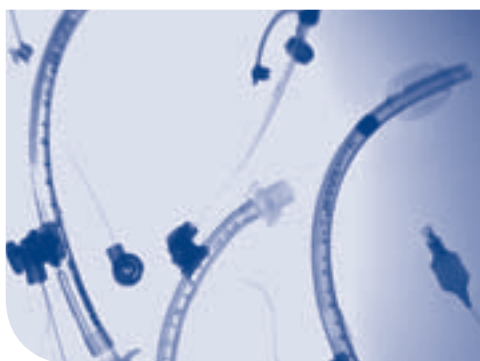
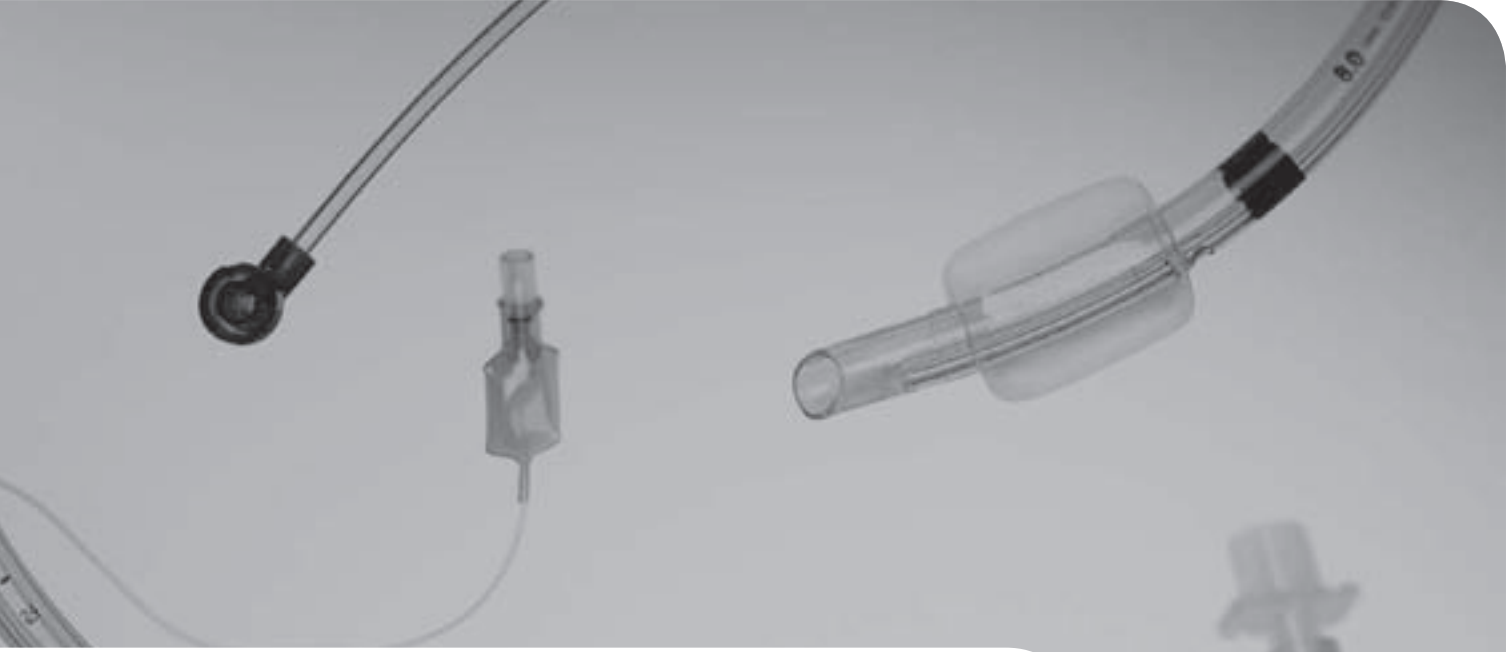




TELEFLEX MEDICAL AIRWAYS

Die Kunst der Beatmung über die natürlichen Atemwege





| | |
|---|----|
| TRACHEAL- & LARYNGEALTUBEN | 1 |
| BRONCHIALTUBEN | 20 |
| SPEZIALTUBEN FÜR DIE PÄDIATRIE | 27 |
| OROPHARYNGEALTUBEN / NASOPHARYNGEALTUBEN | 31 |
| ATEMMASKEN / ATEMBEUTEL | 35 |
| SCHLÄUCHE UND SCHLAUCHSYSTEME, TUBUSVERLÄNGERUNGEN | 39 |
| ABSAUGINSTRUMENTE / KONNEKTOREN / ULMER FIXATOR / STYLETS | 47 |
| ZUBEHÖR | 51 |
| KATALOGNUMMERNVERZEICHNIS..... | 53 |



TUBEN FÜR DIE PÄDIATRIE

Den speziellen Erfordernissen im Bereich Pädiatrie trägt RÜSCH mit einer Vielzahl an trachealen und bronchialen Tuben Rechnung. Häufig verwendete Ausführungen sind auch in kleinen Größen erhältlich.



