



**Zur Sicherung
der Atemwege
Ihrer Patienten**



Medline bietet ein umfassendes Portfolio für das Atemwegsmanagement in der Anästhesie. Das Portfolio umfasst Endotracheal- und Endobronchialtuben, Mandrins, Larynx- und Anästhesiemasken sowie Guedel-Tuben und bietet damit eine umfassende Unterstützung für Ihre Anästhesieanforderungen.

Unsere Priorität bei Medline ist es, die Sicherheit für Patienten und Klinikpersonal zu unterstützen.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Atemwegsmanagement | 4 |
| Endotracheal-Tuben | 5 |
| ENDOSID® Endotrachealtubus mit Cuff und Murphy-Auge | 5 |
| ENDOSID® Endotrachealtubus (Magill) | 6 |
| ENDOSID® Emergency-Endotrachealtubus-Set | 7 |
| ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt mit Murphy-Auge | 8 |
| ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt (Magill) | 9 |
| ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt mit Mandrin und Murphy-Auge | 10 |
| ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt mit Mandrin ohne Cuff | 11 |
| ENDOSID® Endotrachealtubus (Magill) ohne Cuff | 12 |
| Mandrins | 13 |
| Mandrins | 13 |
| Endobronchial Doppellumentuben | 14 |
| ENDOSID® Endobronchialtubus-Set links und rechts | 14 |
| Larynxmasken | 16 |
| ENDOSID® Larynxmaske First-Generation PVC | 16 |
| ENDOSID® Larynxmaske First-Generation Spiralverstärkt | 16 |
| Guedel-Tuben | 17 |
| Guedel-Tubus | 17 |
| Soft Guedel-Tubus | 18 |
| Fiberoptischer Guedel-Tubus | 19 |
| Anästhesiemasken | 21 |
| Luftkissen Anästhesiemaske | 21 |
| Rotations Anästhesiemaske | 22 |



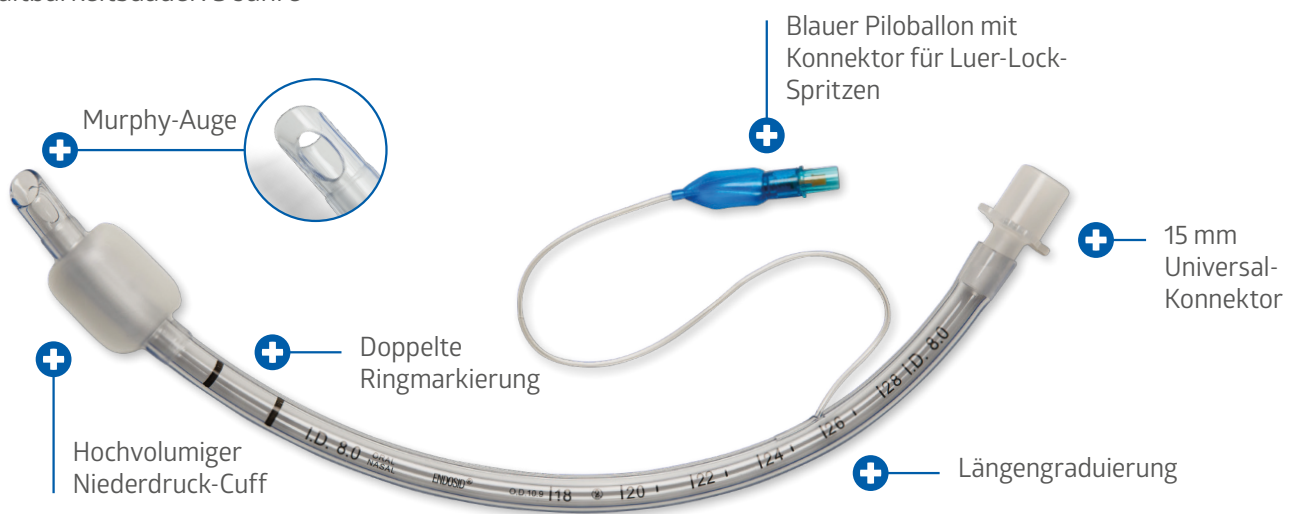
Atemwegs- management

Endotracheal-Tuben

ENDOSID® Endotrachealtubus mit Cuff und Murphy-Auge

Der vorgeformte Endotrachealtubus mit Cuff und Murphy Auge wurde für ein sicheres Atemwegsmanagement sowohl in der Anästhesie als auch in der Notfallmedizin entwickelt. Dieser Tubus eignet sich für die orale und nasale Anwendung und ist mit einem hochvolumigen Niederdruckcuff und einem 15 mm Konnektor für den Anschluss an die Beatmung ausgestattet. Weitere Produktmerkmale:

- Atraumatische Spitze
- Röntgenkontraststreifen
- Polyvinylchlorid (PVC), klar
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre



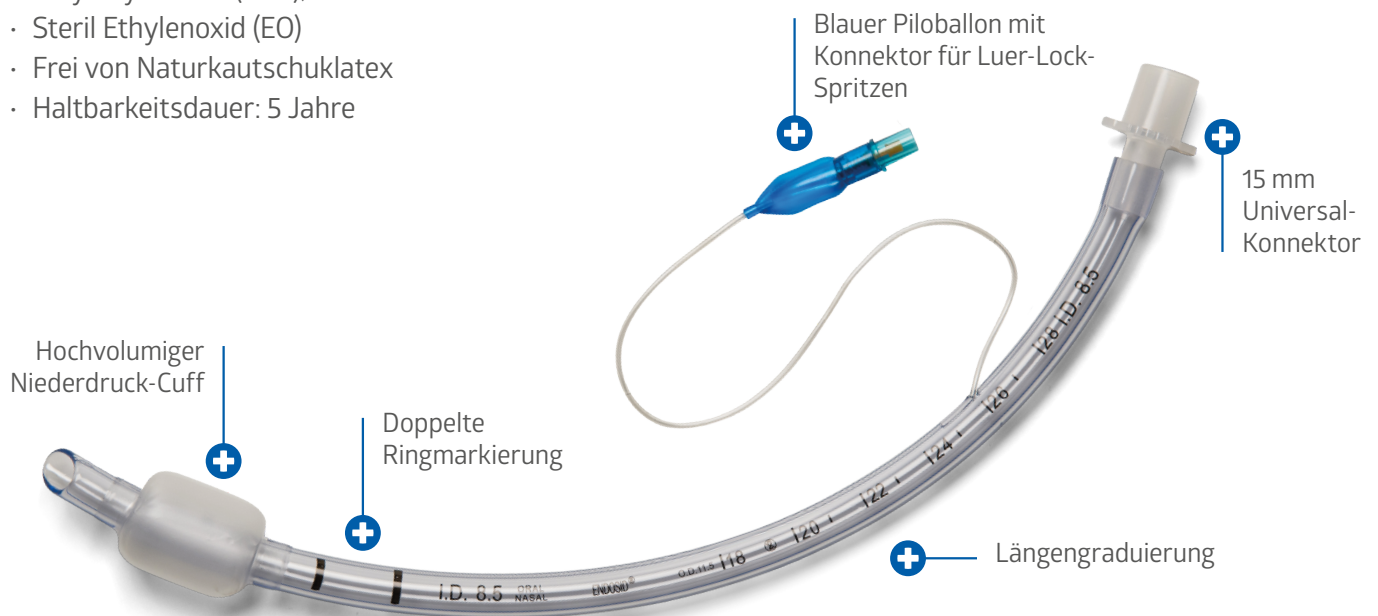
ENDOSID® Endotrachealtubus, mit Niederdruckcuff, Murphy Auge

| Artikelnummer | Größe des Innendurchmessers | Packfaktor |
|---------------|-----------------------------|------------|
| 841030 | 3,0 mm | 10 |
| 841035 | 3,5 mm | 10 |
| 841040 | 4,0 mm | 10 |
| 841045 | 4,5 mm | 10 |
| 841050 | 5,0 mm | 10 |
| 841055 | 5,5 mm | 10 |
| 841060 | 6,0 mm | 10 |
| 841065 | 6,5 mm | 10 |
| 841070 | 7,0 mm | 10 |
| 841075 | 7,5 mm | 10 |
| 841080 | 8,0 mm | 10 |
| 841085 | 8,5 mm | 10 |
| 841090 | 9,0 mm | 10 |
| 841095 | 9,5 mm | 10 |
| 841100 | 10,0 mm | 10 |

