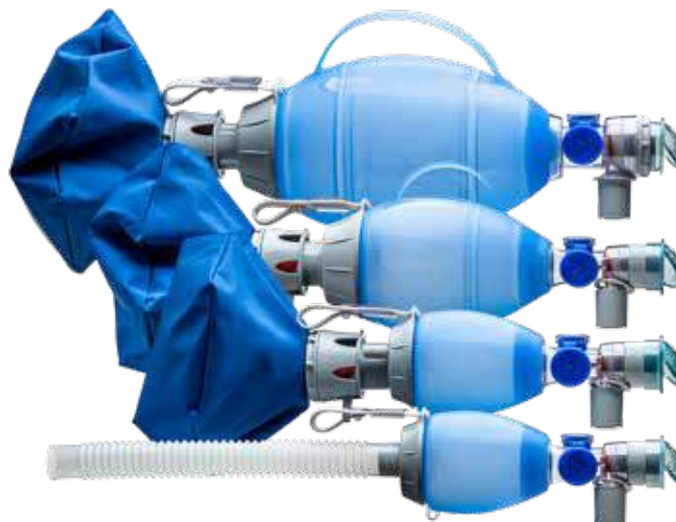
*Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® Oval Plus

Der Oval Plus ist ein Mehrweg-Beatmungsbeutel und eignet sich auf Grund der unterschiedlichen Größen zur manuellen Beatmung von Patienten allen Alters. Das Produkt kann bei einer Temperatur von 134°C bis zu 30 Mal sterilisiert werden, der O2-Reservoirbeutel jedoch nur insgesamt 15 Mal. Der O2-Reservoirschlauch ist nur für die manuelle Reinigung und chemische Desinfektion geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einmembranventilsystem für zuverlässige Funktionalität
- Druckbegrenzungsventil zur Verhinderung von übermäßiger Druckabgabe
- Bedingt MR-sicher
- Wiederverwendbar, kann bei 134°C sterilisiert werden (gilt nicht für O2-Reservoirschlauch)



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit*
470015100	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Erwachsene ohne Gesichtsmaske, mit zwei O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
470016100	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Erwachsene mit Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Gr. 5, zwei O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
470017100	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Erwachsene mit Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Gr. 5, zwei O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
370041000	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Kinder ohne Gesichtsmaske, mit zwei O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
370043000	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Kinder mit Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Gr. 2, zwei O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
A288201000	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Neonate mit zwei O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
A288101000	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Neonate mit zwei O2-Reservoirschlauch, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
A288103000	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Neonate mit Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Gr. 0, O2-Reservoirschlauch, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
A288203000	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Neonate mit Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Gr. 0, zwei O2-Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1
A288104000	Ambu Oval Plus Silikon Beatmungsbeutel Neonate mit Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Gr. 0, O2-Reservoirschlauch, Druckbegrenzungsventil 40 cmH2O und Manometeranschluss	1

*Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® Mark IV

Der Mark IV ist ein Mehrweg-Beatmungsbeutel für die manuelle Beatmung von Erwachsenen und Kindern. Er ist in zwei Größen erhältlich. Das Produkt kann bei einer Temperatur von 134°C bis zu 30 Mal sterilisiert werden, der O₂-Reservoirbeutel jedoch nur insgesamt 15 Mal. Der O₂-Reservoirschlauch ist nur für die manuelle Reinigung und chemische Desinfektion geeignet.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einmembranventilsystem für zuverlässige Funktionalität
- Mark IV Baby mit integriertem Druckbegrenzungsventil und Verschlusskappe für die Sicherheit der Patienten
- Bedingt MR-sicher
- Wiederverwendbar, kann bei 134°C sterilisiert werden (außer O₂-Reservoirschlauch und Gesichtsmaske der Größe 0A)