EINWEGPRODUKT

ACHTUNG:

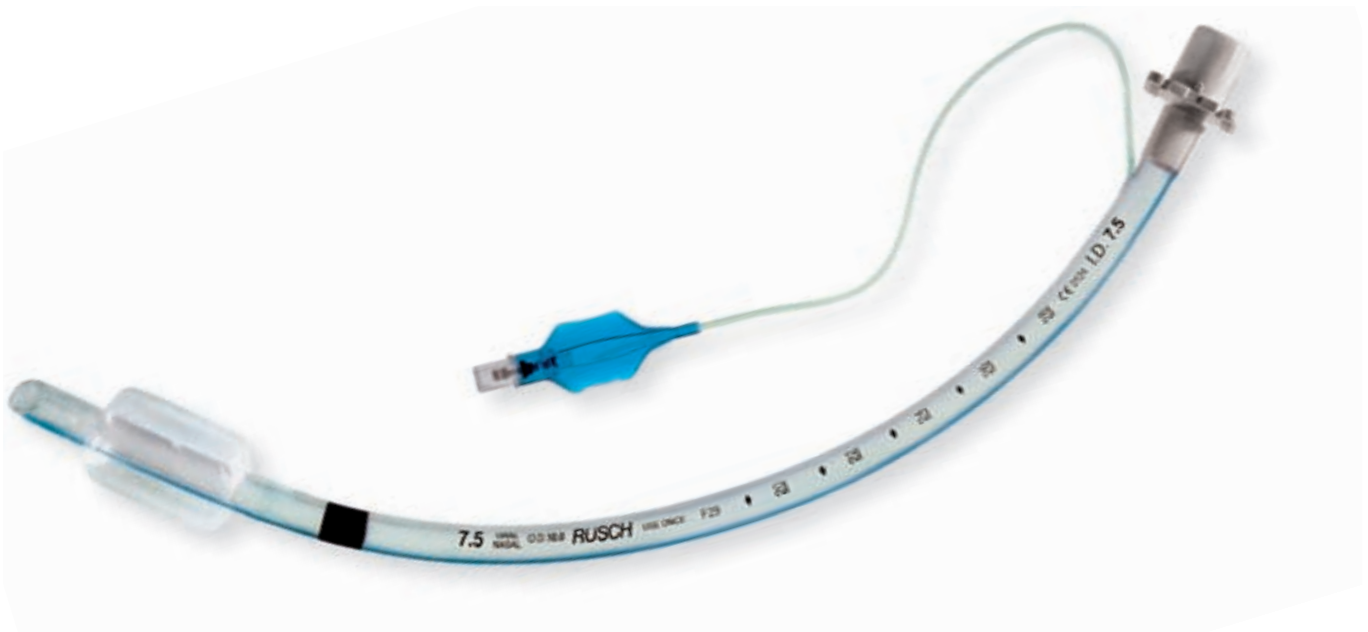
1. Bei allen Trachealtuben mit halb aufgeschobenem Konnektor ist vor der Anwendung zu beachten, dass der Konnektor bis zum Anschlag in den Tubusschaft eingeschoben wird.
2. Zur Verbesserung des festen Haltes sollte die Kontaktfläche eines einmal gelösten oder entfernten Konnektors und der korrespondierende Tubusschaft vor dem Wiedereinschieben des Konnektors mit Äthanol gereinigt werden.
3. Dies trifft vor allem bei den Fällen zu, in denen der Konnektor zunächst ganz entfernt wurde (z.B. bei fiberoptischen Intubationen) oder nach der Kürzung des Tubus erneut aufgeschoben wird.

Alle angegebenen Maße dienen der Orientierung.
Produktionsbedingte Toleranzen sind möglich.



TELEFLEX MEDICAL – DIE KUNST DER BEATMUNG ÜBER DIE NATÜRLICHEN ATEMWEGE

Jeder Artikel, den Teleflex Medical liefert, ist das Resultat langjähriger Erfahrung, der Spezialisierung sowie der Produktentwicklung in enger Zusammenarbeit mit namhaften Kliniken und Medizinern. Teleflex Medical verfügt über mehr als 20.000 Artikel und hat den Anspruch, mit anerkannten Marken wie z.B. RÜSCH und HUDSON RCI, den Qualitätsstandard und die Kompetenz zu bieten, die man weltweit kennt.