ENDOSID® Endotrachealtubus (Magill)

Der vorgeformte Endotrachealtubus (Magill) mit hochvolumigem Niederdruckcuff wurde speziell für das sichere Atemwegsmanagement in der Anästhesie und Notfallmedizin entwickelt. Dieser Tubus ist sowohl für die orale als auch für die nasale Anwendung geeignet und verfügt über einen Universal-Konnektor am oberen Ende, der einen einfachen Anschluss an ein Beatmungsgerät oder einen Beatmungsbeutel ermöglicht. Weitere Produktmerkmale:

- Atraumatische Spitze
- Röntgenkontraststreifen
- Polyvinylchlorid (PVC), klar
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre



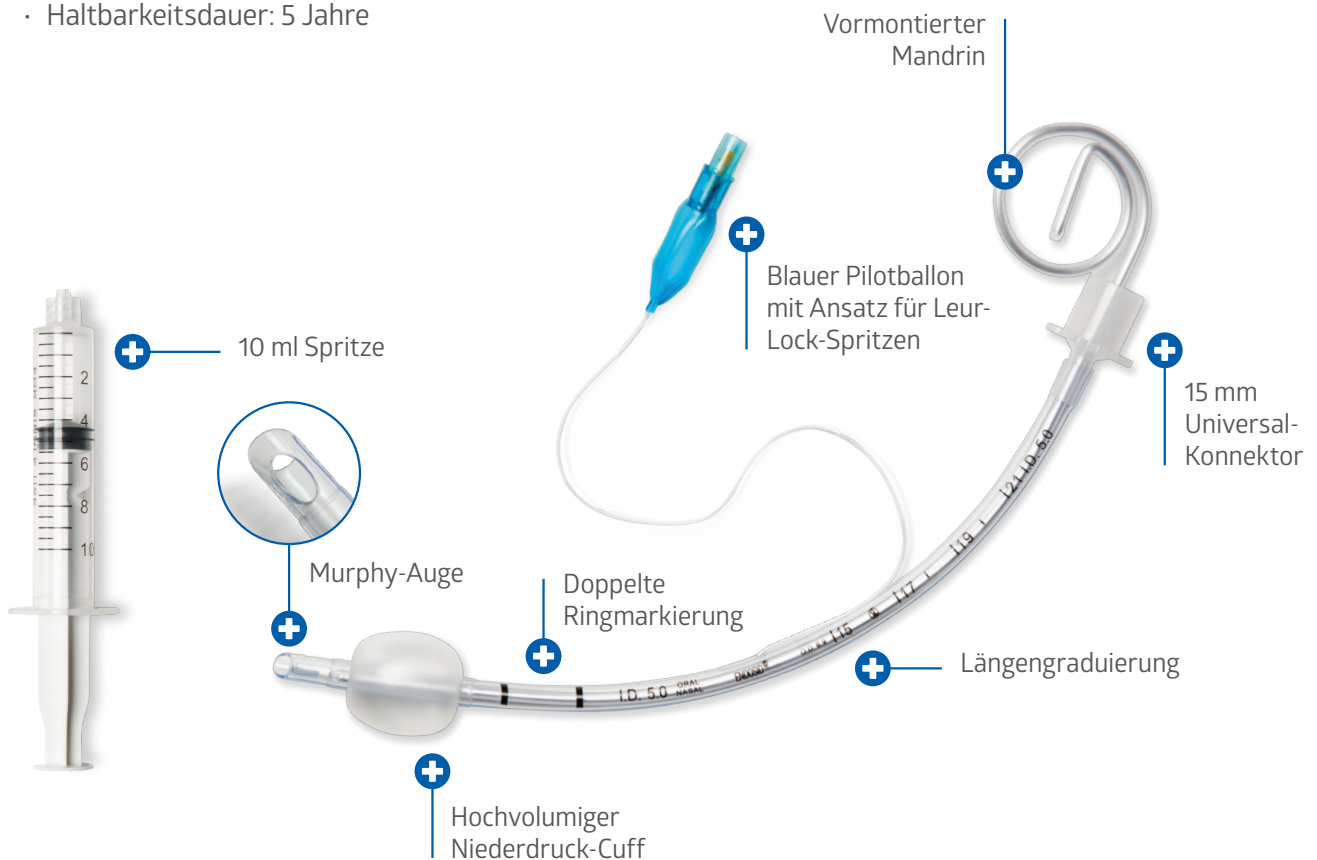
ENDOSID® Endotrachealtubus (Magill)

| Artikelnummer | Größe des Innendurchmessers | Packfaktor |
|---------------|-----------------------------|------------|
| 840030 | 3,0 mm | 10 |
| 840035 | 3,5 mm | 10 |
| 840040 | 4,0 mm | 10 |
| 840045 | 4,5 mm | 10 |
| 840050 | 5,0 mm | 10 |
| 840055 | 5,5 mm | 10 |
| 840060 | 6,0 mm | 10 |
| 840065 | 6,5 mm | 10 |
| 840070 | 7,0 mm | 10 |
| 840075 | 7,5 mm | 10 |
| 840080 | 8,0 mm | 10 |
| 840085 | 8,5 mm | 10 |
| 840090 | 9,0 mm | 10 |
| 840095 | 9,5 mm | 10 |

ENDOSID® Emergency-Endotrachealtubus-Set

Der vorgeformte Magill-Endotrachealtubus mit Murphy-Auge und hochvolumigem Niederdruckcuff wird mit einem vorkonfigurierten Mandrin für die orale und nasale Anwendung geliefert. Das Set enthält außerdem eine Luer-Lock-Spritze zum Inflation des Cuffs, so dass in Notfällen alles griffbereit ist. Weitere Produktmerkmale:

- Atraumatische Spitze
- Röntgenkontraststreifen
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Polyvinylchlorid (PVC), klar
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre



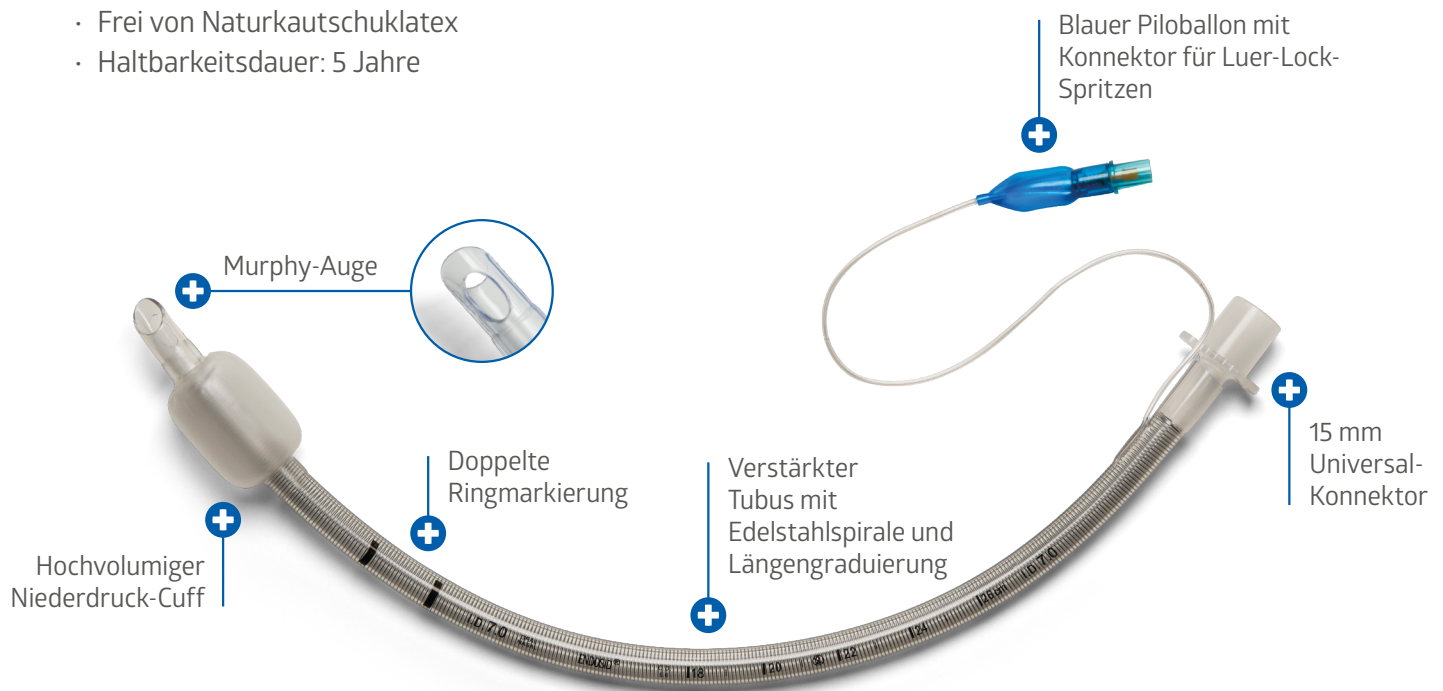
ENDOSID® Emergency-Endotrachealtubus

| Artikelnummer | Größe des Innendurchmessers | Packfaktor |
|---------------|-----------------------------|------------|
| 845050 | 5,0 mm | 10 |
| 845055 | 5,5 mm | 10 |
| 845060 | 6,0 mm | 10 |
| 845065 | 6,5 mm | 10 |
| 845070 | 7,0 mm | 10 |
| 845075 | 7,5 mm | 10 |
| 845080 | 8,0 mm | 10 |
| 845085 | 8,5 mm | 10 |
| 845090 | 9,0 mm | 10 |

ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt mit Murphy-Auge

Der vorgeformte, spiralverstärkte Endotrachealtubus (Magill) mit Murphy-Auge und hochvolumigem Niederdruckcuff wurde entwickelt, um die Atemwege in der Anästhesie und Notfallmedizin sowohl bei oraler als auch bei nasaler Anwendung zu sichern. Mit einem Universal-Konnektor am oberen Ende ausgestattet, ermöglicht er den Anschluss an ein Beatmungsgerät oder einen Beatmungsbeutel. Weitere Produktmerkmale:

- Atraumatische Spitze
- Polyvinylchlorid (PVC), klar
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre



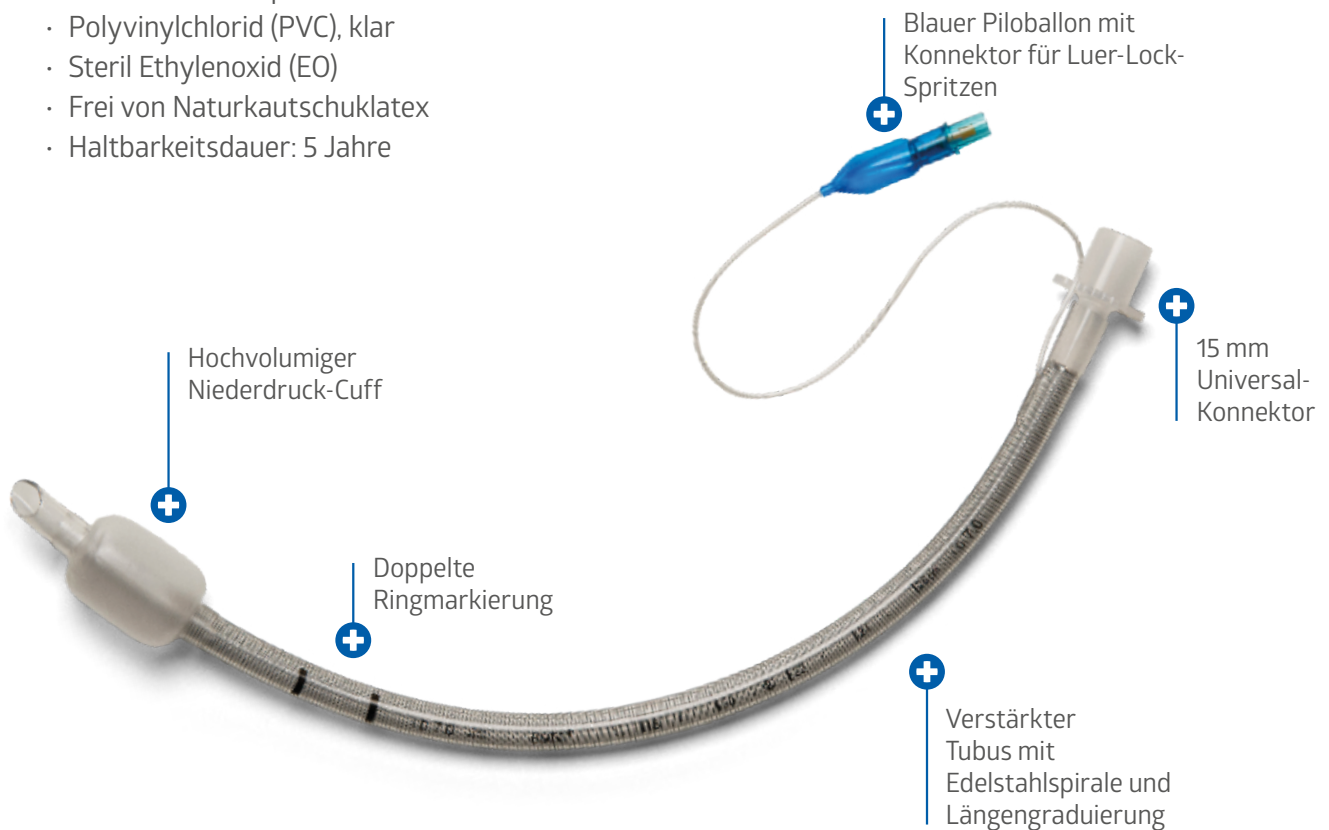
ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt mit Murphy-Auge

| Artikelnummer | Größe des Innendurchmessers | Packfaktor |
|---------------|-----------------------------|------------|
| 849035 | 3,5 mm | 10 |
| 849040 | 4,0 mm | 10 |
| 849045 | 4,5 mm | 10 |
| 849050 | 5,0 mm | 10 |
| 849055 | 5,5 mm | 10 |
| 849060 | 6,0 mm | 10 |
| 849065 | 6,5 mm | 10 |
| 849070 | 7,0 mm | 10 |
| 849075 | 7,5 mm | 10 |
| 849080 | 8,0 mm | 10 |
| 849085 | 8,5 mm | 10 |
| 849090 | 9,0 mm | 10 |

ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt (Magill)

Der vorgeformte, spiralverstärkte Endotrachealtubus (Magill) mit hochvolumiger Niederdruckcuff ist für ein sicheres Atemwegsmanagement in der Anästhesie und Notfallmedizin konzipiert und kann sowohl oral als auch nasal verwendet werden. Er verfügt über einen 15 mm Universal-Konnektor am oberen Ende, der den einfachen Anschluss an ein Beatmungsgerät oder einen Beatmungsbeutel ermöglicht. Weitere Produktmerkmale:

- Atraumatische Spitze
- Polyvinylchlorid (PVC), klar
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre



ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt (Magill)

| Artikelnummer | Größe des Innendurchmessers | Packfaktor |
|---------------|-----------------------------|------------|
| 849535 | 3,5 mm | 5 |
| 849540 | 4,0 mm | 5 |
| 849545 | 4,5 mm | 5 |
| 849550 | 5,0 mm | 5 |
| 849555 | 5,5 mm | 5 |
| 849560 | 6,0 mm | 5 |
| 849565 | 6,5 mm | 5 |
| 849570 | 7,0 mm | 5 |
| 849575 | 7,5 mm | 5 |
| 849580 | 8,0 mm | 5 |
| 849585 | 8,5 mm | 5 |
| 849590 | 9,0 mm | 5 |

ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt mit Mandrin und Murphy-Auge

Der spiralverstärkte (Magill) Endotrachealtubus mit Murphy-Auge und hochvolumiger Niederdruckcuff wird mit einem vorkonfigurierten Intubationsmandrin für die orale und nasale Anwendung geliefert. Weitere Produktmerkmale:

- Atraumatische Spitze
- Polyvinylchlorid (PVC), klar
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre



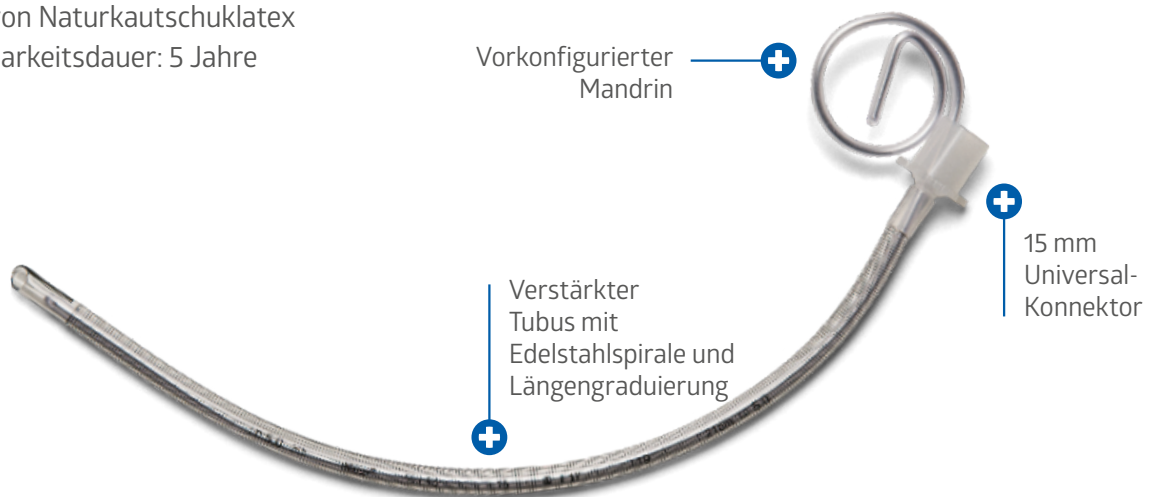
ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt mit Niederdruckcuff und Mandrin

| Artikelnummer | Größe des Innendurchmessers | Packfaktor |
|---------------|-----------------------------|------------|
| 849035-M | 3,5 mm | 5 |
| 849040-M | 4,0 mm | 5 |
| 849045-M | 4,5 mm | 5 |
| 849050-M | 5,0 mm | 5 |
| 849055-M | 5,5 mm | 5 |
| 849060-M | 6,0 mm | 5 |
| 849065-M | 6,5 mm | 5 |
| 849070-M | 7,0 mm | 5 |
| 849075-M | 7,5 mm | 5 |
| 849080-M | 8,0 mm | 5 |
| 849085-M | 8,5 mm | 5 |
| 849090-M | 9,0 mm | 5 |

ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt mit Mandrin ohne Cuff

Der verstärkte, vorgekrümmte Endotrachealtubus (Magill) ohne Cuff, ist mit oder ohne vorkonfiguriertes Mandrin erhältlich. Er wurde für ein sicheres Atemwegsmanagement in der Anästhesie und Notfallmedizin entwickelt und kann sowohl oral als auch nasal verwendet werden. Er verfügt über einen Universal-Konnektor an der Oberseite, der einen einfachen Anschluss an ein Beatmungsgerät oder einen Beatmungsbeutel ermöglicht. Weitere Produktmerkmale:

- Erhältlich mit oder ohne Mandrin (siehe Tabelle unten)
- Atraumatische Spitze
- Polyvinylchlorid (PVC), klar
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre



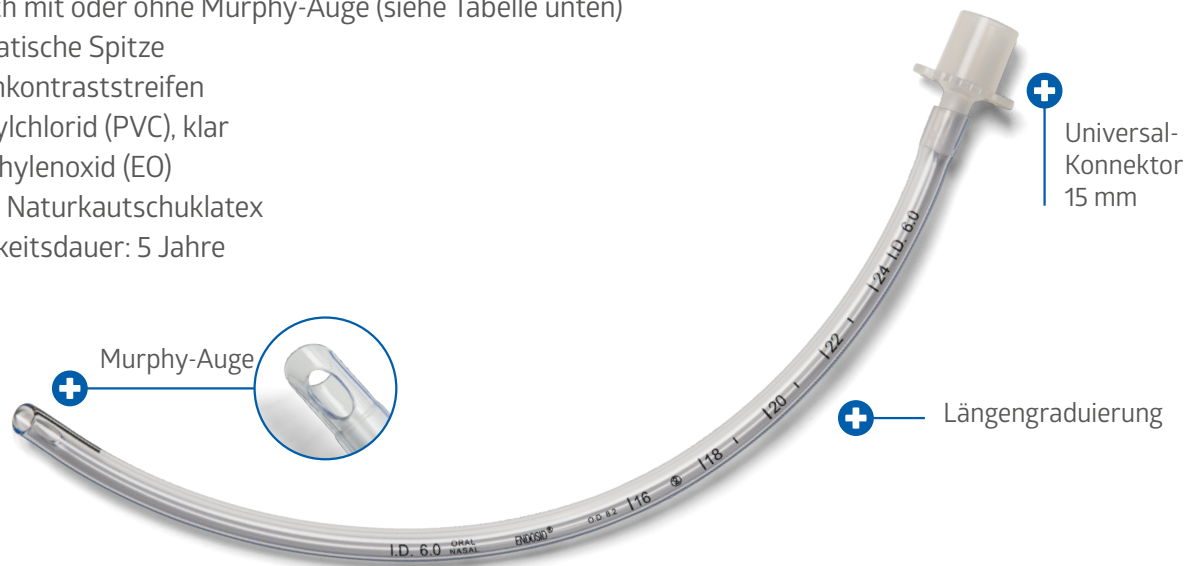
ENDOSID® Endotrachealtubus, spiralverstärkt, ohne Cuff

| Artikelnummer | Größe des Innendurchmessers | Packfaktor |
|---------------------|-----------------------------|------------|
| Ohne Mandrin | | |
| 849630 | 3,0 mm | 2 |
| 849635 | 3,5 mm | 2 |
| 849640 | 4,0 mm | 2 |
| 849645 | 4,5 mm | 2 |
| 849650 | 5,0 mm | 2 |
| 849655 | 5,5 mm | 2 |
| 849660 | 6,0 mm | 2 |
| 849665 | 6,5 mm | 2 |
| Mit Mandrin | | |
| 849635-M | 3,5 mm | 2 |
| 849640-M | 4,0 mm | 2 |
| 849645-M | 4,5 mm | 2 |
| 849650-M | 5,0 mm | 2 |
| 849655-M | 5,5 mm | 2 |
| 849660-M | 6,0 mm | 2 |
| 849665-M | 6,5 mm | 2 |