BESTELLINFORMATIONEN

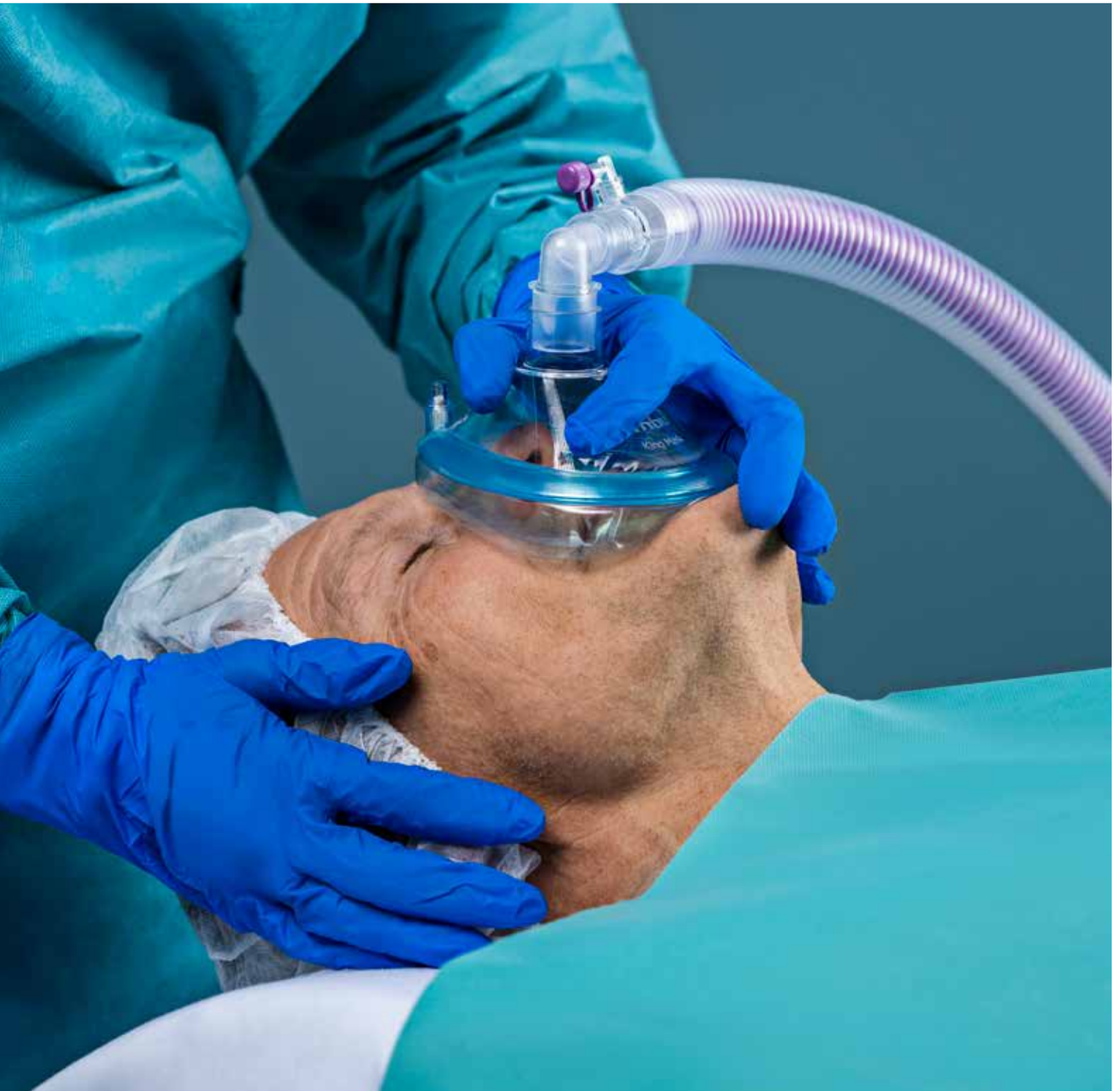
Artikelnummer	Beschreibung	Verpackungseinheit*
304004000	Ambu Mark IV Mehrweg-Beatmungsbeutel ohne Gesichtsmaske, mit zwei O ₂ -Reservoirbeutel	1
304002000	Ambu Mark IV Mehrweg-Beatmungsbeutel mit Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Gr. 5 und zwei O ₂ -Reservoirbeutel	1
304009000	Ambu Mark IV Mehrweg-Beatmungsbeutel mit Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Gr. 2, Gr. 5 und zwei O ₂ -Reservoirbeutel	1
299006000	Ambu Mark IV Baby Mehrweg-Beatmungsbeutel mit Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Gr. 0A, zwei zwei O ₂ -Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH ₂ O und Manometeranschluss	1
299008000	Ambu Mark IV Baby Mehrweg-Beatmungsbeutel mit Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Gr. 0 und Gr. 0A, zwei O ₂ -Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH ₂ O und Manometeranschluss	1
299009000	Ambu Mark IV Baby Mehrweg-Beatmungsbeutel mit zwei O ₂ -Reservoirbeutel, Druckbegrenzungsventil 40 cmH ₂ O und Manometeranschluss	1
299001000	Ambu Mark IV Baby Mehrweg-Beatmungsbeutel mit Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Gr. 0A, O ₂ -Reservoirschlauch, Druckbegrenzungsventil 40 cmH ₂ O und Manometeranschluss	1
299004000	Ambu Mark IV Baby Mehrweg-Beatmungsbeutel mit O ₂ -Reservoirschlauch, Druckbegrenzungsventil 40 cmH ₂ O und Manometeranschluss	1

*Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® Gesichtsmasken

EINE GUTE PASSFORM FÜR JEDEN PATIENTEN

Ambu bietet eine breite Palette von Einweg- und Mehrweg-Gesichtsmasken an, die sich für eine Vielzahl von klinischen Anwendungen eignen. Sie sind in verschiedenen Größen erhältlich, um sicherzustellen, dass alle Patientenbedürfnisse erfüllt werden können.





AMBU® GESICHTSMASKEN-PORTFOLIO

- King Mask, eine Einweg-Gesichtsmaske für die Anästhesie
- Einweg-Gesichtsmaske, erhältlich mit und ohne Cuff-Füllventil
- Open Cuff Einweg-Gesichtsmaske, ein Produkt mit offenem Cuff statt eines befüllbaren Cuffs
- Transparente Silikon-Gesichtsmaske, ein Mehrweg-Produkt mit selbstfüllendem Cuff
- Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske, ein Mehrweg-Produkt mit offenem Cuff statt eines befüllbaren Cuffs

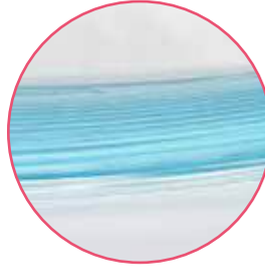


Ambu® King Mask

Die Ambu King Mask ist eine anatomisch geformte Einweg-Anästhesie-Gesichtsmaske, die konzipiert wurde, um mit minimalem Druck auf dem Gesicht des Patienten abzuschließen. Die King Mask ist in sieben Größen mit oder ohne Hakenring und auch in aromatisierten Varianten erhältlich und kann für Säuglinge, Kinder und Erwachsene verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Geriffelte Struktur am Cuff-Rand für verbesserte Griffbarkeit
- Anatomisch geformt für einen besseren Sitz am Gesicht
- Transparenter Maskendom zur einfachen Überwachung des Patientenzustands
- Cuff-Füllventil zur Verbesserung der Abdichtung durch Befüllen oder Entleeren des Cuffs



Geriffelte Struktur am Cuff-Rand



Cuff-Füllventil



Maskenvarianten mit Aroma



Transparenter Maskendom und anatomische Form





KLINISCHE FAKTOREN

- Dünner Cuff sorgt für eine gute Abdichtung
- Als Aromamaske erhältlich (Minze, Erdbeere, Bubble Gum und Kirsche)
- Erhältlich mit oder ohne Hakenring
- MR-sicher

BESTELLINFORMATIONEN OHNE HAKENRING

Mask	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5	Größe 6	Größe 7RD
Farbcodierung der Verpackung	●	●	●	●	●	●	●
Original (aromafrei)	1012UB	1022UB	1032UB	1045UB	1055UB	1065UB	1075UB
Fresh (Minze)	2012SB	2022SB	2032SB	2045SB	2055SB	2065SB	2075SB
Bubble Gum		1122SB	1132SB	1145SB			
Erdbeere		1222SB	1232SB	1245SB			
Kirsche		1322SB	1332SB	1345SB			

BESTELLINFORMATIONEN MIT HAKENRING

Mask	Größe 3	Größe 4	Größe 5	Größe 6	Größe 7RD
Farbcodierung der Verpackung	●	●	●	●	●
Original (aromafrei)	1032UH	1045UH	1055UH	1065UH	1075UH
Fresh (Minze)	2032SH	2045SH	2055SH	2065SH	2075SH
Bubble Gum	1132SH	1145SH			
Erdbeere	1232SH	1245SH			
Kirsche	1332SH	1345SH			

Verpackungsgrößen:

Artikelnummern, die auf 2 enden = 20 Stück pro Verpackungseinheit/Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.
 Artikelnummern, die auf 5 enden = 50 Stück pro Verpackungseinheit/Mindestbestellmenge - Bestellungen können nur in ganzen Verpackungseinheiten aufgegeben werden.