TRACHEAL- & LARYNGEALTUBEN

Für jeden Einsatz den optimalen Tubus. Diesem Anspruch trägt RÜSCH mit einem außergewöhnlich umfangreichen und vielseitigen Tuben-Sortiment Rechnung.

Charakteristisch für alle RÜSCH Tuben ist das ausgezeichnete Verhältnis zwischen ID und OD. Hochwertige und medizinisch aufwändig getestete Materialien spiegeln unser hohes Qualitätsverständnis wider.

SUPER SAFETYCLEAR



**GLASKLARER TRACHEALTUBUS
AUS PVC MIT NIEDERDRUCK-CUFF**
nasal/oral

halb aufgeschobener Konnektor,
Ventil für Luer und Luer-Lock-
Spritzenansätze, eingezogene atrau-
matische Spitze, durchgehende
Röntgenlinie, schwarzer Markie-
rungsring zur Kontrolle der Intuba-
tionstiefe, blauer Kontrollballon,
graduiert

- latexfrei
- steril

| SUPER SAFETYCLEAR | | | | | RÜSCH | |
|------------------------|--------------------|---------|---------|--------|-------|--|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE | |
| 112480, Magill | 2,5 mm | 4,0 mm | 8,0 mm | 160 mm | 10 | |
| | 3,0 mm | 5,0 mm | 8,0 mm | 170 mm | | |
| | 3,5 mm | 5,3 mm | 8,0 mm | 190 mm | | |
| | 4,0 mm | 6,0 mm | 10,5 mm | 210 mm | | |
| | 4,5 mm | 6,3 mm | 10,5 mm | 230 mm | | |
| 112482, Murphy, 1 Auge | 5,0 mm | 6,7 mm | 13,0 mm | 250 mm | | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 16,5 mm | 280 mm | | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 18,5 mm | 290 mm | | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 20,5 mm | 300 mm | | |
| | 7,0 mm | 9,3 mm | 24,0 mm | 320 mm | | |
| | 7,5 mm | 10,0 mm | 26,0 mm | 330 mm | | |
| | 8,0 mm | 10,7 mm | 26,0 mm | 340 mm | | |
| | 8,5 mm | 11,3 mm | 28,0 mm | 345 mm | | |
| | 9,0 mm | 12,0 mm | 28,0 mm | 350 mm | | |
| | 9,5 mm | 12,7 mm | 29,0 mm | 350 mm | | |
| | 10,0 mm | 13,3 mm | 29,0 mm | 350 mm | | |



FLEXISET



SET-BESTANDTEILE

- Super SafetyClear-Trachealtubus, einzeln bestellbar Art. Nr. 112482 (nasal/oral, 1 Auge Murphy)
- FlexiSlip Einführungsmandrin, einzeln bestellbar Art. Nr. 503700

| FLEXISET | | | | | RÜSCH | |
|----------|--------------------|---------|---------|--------|-------|--|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE | |
| 112481 | 5,0 mm | 6,7 mm | 13,0 mm | 250 mm | 10 | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 16,5 mm | 280 mm | | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 18,5 mm | 290 mm | | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 20,5 mm | 300 mm | | |
| | 7,0 mm | 9,3 mm | 24,0 mm | 320 mm | | |
| | 7,5 mm | 10,0 mm | 26,0 mm | 330 mm | | |
| | 8,0 mm | 10,7 mm | 26,0 mm | 340 mm | | |
| | 8,5 mm | 11,3 mm | 28,0 mm | 345 mm | | |
| | 9,0 mm | 12,0 mm | 28,0 mm | 350 mm | | |

* Längenangaben ohne Konnektor

RÜSCHFLEX

SPIRAL-TRACHEALTUBUS, GEBOGEN AUS PVC MIT NIEDERDRUCK-CUFF nasal/oral

weißer eingeklebter Konnektor, blauer Kontrollballon, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze, X-ray, graduiert, schwarzer Markierungsring zur Kontrolle der Intubationstiefe, auch mit integriertem FlexiSlip Einführungsmandrin (einzeln bestellbar Art. Nr. 503700)