ENDOSID® Endotrachealtubus (Magill) ohne Cuff

Der vorgeformte Endotrachealtubus (Magill) ohne Cuff, der mit oder ohne Murphy-Auge erhältlich ist, wurde für ein sicheres Atemwegsmanagement in der Anästhesie und Notfallmedizin entwickelt und kann sowohl oral als auch nasal verwendet werden. Er verfügt über einen Universal-Konnektor an der Oberseite, der einen einfachen Anschluss an ein Beatmungsgerät oder einen Beatmungsbeutel ermöglicht. Weitere Produktmerkmale:

- Erhältlich mit oder ohne Murphy-Auge (siehe Tabelle unten)
- Atraumatische Spitze
- Röntgenkontraststreifen
- Polyvinylchlorid (PVC), klar
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre



ENDOSID® Endotrachealtubus, ohne Manschette

| Artikelnummer | Größe des Innendurchmessers | Packfaktor |
|-------------------------|-----------------------------|------------|
| Ohne Murphy Auge | | |
| 842020 | 2,0 mm | 10 |
| 842025 | 2,5 mm | 10 |
| 842030 | 3,0 mm | 10 |
| 842035 | 3,5 mm | 10 |
| 842040 | 4,0 mm | 10 |
| 842045 | 4,5 mm | 10 |
| 842050 | 5,0 mm | 10 |
| 842055 | 5,5 mm | 10 |
| 842060 | 6,0 mm | 10 |
| Mit Murphy Auge | | |
| 843020 | 2,0 mm | 10 |
| 843025 | 2,5 mm | 10 |
| 843030 | 3,0 mm | 10 |
| 843035 | 3,5 mm | 10 |
| 843040 | 4,0 mm | 10 |
| 843045 | 4,5 mm | 10 |
| 843050 | 5,0 mm | 10 |
| 843055 | 5,5 mm | 10 |
| 843060 | 6,0 mm | 10 |

Mandrins

Die Intubationsmandrins sind flexible Führungsstäbe aus kunststoffbeschichtetem Aluminium zur Vorformung und besseren Intubation des Endotrachealtubus an die anatomischen Gegebenheiten des Patienten. Die Kunststoffbeschichtung unterstützt den atraumatischen Prozess und der Spiralgriff ermöglicht eine optimale Handhabung durch den Anwender. Sie weisen die folgenden zusätzlichen Merkmale auf:

- Aluminium (Al)
- Ummantelung aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre

Drei Größen

Zur Verwendung in allen Endotrachealtubusgrößen (2,5 mm - 10 mm Innendurchmesser)

Leicht biegbares Aluminium
Für eine einfachere Handhabung

Abgerundete Spitze

Ummantelt mit Weich-PVC
Für atraumatische Intubation

Spiralförmiger Griff
für bessere Handhabung

Mandrin

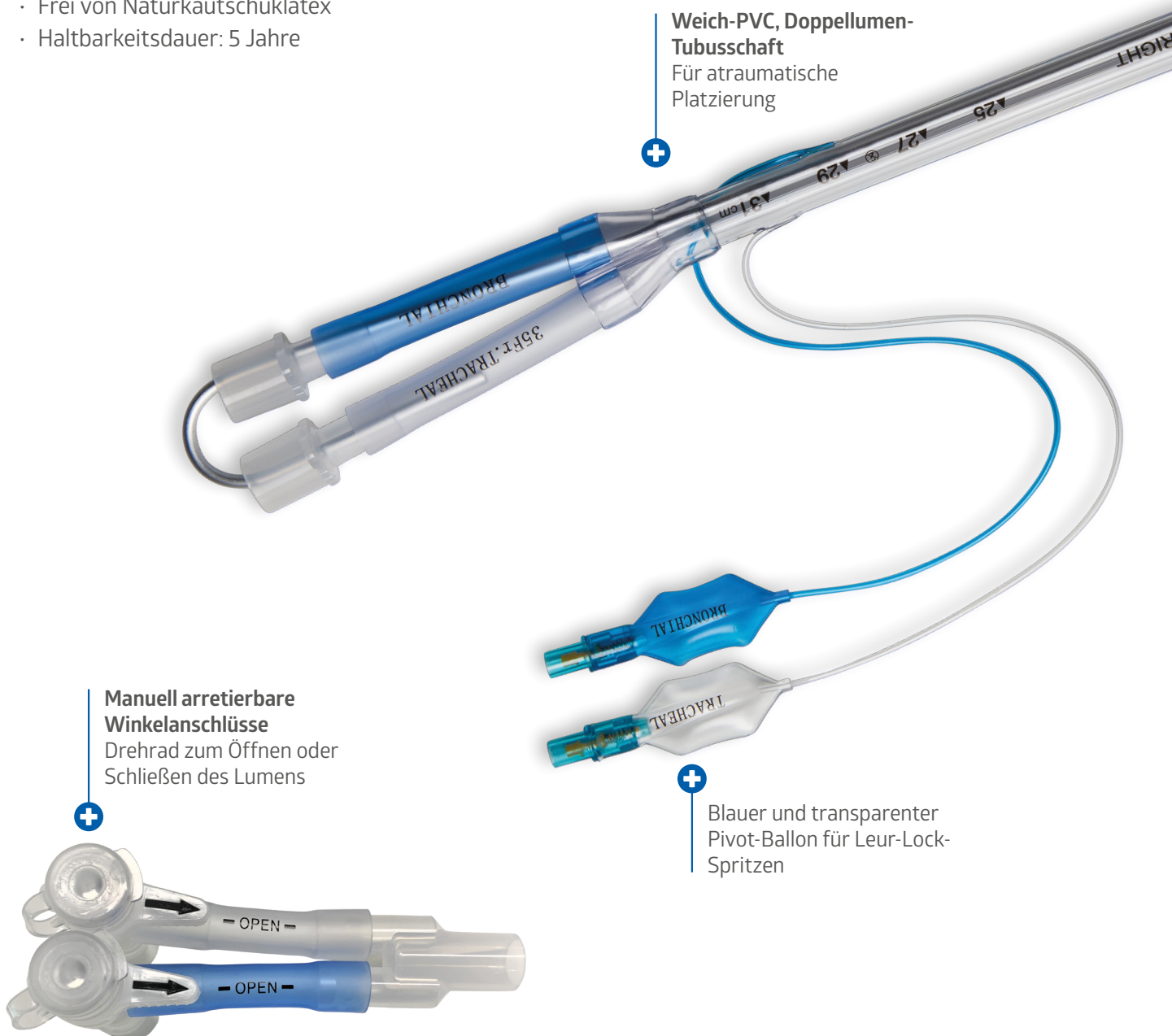
| Artikelnummer | Charrière/Geeignet für Tubus Innendurchmesser | Packfaktor |
|---------------|---|------------|
| 844025 | 06 CH; 2,5 mm - 4 mm | 10 |
| 844040 | 10 CH; 4 mm - 6 mm | 10 |
| 844050 | 14 CH; 5 mm - 10 mm | 10 |