Ambu® Einweg-Gesichtsmaske

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Anatomisch geformter Cuff
- Daumenstütze für eine einfache Handhabung bei gleichzeitig guter Abdichtung
- Transparenter Maskendom zur einfachen Überwachung des Patientenzustands
- MR-sicher
- In 6 Größen erhältlich



BESTELLINFORMATIONEN OHNE HAKENRING

Artikelnummer	Beschreibung	Stk./Box	Mindestbestellmenge
000252051	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Neugeborene (Neonate)	20	20
000252052	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Säuglinge (Infant)	20	20
000252053H	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Kleinkinder (Toddler)	20	20
000252054H	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene klein / Jugendliche (Small)	20	20
000252055	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene mittel (Medium)	20	20
000252055H	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene mittel (Medium)	20	20
000252056H	Ambu Einweg-Gesichtsmaske Erwachsene groß (Large)	20	20
000252951	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Neugeborene (Neonate)	20	20
000252952	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Säuglinge (Infant)	20	20
000252953H	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Kleinkinder (Toddler)	20	20
000252954H	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene klein / Jugendliche (Small)	20	20
000252955H	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene mittel (Medium)	20	20
000252956H	Ambu Einweg-Gesichtsmaske PLUS Erwachsene groß (Large)	20	20

Weitere Produktcodes für Einweggesichtsmasken mit Hakenring

Ambu® Open-Cuff Einweg-Gesichtsmaske

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- weicher Cuff für eine bequeme Passform am Gesicht des Patienten
- In 8 Größen erhältlich



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stk./Box	Mindestbestellmenge
306000000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 0 Frühgeborene (Premature)	20	20
306100000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 1 Neugeborene (Neonate)	20	20
306200000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 2 Säuglinge (Infant)	20	20
306300000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 3 Kinder (Paediatric)	50	50
306400000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 4 Erwachsene (klein) (Small adult)	50	50
306500000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 5 Erwachsene (mittel) (Medium adult)	50	50
306600000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 6 Erwachsene (groß) (Large adult)	50	50
306700000	Ambu Einweg Open Cuff Gesichtsmaske Gr. 7 Erwachsene (sehr groß) (Extra large adult)	20	20

Ambu® Transparente Silikon-Gesichtsmaske

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Flexibler, selbstauffüllender Cuff für gute Abdichtung
- Wiederverwendbar und bis zu 30 Mal autoklavierbar
- MR-sicher
- In 7 Größen erhältlich



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stk./Box	Mindestbestellmenge
000313000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 0A für Säuglinge	100	1
000315000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 0 für Kleinkinder	100	1
000316000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 2 für Kinder	100	1
000312000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 3/4 für Erwachsene/Jugendliche	100	1
000317000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 5 für Erwachsene	100	1
000319000	Ambu Transparente Silikon-Gesichtsmaske Größe 6 für Erwachsene	75	1

Ambu® Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- weiche Silikon-Gesichtsmaske für einen bequemen Sitz am Patienten
- In 6 Größen erhältlich



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stk./Box	Mindestbestellmenge
000251001	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 0 Neugeborene/Säuglinge (Infant)	100	1
000251002	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 1 Säuglinge/Kleinkinder (Infant)	50	1
000251003	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 2 Kinder (Child)	50	1
000251004	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 3 Kinder (Child)	50	1
000251005	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 4 Erwachsene/Jugendliche (Child/Adult)	50	1
000251006	Ambu Open Cuff Silikon-Gesichtsmaske Größe 5 Erwachsene (Adult)	50	1

Zubehör

Ambu® Cuffdruckmesser

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Entwickelt zum Überwachen des Cuffdrucks von Larynxmasken und Trachealtuben
- Standard-Luer-Anschluss
- Ergonomisches und robustes Design