- latexfrei
- steril



Magill, Art. Nr. 104201
Größen: I.D. 3,5–10,0 mm



Magill, mit FlexiSlip,
Art. Nr. 104203
Größen: I.D. 5,0–9,0 mm



RÜSCHFLEX

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* MAGILL 104201/104203 | LÄNGE* MURPHY 104202/104204 | VE |
|---|--------------------|---------|--------------------------------|--------------------------------|----|
| 104201, Magill Größen: I.D. 3,5–10,0 mm | 3,5 mm | 5,8 mm | 220 mm | 222 mm | 5 |
| | 4,0 mm | 6,3 mm | 231 mm | 233 mm | |
| 104203, Magill mit FlexiSlip Größen: I.D. 5,0–9,0 mm | 4,5 mm | 6,8 mm | 255 mm | 257 mm | |
| | 5,0 mm | 7,3 mm | 312 mm | 314 mm | |
| | 5,5 mm | 7,8 mm | 318 mm | 320 mm | |
| | 6,0 mm | 8,4 mm | 328 mm | 331 mm | |
| | 6,5 mm | 9,0 mm | 334 mm | 338 mm | |
| | 7,0 mm | 9,6 mm | 354 mm | 357 mm | |
| | 7,5 mm | 10,2 mm | 356 mm | 360 mm | |
| | 8,0 mm | 10,8 mm | 367 mm | 371 mm | |
| 104202, Murphy, 1 Auge Größen: I.D. 3,5–10,0 mm | 8,5 mm | 11,3 mm | 382 mm | 386 mm | |
| | 9,0 mm | 11,9 mm | 388 mm | 392 mm | |
| | 9,5 mm | 12,4 mm | 389 mm | 393 mm | |
| | 10,0 mm | 12,9 mm | 389 mm | 394 mm | |
| 104204, Murphy mit FlexiSlip Größen: I.D. 5,0–9,0 mm | 9,0 mm | 11,9 mm | 388 mm | 392 mm | |
| | 9,5 mm | 12,4 mm | 389 mm | 393 mm | |

* Längenangaben ohne Konnektor

ISIS ETT

ENDOTRACHEALTUBUS MIT INTEGRIERTER ABSAUGOPTION

Der ideale Tubus für kurz- und langfristige Intubation.

Dieser wandelbare Endotrachealtubus mit separater Absaugleitung ermöglicht die Entfernung des subglottischen Sekrets – wenn sie erforderlich ist. Dank des flexiblen Designs müssen Sie bei der Erstintubation nicht mehr wählerisch sein und können die Anzahl der Patienten erhöhen, die mögliche Kandidaten für eine postoperative subglottische Absaugung sind.

ABSAUGLEITUNG FÜR ENDOTRACHEALTUBUS

Wird mit dem Endotrachealtubus verbunden und ermöglicht dann das Absaugen von subglottischem Sekret. Separat erhältlich.



TELEFLEX ISIS ETT

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|---------|---------|--------|----|
| 112662 | 6,0 mm | 9,2 mm | 18,5 mm | 290 mm | 10 |
| | 6,5 mm | 9,9 mm | 20,5 mm | 300 mm | |
| | 7,0 mm | 10,6 mm | 24 mm | 320 mm | |
| | 7,5 mm | 11,3 mm | 26 mm | 330 mm | |
| | 8,0 mm | 12,0 mm | 26 mm | 340 mm | |
| | 8,5 mm | 12,6 mm | 28 mm | 345 mm | |
| | 9,0 mm | 13,2 mm | 28 mm | 350 mm | |

Endotrachealtubus mit integrierter Absaugoption



ABSAUGLEITUNG

| ART. NR. | VE |
|----------|----|
| 502700 | 5 |



SURE SEAL

LARYNGEALMASKE MIT CUFF-PILOT ZUM EINMALGEBRAUCH

Der SURE SEAL vereint alle Merkmale, die eine hochqualitative Laryngealmaske auszeichnen, und bietet darüber hinaus ein einzigartiges Cuff-Überwachungsinstrument, das die Versorgung des Patienten einfacher und sicherer macht: den Cuffpilot

- latexfrei
- steril



LARYNGEALMASKE MIT CUFFPILOT, 100% SILIKON

| ART. NR. | GRÖSSE 1 | GRÖSSE 1,5 | GRÖSSE 2 | GRÖSSE 2,5 | GRÖSSE 3 | GRÖSSE 4 | GRÖSSE 5 | GRÖSSE 6 | VE |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 105210 | -000010 | -000015 | -000020 | -000025 | -000030 | -000040 | -000050 | -000060 | 10 |



LARYNGEALMASKE MIT CUFFPILOT, SILIKONBALLON, PVC-TUBUS

| ART. NR. | GRÖSSE 1 | GRÖSSE 1,5 | GRÖSSE 2 | GRÖSSE 2,5 | GRÖSSE 3 | GRÖSSE 4 | GRÖSSE 5 | GRÖSSE 6 | VE |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 105200 | -000010 | -000015 | -000020 | -000025 | -000030 | -000040 | -000050 | -000060 | 10 |