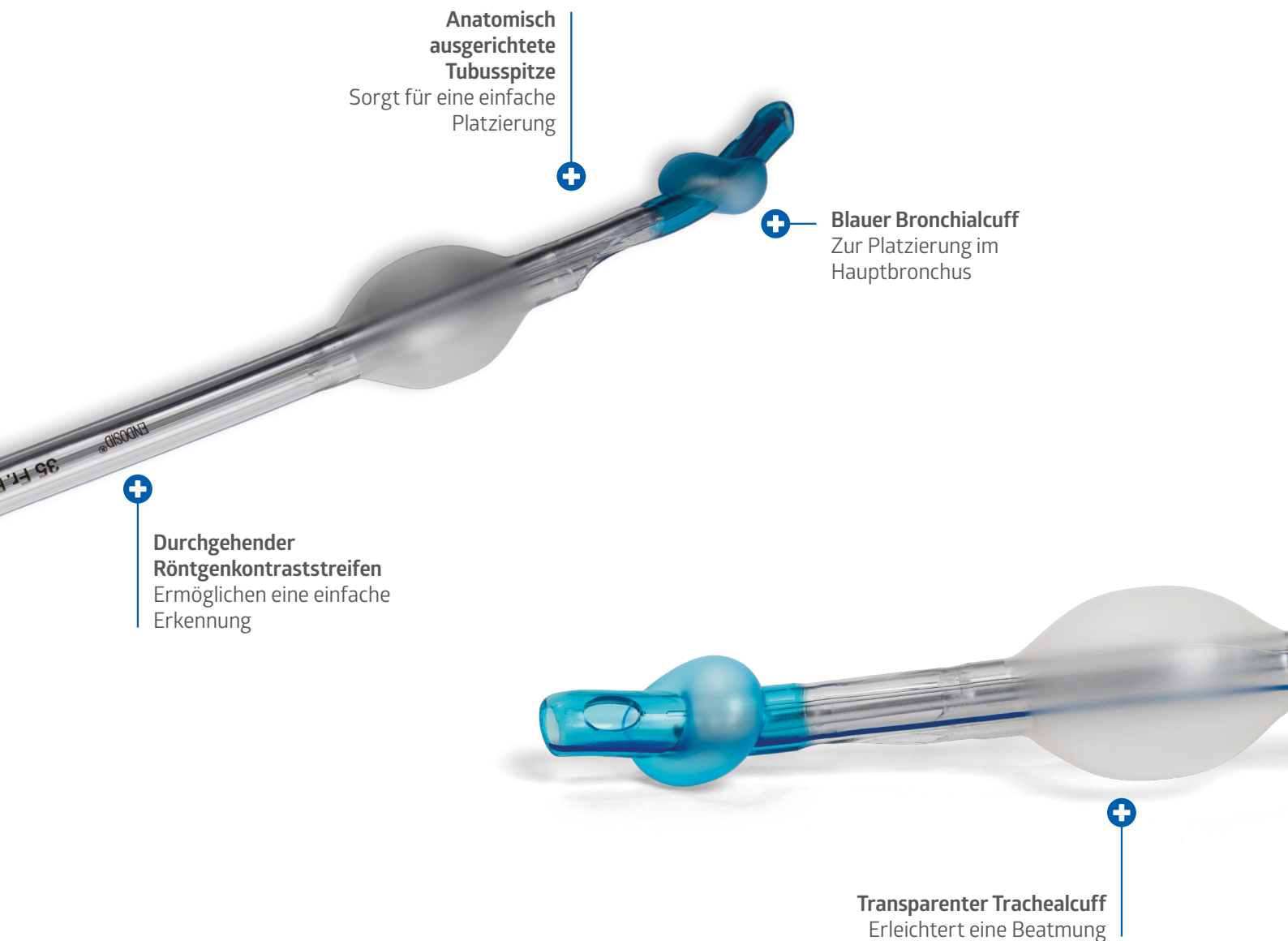
Beschichtet mit glattem PVC für zusätzlichen Schutz.

Endobronchial Doppellumentuben

Der Endosid® Endobronchiale Doppellumen-Tubus, der sowohl für den linken als auch für den rechten Bronchus erhältlich ist, besteht aus weichem, atraumatischem PVC für erhöhten Patientenkomfort. Dieser Tubus verfügt über einen einzigartigen Verriegelungsmechanismus an den Ellbogenanschlüssen, der das manuelle Öffnen oder Schließen des Bronchial- und Tracheal-Lumens mit einem einfachen Drehknopf ermöglicht. Dieses Design vereinfacht die Ein-Lungen-Beatmung und macht den Einsatz der Magill-Zange während des Prozesses überflüssig. Weitere Produktmerkmale:

- Röntgenkontraststreifen
- Einschließlich Intubations Mandrin
- Inkl. zwei Absaugkatheter
- Polyvinylchlorid (PVC), weich, klar
- Steril Ethylenoxid (EO)
- Frei von Naturkautschuklatex
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre





ENDOSID® Endobronchialtubus-Set links und rechts

| Artikelnummer | Größe | Ausführung | Packfaktor |
|---------------|-------|--------------|------------|
| 847028-RZ | 28 CH | Rechtsseitig | 1 |
| 847032-RZ | 32 CH | Rechtsseitig | 1 |
| 847035-RZ | 35 CH | Rechtsseitig | 1 |
| 847037-RZ | 37 CH | Rechtsseitig | 1 |
| 847039-RZ | 39 CH | Rechtsseitig | 1 |
| 847041-RZ | 41 CH | Rechtsseitig | 1 |
| 847028-LZ | 28 CH | Linksseitig | 1 |
| 847032-LZ | 32 CH | Linksseitig | 1 |
| 847035-LZ | 35 CH | Linksseitig | 1 |
| 847037-LZ | 37 CH | Linksseitig | 1 |
| 847039-LZ | 39 CH | Linksseitig | 1 |
| 847041-LZ | 41 CH | Linksseitig | 1 |

CH = Charrière



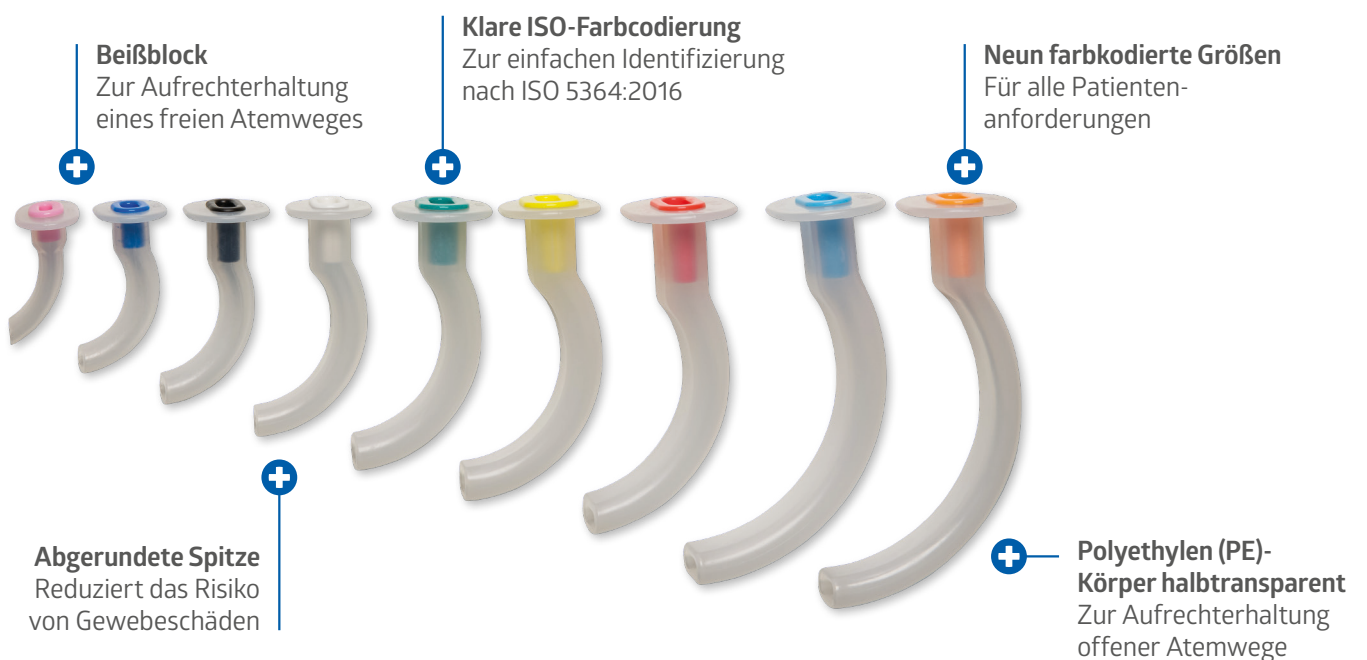
Sowohl für den linken als auch für den rechten Hauptbronchus erhältlich.