BESTELLINFORMATIONEN

Item No.	Beschreibung	Stk./Box	Mindestbestellmenge
321900000	Ambu Cuffdruckmesser	42	1
321000702	Schlauch für Cuffdruckmesser, 1m (Einweg)	10	10

Ambu® Einweg-Manometer

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Farbcodierte Skala zur besseren visuellen Unterstützung bei der Beatmung
- Bedingt MR-sicher



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stk./Box	Mindestbestellmenge
322003000	Ambu Einweg-Manometer	180	15

Ambu® Einweg-PEEP-Ventil

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einstellbar zwischen 1,5 - 20 cmH₂O
- Bedingt MR-sicher



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stk./Box	Mindestbestellmenge
199102001	Ambu Einweg-PEEP-Ventil 20 mit 30 mm Konnektor	192	8
199103001	Ambu Einweg-PEEP-Ventil 20 mit 30 mm Konnektor und 22 mm Adapter für Beatmungs-/CPAP-Systeme	192	8

Ambu® Mehrweg-PEEP-Ventil 10 und 20

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Einstellbar, um unterschiedliche PEEP-Werte anwenden zu können
- Wiederverwendbar
- Bis zu 30 mal wiederaufbereitbar



BESTELLINFORMATIONEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stk./Box	Mindestbestellmenge
A000137000	Ambu PEEP-Ventil 10 mit 30 mm ID Konnektor	40	1
A137001000	Ambu PEEP-Ventil 10 mit 30 mm ID Konnektor und 22 mm AD Konnektor	40	1
A000138000	Ambu PEEP-Ventil 10 mit 22 mm AD Konnektor	40	1
A000177000	Ambu PEEP-Ventil 20 mit 22 mm AD Konnektor	40	1
A000213000	Ambu PEEP-Ventil 20 mit 30 mm AD Konnektor	40	1

UNSER BEITRAG FÜR DIE UMWELT

JOIN THE CIRCLE WITH AMBU

Gemeinsam mit unseren Kunden starten wir in eine nachhaltige Zukunft. Unser Ziel ist es, die Kreislaufwirtschaft in allen Phasen des Produktlebenszyklus unserer Produkte bis hin zur Entsorgung zu ermöglichen. Wir suchen kontinuierlich nach Lösungen, um Abfälle zu minimieren und Materialien zu recyceln und wiederzuverwenden.

FOKUS BEREICHE



95% der neuen Produkte, die nach 2025 auf dem Markt eingeführt werden, sollen **PVC-frei** sein



Primärverpackung aus Biokunststoffen für **Produkte mit hohen Verkaufszahlen**



Recyclingangebot **in allen wichtigen Märkten bis 2025**

SCHWERPUNKTE IM BEREICH PRODUKT UND DESIGN



GESUNDE INHALTSSTOFFE

Wir vermeiden eine Exposition mit gefährlichen Stoffen, indem wir auf gefährliche Chemikalien verzichten.



ZIRKULÄRE VERPACKUNG UND LOGISTIK

Wir sind ständig auf der Suche nach Innovationen, um die Verpackungs- und Versandlogistik zu vereinfachen und zu umweltfreundlicheren Materialien zu führen.



INNOVATION UMWELTFREUNDLICHER PRODUKTE

Wir überdenken und erörtern die Verwendung von umweltfreundlichen Materialien in unseren Produkten.



KASKADENFERTIGUNG

Materialien, Energie und Wasser aus unserer Verarbeitung werden reduziert und wiederverwendet. Somit ermöglichen wir, durch Kaskadennutzung aus weniger mehr zu erreichen.



ZIRKULÄRES PRODUKTDESIGN

Wir evaluieren die Produktstruktur fortlaufend, um die Materialien immer auf dem höchstmöglichen Standard zu halten und ein zirkuläres Design zu ermöglichen.



SYSTEMINNOVATION

Durch die Neukonfiguration unserer Systeme sowie Pilotprojekte und Partnerschaften möchten wir die Rücknahme und das Recycling unserer Produkte in wichtigen regionalen Märkten erreichen

NEUES DESIGN MIT WENIGER VERPACKUNG



Minimaler Abfall, maximaler Schutz

Das Verpackungsdesign der Ambu Larynxmasken gewährleistet den einwandfreien Zustand des Produkts bei der Verwendung. Ein wichtiges Ziel unseres Designs ist es, den Abfall zu minimieren.