LARYNGEALMASKE MIT CUFFPILOT, 100% SILIKON VERSTÄRKT

| ART. NR. | GRÖSSE 1 | GRÖSSE 1,5 | GRÖSSE 2 | GRÖSSE 2,5 | GRÖSSE 3 | GRÖSSE 4 | GRÖSSE 5 | GRÖSSE 6 | VE |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 105220 | -000010 | -000015 | -000020 | -000025 | -000030 | -000040 | -000050 | -000060 | 10 |

SURE SEAL

WIEDERVERWENDBARE LARYNGEALMASKE MIT STANDARD KONTROLLBALLON

Unsere wiederverwendbare Standard Laryngealmaske vereint alle Merkmale in sich, die für einfaches und sicheres Einführen sowie eine gute Abdichtung während des gesamten Eingriffs erforderlich sind.

- latexfrei

LARYNGEALMASKE MIT STANDARD KONTROLLBALLON ZUM EINMALGEBRAUCH

Diese Maske bietet Ihnen die Merkmale und Qualität, die Sie von Teleflex für diese neue Reihe an Laryngeal-masken erwarten dürfen: Hervorragende Materialien und ein ausgezeichnetes Design ermöglichen es Ihnen, sich auf die Atmung des Patienten zu konzentrieren anstatt auf die Maske.

- latexfrei
- steril



LARYNGEALMASKE, WIEDERVERWENDBAR, 100% SILIKON

| ART. NR. | GRÖSSE 1 | GRÖSSE 1,5 | GRÖSSE 2 | GRÖSSE 2,5 | GRÖSSE 3 | GRÖSSE 4 | GRÖSSE 5 | GRÖSSE 6 | VE |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 105000 | -000010 | -000015 | -000020 | -000025 | -000030 | -000040 | -000050 | -000060 | 10 |



LARYNGEALMASKE, WIEDERVERWENDBAR, 100% SILIKON VERSTÄRKT

| ART. NR. | GRÖSSE 1 | GRÖSSE 1,5 | GRÖSSE 2 | GRÖSSE 2,5 | GRÖSSE 3 | GRÖSSE 4 | GRÖSSE 5 | GRÖSSE 6 | VE |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 105010 | -000010 | -000015 | -000020 | -000025 | -000030 | -000040 | -000050 | -000060 | 10 |



LARYNGEALMASKE, 100% SILIKON

| ART. NR. | GRÖSSE 1 | GRÖSSE 1,5 | GRÖSSE 2 | GRÖSSE 2,5 | GRÖSSE 3 | GRÖSSE 4 | GRÖSSE 5 | GRÖSSE 6 | VE |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 105310 | -000010 | -000015 | -000020 | -000025 | -000030 | -000040 | -000050 | -000060 | 10 |



LARYNGEALMASKE, SILIKONBALLON, PVC-TUBUS

| ART. NR. | GRÖSSE 1 | GRÖSSE 1,5 | GRÖSSE 2 | GRÖSSE 2,5 | GRÖSSE 3 | GRÖSSE 4 | GRÖSSE 5 | GRÖSSE 6 | VE |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 105300 | -000010 | -000015 | -000020 | -000025 | -000030 | -000040 | -000050 | -000060 | 10 |



LARYNGEALMASKE, 100% SILIKON VERSTÄRKT

| ART. NR. | GRÖSSE 1 | GRÖSSE 1,5 | GRÖSSE 2 | GRÖSSE 2,5 | GRÖSSE 3 | GRÖSSE 4 | GRÖSSE 5 | GRÖSSE 6 | VE |
|----------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| 105320 | -000010 | -000015 | -000020 | -000025 | -000030 | -000040 | -000050 | -000060 | 10 |

CRYSTAL AIRWAY MASK

LARYNXMASKE

für den Einsatz sowohl in der Anästhesie als auch in der Notfallmedizin

Laryngealcuff mit starker, aber dünner Wandung, wirkt möglichen Traumata des empfindlichen Gewebes entgegen. Die verstärkte Oberseite des Cuffs vermindert die Gefahr, dass der distale Teil des Cuffs sich während des Einführens verlegt. Die keilförmige Verstärkung zwischen Cuff und Tubus verhindert, dass der Cuff gegen den Tubus drückt und beugt somit Leckagen um Epiglottis und Zungenwurzel vor. Der Luftzuführungsschlauch ist in die Wandung des Tubus integriert.