Guedel-Tuben

Guedel-Tubus

Dieser Guedel-Tubus verfügt über ein distal atraumatisches, bogenförmiges Design mit einer Basisplatte und einem Beißblock, ein ungehinderter Luftstrom wird dadurch gewährleistet und eine Obstruktion der Atemwege verhindert. Weitere Produktmerkmale:

- Frei von Naturkautschuklatex
- Di-2-ethylhexylphthalat (DEHP)- und Pthalat (PHT)-frei
- Haltbarkeitsdauer: 5 Jahre
- Steril



Guedel-Tubus

| Artikelnummer | Größe | Länge | Packfaktor |
|---------------|-------|-------|------------|
| 830001M | ISO4 | 4 cm | 10 |
| 830002M | ISO5 | 5 cm | 10 |
| 830003M | ISO6 | 6 cm | 10 |
| 830010M | ISO7 | 7 cm | 10 |
| 830020M | ISO8 | 8 cm | 10 |
| 830030M | ISO9 | 9 cm | 10 |
| 830040M | ISO10 | 10 cm | 10 |
| 830050M | ISO11 | 11 cm | 10 |
| 830060M | ISO12 | 12 cm | 10 |

Soft Guedel-Tubus

Der Soft Guedel Tubus besteht aus weichem, DEHP-freiem PVC, das speziell entwickelt wurde, um Verletzungen des Rachens beim Atemwegsmanagement zu vermeiden. Seine weichen, abgerundeten Kanten an der proximalen Guedel-Spitze, der integrierte Beißschutz und die weiche Basisplatte tragen zu seiner atraumatischen Beschaffenheit bei. Dies trägt dazu bei, den Komfort und die Sicherheit des Patienten während der Anwendung zu gewährleisten. Weitere Produktmerkmale:

- DEHP-frei
- Haltbarkeitsdauer: 3 Jahre
- Steril



Soft Guedel-Tubus

| Artikelnummer | Größe | Länge | Packfaktor |
|---------------|-------|-------|------------|
| SGU241030 | ISO3 | 3 cm | 10 |
| SGU241040 | ISO4 | 4 cm | 10 |
| SGU241050 | ISO5 | 5 cm | 10 |
| SGU241060 | ISO6 | 6 cm | 10 |
| SGU241070 | ISO7 | 7 cm | 10 |
| SGU241080 | ISO8 | 8 cm | 10 |
| SGU241090 | ISO9 | 9 cm | 10 |
| SGU241100 | ISO10 | 10 cm | 10 |
| SGU241120 | ISO12 | 12 cm | 10 |

**Erfüllt die
Norm ISO
5364:2016**

Fiberoptischer Guedel-Tubus

Der fiberoptische Guedel-Tubus wurde speziell entwickelt, um die Sicherheit und Präzision der Bronchoskopführung während der fiberoptischen Intubation zu verbessern. Die U-Form verhindert, dass das Bronchoskop durch die Schwerkraft zur Seite rutscht. Dies trägt dazu bei, eine optimale Kontrolle während des gesamten Prozesses zu gewährleisten.

Sobald die Glottis lokalisiert ist, kann der Guedel-Tubus mühelos durch seinen oberen Schlitz entfernt werden, so dass der Endotrachealtubus leicht über das Bronchoskop eingeführt werden kann. Weitere Produktmerkmale:

- Frei von Naturkautschuklatex
- DEHP-freies PVC
- Haltbarkeitsdauer: 3 Jahre



Fiberoptischer Guedel-Tubus

| Artikelnummer | Größe | Länge | Packfaktor |
|---------------|-------|-------|------------|
| SLT253080 | IS08 | 8 cm | 10 |
| SLT253090 | IS09 | 9 cm | 10 |
| SLT253100 | IS10 | 10 cm | 10 |

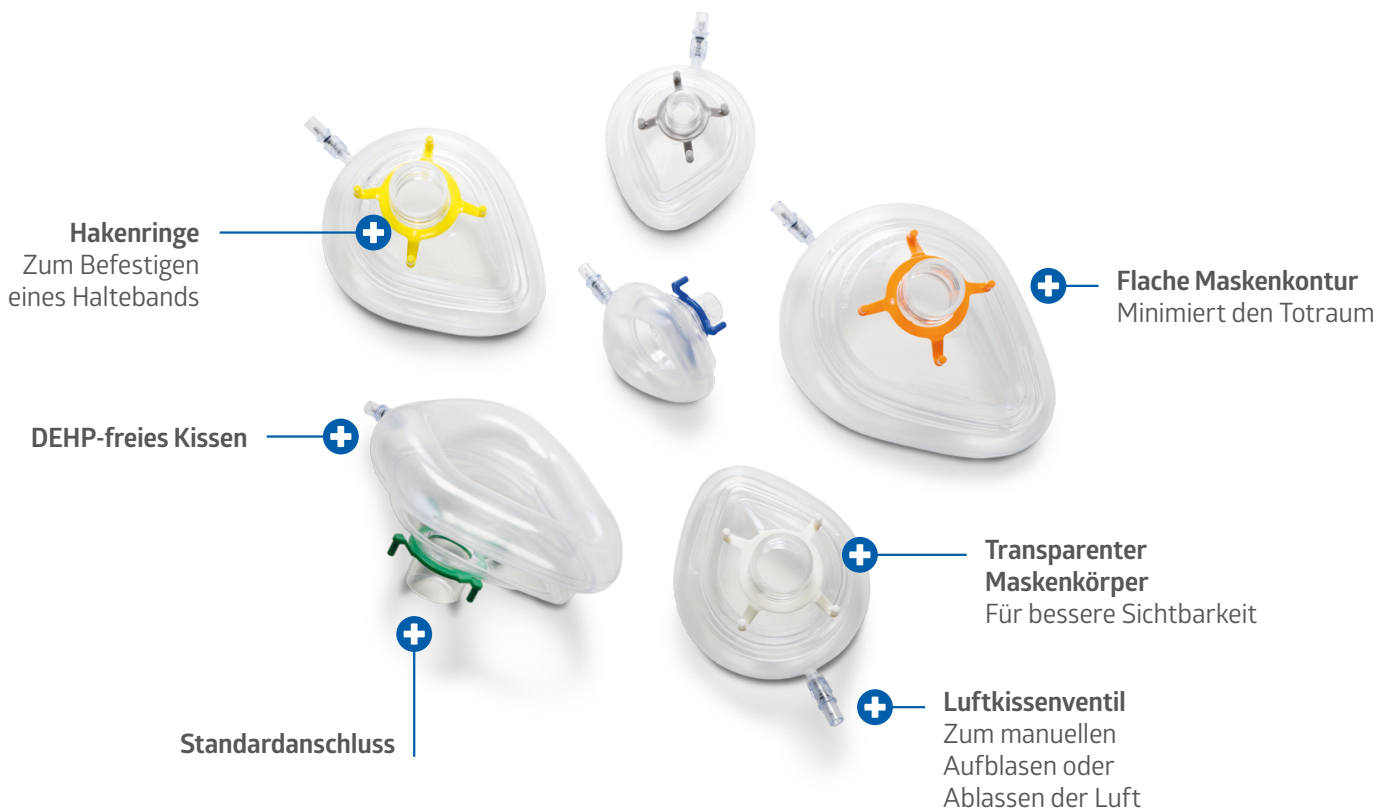


Anästhesie-Masken

Luftkissen Anästhesiemaske

Die Luftkissen Anästhesiemaske ist für einen guten Griff konzipiert und bietet ein ergonomisches Design, das die Maske am Patienten optimal und individuell abdichtet, ohne den Griff zu überlasten. Ein Ventil zum Befüllen oder Entleeren des Luftkissens vervollständigt das Design. Weitere Produktmerkmale:

- 6 verschiedene Größen
- Frei von Naturkautschuklatex
- DEHP-freies PVC
- Haltbarkeitsdauer: 3 Jahre



Luftkissen Anästhesiemaske

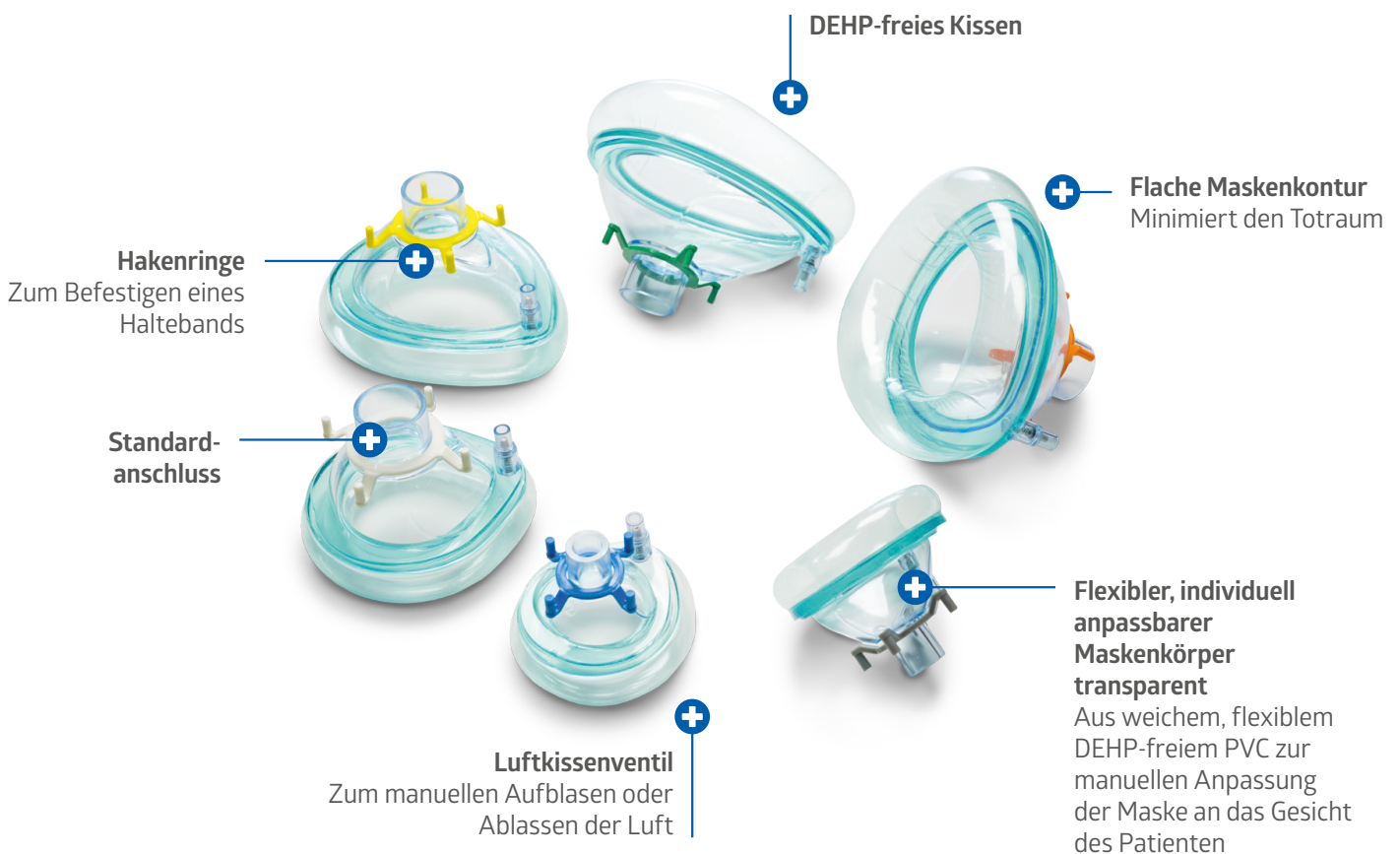
| Artikelnummer | Größe | Größe | Farbe des Rings | Packfaktor |
|---------------|-------------------|-------|-----------------|------------|
| AMAC23010V | Neugeborene | 0 | Blau | 50 |
| AMAC23011V | Säuglinge | 1 | Grau | 40 |
| AMAC23012V | Kinder | 2 | Weiß | 30 |
| AMAC23013V | Erwachsene, klein | 3 | Gelb | 40 |
| AMAC23014V | Erwachsene | 4 | Grün | 30 |
| AMAC23015V | Erwachsene, groß | 5 | Orange | 30 |

Rotation Anästhesiemaske

Die Rotation Anästhesiemaske ist eine umfassende Lösung, die alle wesentlichen Qualitätsaspekte einer Anästhesiemaske umfasst.

Sie ist aus weichem, atraumatischem, DEHP-freiem PVC hergestellt. Der Maskenkörper kann manuell so geformt werden, dass er sich genau an die Anatomie des Patienten anpasst, um die Sauerstoffversorgung zu optimieren und Leckagen zu vermeiden. Das Design wird durch ein weiches Luftkissen vervollständigt, das über ein Ventil individuell befüllt oder entleert werden kann und so einen bequemen und sicheren Sitz auf dem Gesicht des Patienten gewährleistet. Weitere Produktmerkmale:

- 6-teiliges Größensortiment
- Frei von Naturkautschuklatex
- DEHP-freies PVC
- Haltbarkeitsdauer: 3 Jahre



Rotation Anästhesiemaske

| Artikelnummer | Größe | Größe | Farbe des Rings | Packfaktor |
|---------------|-------------------|-------|-----------------|------------|
| AMR23020V | Neugeborene | 0 | Blau | 50 |
| AMR23021V | Säuglinge | 1 | Grau | 40 |
| AMR23022V | Kinder | 2 | Weiß | 30 |
| AMR23023V | Erwachsene, klein | 3 | Gelb | 30 |
| AMR23024V | Erwachsene | 4 | Grün | 30 |
| AMR23025V | Erwachsene, groß | 5 | Orange | 30 |







Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0

www.medline.eu/de
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associés SA
1204 Genf
Schweiz
Tel: +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parking 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878

www.medline.eu/at
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Diese Produkte sind sterile Medizinprodukte der Klasse I, die für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal entwickelt wurden. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg  0123 (TÜV)

ENDOSID® Endotrachealtubus, ref. 8400xx, 8410xx, 841100, 8420xx, 8430xx, 8470xx-LZ, 8470xx-RZ sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa, die zur Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg  0123 (TÜV)

Die Intubationsmandrins sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa und für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg  0123 (TÜV)

ENDOSID® Endotrachealtubus verstärkt, ref. 8490xx, 8490xx-M, 8495xx, 8496xx, 8496xx-M sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa, die zur Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg  0123 (TÜV)

ENDOSID® Notfall-Endotrachealtubus-Set, ref. 8450xx sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg  0123 (TÜV)

ENDOSID® Laryngealmasken, ref. 8610xx sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg  0123 (TÜV)

ENDOSID® Spiralverstärkte Larynxmaske 8620xx sind sterile Medizinprodukte der Klasse IIa für die Anwendung durch medizinisches Fachpersonal. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg  0123 (TÜV)

Rotation Anästhesiemasken und Luftkissenanästhesiemasken sind unsterile Medizinprodukte der Klasse IIa, die zur Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Advena Limited
Tower Business Centre, 2. Fl., Tower Street
Swatara, BKR 4013, Malta  2460 (DNV)

Fiberoptic Guedel Airway und Soft Guedel Airway I sind unsterile Medizinprodukte, die zur Anwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

 Advena Limited
Tower Business Centre, 2. Fl., Tower Street
Swatara, BKR 4013, Malta 

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2024 Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1412_DE 05/2024.