Neues Verpackungsdesign verringert den CO₂-Fußabdruck

Das zirkuläre Verpackungsdesign unserer Larynxmasken hat es uns ermöglicht, das Verpackungsmaterial mit deutlich weniger Plastik neu zu gestalten und Bioplastik im Rohmaterial der Schutzverpackung des Cuffs zu verwenden.

Das zirkuläre Verpackungsdesign unserer Larynxmasken hat es uns ermöglicht:

33% des Verpackungsmaterials zu reduzieren (größenübergreifend)

16-47%

weniger Plastik in den Schutzverpackungen zu verwenden (je nach Größe)

VERWENDUNG NACHHALTIGER ROHSTOFFE WIE Z. B. BOKUNSTSTOFFE



100% Bioplastik* in der Schutzverpackung des Cuffs

Der in unseren Cuff-Schutzverpackungen verwendete HDPE-Kunststoff hat jetzt einen geringeren CO₂-Fußabdruck als herkömmlicher HDPE-Kunststoff auf fossiler Basis. Dieses Ausgangsmaterial:

- **Reduziert unseren Verbrauch an fossilem Plastik**
Das verwendete Bioplastik wird aus einer Mischung aus fossilen und biobasierten Rohstoffen der zweiten Generation gewonnen
- **HDPE-Kunststoff aus biologischem Anbau stößt 65 % weniger CO₂ aus als HDPE-Kunststoff auf rein fossiler Basis****
- **Konkurriert nicht mit der Lebensmittel- und Agrarproduktion (wird aus Lebensmittelabfällen und Nebenprodukten, wie z. B. Altspeiseöl, gewonnen)**

* Zertifizierung des 100%igen Biokunststoff nach einer Massenbilanzanalyse

** Basierend auf Ökobilanzen des gesamten Lebenszyklus des Rohmaterials des Lieferanten. Dies bedeutet nicht, dass der CO₂-Fußabdruck des Endprodukts über den gesamten Lebenszyklus hinweg 65 % geringer ausfällt. Die Einsparungen bei den Rohstoffen belaufen sich auf 6 bis 55 g CO₂e pro Produkt, je nach Größe und Art der Maske.



EINE REIHE BAHNBRECHENDER IDEEN

Ambu entwickelt seit 1937 Lösungen für die Zukunft des Gesundheitswesens. Heute sind Millionen von Patienten und medizinischem Fachpersonal weltweit auf die Effizienz, Sicherheit und Leistungsfähigkeit unserer Produkte im Bereich Einweg-Endoskopie, Anästhesie sowie Patientenmonitoring und Diagnostik angewiesen.

Unsere Bemühungen spiegeln sich in frühen Innovationen wie den Ambu® Beatmungsbeutel und den Ambu® Blue-Sensor-Elektroden sowie in unseren neuesten bahnbrechenden Lösungen, dem Ambu® aScope™ - dem weltweit ersten flexiblen Einweg-Endoskop - wider. Zudem blicken wir mit dem Ziel in die Zukunft, innovative hochwertige Produkte anzubieten, die Ihre tägliche Arbeit unterstützen.

Ambu hat seinen Hauptsitz in der Nähe von Kopenhagen in Dänemark und beschäftigt rund 4000 Mitarbeiter in Europa, Nordamerika und der Region Asien-Pazifik.

Medizinische Lösungen neu denken; die Umwelt respektieren

Ambu hat sich zum Ziel gesetzt, Lösungen zu entwickeln, die nicht nur die medizinische Versorgung von Fachkräften und Patienten verbessern, sondern auch einen möglichst geringen ökologischen Fußabdruck haben.

Wir investieren kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung von Technologien und Materialien, die den ökologischen Fußabdruck unserer Produkte und damit auch die Umweltbelastung Ihres Krankenhauses verringern.

Weitere Informationen finden Sie unter [ambu.de](https://www.ambu.de)

Ambu

Ambu GmbH
Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel.: +49 6032 9250 0
[ambu.de](https://www.ambu.de)

BR - Anästhesie Portfolio - V02 - 092024 - Ambu GmbH.
Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.