Farbcode erleichtert die Größenauswahl

15 mm Universalkonnektor
zum Einmalgebrauch

- latexfrei
- steril

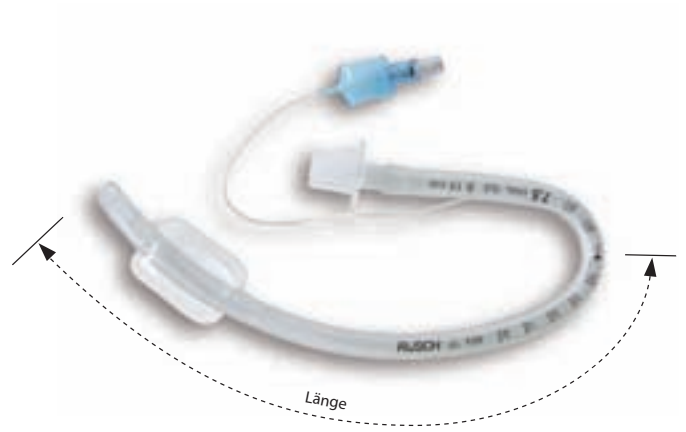


CRYSTAL AIRWAY MASK

RUSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | GEWICHT PATIENT | I.D. | O.D. | CUFF-VOLUMEN (ML LUFT) | FARBCODE | VE |
|----------|---------------|-----------------|---------|--------|---------------------------|----------|----|
| 111000 | 1,0 | < 5 kg | 6,2 mm | 8,6 mm | 5 ml | klar | 10 |
| | 1,5 | 5 - 10 kg | 7,2 mm | 10 mm | 7 ml | blau | |
| | 2,0 | 10 - 20 kg | 8,6 mm | 12 mm | 10 ml | grün | |
| | 2,5 | 20 - 30 kg | 10,4 mm | 14 mm | 15 ml | lila | |
| | 3,0 | 30 - 50 kg | 11,0 mm | 16 mm | 20 ml | orange | |
| | 4,0 | 50 - 70 kg | 12,4 mm | 18 mm | 35 ml | rosa | |
| | 5,0 | > 70 kg | 12,4 mm | 18 mm | 48 ml | gelb | |

AGT-TRACHEALTUBUS



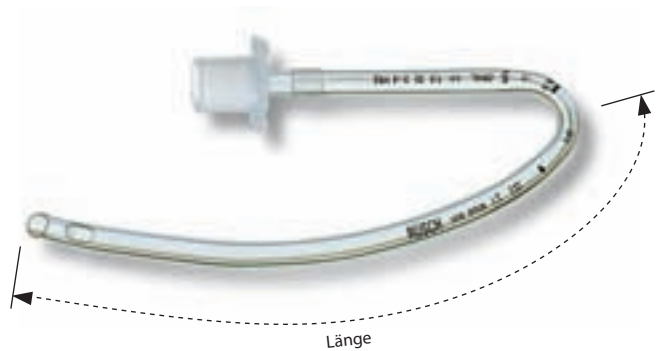
GLASKLARER ANATOMISCH VORGEFORMTER TUBUS AUS PVC
oral, 1 Auge

halb aufgeschobener Konnektor, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende Röntgenlinie, graduiert, mit Niederdruck-Cuff, blauer Kontrollballon, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze

- latexfrei
- steril

| AGT-TRACHEALTUBUS ORAL | | | | | RÜSCH |
|------------------------|--------------------|---------|--------|--------|-------|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
| 111780 | 3,5 mm | 5,3 mm | 11 mm | 120 mm | 10 |
| | 4,0 mm | 6,0 mm | 11 mm | 130 mm | |
| | 4,5 mm | 6,3 mm | 13 mm | 145 mm | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | 13 mm | 155 mm | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 16 mm | 165 mm | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 18 mm | 180 mm | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 20 mm | 190 mm | |
| | 7,0 mm | 9,3 mm | 24 mm | 200 mm | |
| | 7,5 mm | 10,0 mm | 26 mm | 210 mm | |
| | 8,0 mm | 10,7 mm | 26 mm | 220 mm | |
| | 8,5 mm | 11,3 mm | 28 mm | 230 mm | |
| | 9,0 mm | 12,0 mm | 28 mm | 240 mm | |

AGT-TRACHEALTUBUS



GLASKLARER ANATOMISCH VORGEFORMTER TUBUS AUS PVC
oral, 2 Augen

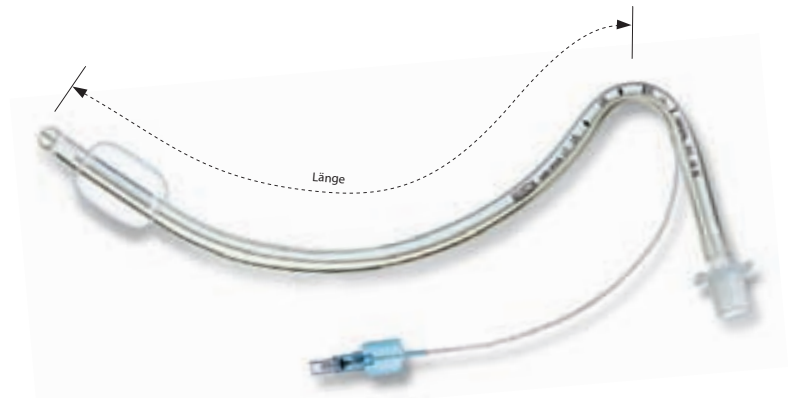
halb aufgeschobener Konnektor, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende Röntgenlinie, graduiert, ohne Cuff

- latexfrei
- steril

| AGT-TRACHEALTUBUS ORAL | | | | | RÜSCH |
|------------------------|--------------------|--------|--------|----|-------|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | VE | |
| 100180 | 3,0 mm | 4,0 mm | 105 mm | 10 | |
| | 3,5 mm | 4,7 mm | 120 mm | | |
| | 4,0 mm | 5,3 mm | 130 mm | | |
| | 4,5 mm | 6,0 mm | 145 mm | | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | 155 mm | | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 165 mm | | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 180 mm | | |
| | 7,0 mm | 9,3 mm | 200 mm | | |

* Längenangaben siehe Zeichnung

AGT-TRACHEALTUBUS



GLASKLARER ANATOMISCH VORGEFORMTER TUBUS AUS PVC MIT NIEDERDRUCK-CUFF

nasal, 1 Auge

halb aufgeschobener Konnektor, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende Röntgenlinie, graduiert, mit Niederdruck-Cuff, blauer Kontrollballon, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansatz

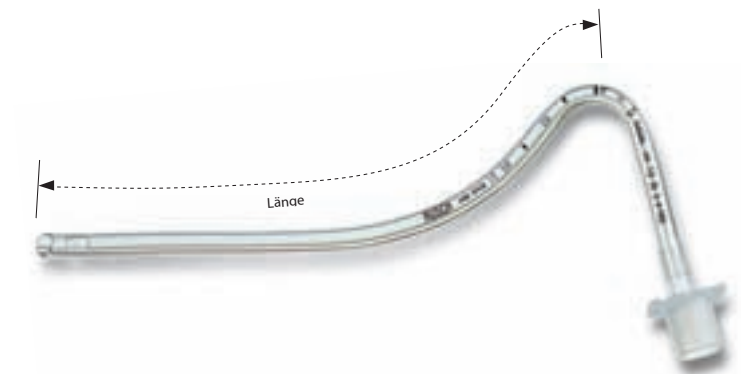
- latexfrei
- steril

AGT-TRACHEALTUBUS NASAL

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|---------|--------|--------|----|
| 111781 | 3,5 mm | 5,3 mm | 11 mm | 160 mm | 10 |
| | 4,0 mm | 6,0 mm | 11 mm | 185 mm | |
| | 4,5 mm | 6,3 mm | 13 mm | 220 mm | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | 13 mm | 235 mm | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 16 mm | 245 mm | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 18 mm | 260 mm | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 20 mm | 270 mm | |
| | 7,0 mm | 9,3 mm | 24 mm | 280 mm | |
| | 7,5 mm | 10,0 mm | 26 mm | 290 mm | |
| | 8,0 mm | 10,7 mm | 26 mm | 300 mm | |

AGT-TRACHEALTUBUS



GLASKLARER ANATOMISCH VORGEFORMTER TUBUS AUS PVC

nasal, 2 Augen

halb aufgeschobener Konnektor, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende Röntgenlinie, graduiert, ohne Cuff

- latexfrei
- steril

AGT-TRACHEALTUBUS NASAL

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|--------|--------|----|
| 100181 | 3,0 mm | 4,0 mm | 115 mm | 10 |
| | 3,5 mm | 4,7 mm | 140 mm | |
| | 4,0 mm | 5,3 mm | 155 mm | |
| | 4,5 mm | 6,0 mm | 180 mm | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | 190 mm | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 195 mm | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 205 mm | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 210 mm | |

* Längenangaben siehe Zeichnung

NASAL SAFETY SILK



GLASKLARER, ANATOMISCH VORGEFORMTER SOFT TUBUS AUS PVC

nasal, 1 Auge (Murphy)

extrem weiches und gewebefreundliches PVC, eingeklebter Konnektor, knickstabil, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende blaue Röntgenlinie, graduiert, mit Niederdruck-Cuff, blauer Kontrollballon, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansatz

- latexfrei
- steril

NASAL SAFETY SILK

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE | VE |
|----------|--------------------|---------|--------|--------|----|
| 111782 | 3,0 mm | 5,3 mm | 11 mm | 140 mm | 10 |
| | 3,5 mm | 6,0 mm | 11 mm | 160 mm | |
| | 4,0 mm | 6,3 mm | 13 mm | 185 mm | |
| | 4,5 mm | 6,7 mm | 13 mm | 220 mm | |
| | 5,0 mm | 7,3 mm | 16 mm | 235 mm | |
| | 5,5 mm | 8,0 mm | 18 mm | 245 mm | |
| | 6,0 mm | 8,7 mm | 20 mm | 260 mm | |
| | 6,5 mm | 9,3 mm | 24 mm | 270 mm | |
| | 7,0 mm | 10,0 mm | 26 mm | 280 mm | |
| | 7,5 mm | 10,7 mm | 26 mm | 290 mm | |
| | 8,0 mm | 11,3 mm | 28 mm | 300 mm | |

SUPER SAFETY SILK



GLASKLARER SOFT TUBUS AUS PVC

nasal/oral

extrem weiches und gewebefreundliches PVC, eingeklebter Konnektor, knickstabil, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende blaue Röntgenlinie, graduiert, mit Niederdruck-Cuff, blauer Kontrollballon, schwarzer Markierungsring zur Kontrolle der Intubationstiefe, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansatz

- latexfrei
- steril

SUPER SAFETY SILK

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE | VE | |
|---|---|---------|---------|---------|----|--------|
| 112682, Murphy, 1 Auge Größen: I.D. 3,0–10,0 mm | 3,0 mm | 5,0 mm | 8,0 mm | 170 mm | 10 | |
| | 3,5 mm | 5,3 mm | 8,0 mm | 190 mm | | |
| | 4,0 mm | 6,0 mm | 10,5 mm | 220 mm | | |
| | 4,5 mm | 6,3 mm | 10,5 mm | 230 mm | | |
| | 112680, Magill Größen: I.D. 5,0–10,0 mm | 5,0 mm | 6,7 mm | 13,0 mm | | 250 mm |
| | | 5,5 mm | 7,3 mm | 16,5 mm | | 280 mm |
| | | 6,0 mm | 8,0 mm | 18,5 mm | | 290 mm |
| | | 6,5 mm | 8,7 mm | 20,5 mm | | 300 mm |
| | | 7,0 mm | 9,3 mm | 24,0 mm | | 320 mm |
| | | 7,5 mm | 10,0 mm | 26,0 mm | | 330 mm |
| 8,0 mm | | 10,7 mm | 26,0 mm | 340 mm | | |
| 8,5 mm | | 11,3 mm | 28,0 mm | 345 mm | | |
| 9,0 mm | | 12,0 mm | 28,0 mm | 350 mm | | |
| 9,5 mm | | 12,7 mm | 29,0 mm | 350 mm | | |
| | 10,0 mm | 13,3 mm | 29,0 mm | 355 mm | | |

LASERTUBUS



VORGEFORMTER TRACHEAL- TUBUS MIT DEFINIERTER LASER-RESISTENZ AUS WEISSEM WEICHGUMMI

für die Laryngealchirurgie

oral/nasal, 1 Auge (Murphy)

eingeklebter weißer Konnektor,
Zweiweghähne mit Luer- und Luer-
Lock-Ansatz und Arretierungs-
vorrichtung, eingezogene atrauma-
tische Spitze, zwei ineinanderlie-
gende Cuffs, zwei Kontrollballons,
mit erhöhtem Knickschutz,
17 cm lange Laserschutzfolie,
bestehend aus Meroce[®]-Schaum
und gewellter Silberfolie

LASERTUBUS

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø AUSSEN | CUFF Ø INNEN | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|---------|------------------|-----------------|--------|----|
| 102004* | 4,0 mm | 8,0 mm | 20 mm | 20 mm | 400 mm | 2 |
| | 5,0 mm | 9,0 mm | 20 mm | 20 mm | 400 mm | |
| | 6,0 mm | 10,8 mm | 24 mm | 24 mm | 400 mm | |
| | 7,0 mm | 12,3 mm | 28 mm | 28 mm | 400 mm | |
| | 8,0 mm | 13,4 mm | 28 mm | 28 mm | 400 mm | |

* Längenangaben ohne Konnektor

VORSICHT:
Diese Produkte enthalten
Naturlatex, welcher
allergische Reaktionen
auslösen kann.



- steril

MEDISIL™ SPIRALTUBEN



TRACHEALTUBEN AUS SILIKON

Spiraltuben mit aufgeschobenem Konnektor
(ideal für fiberoptische Intubation)

mit Niederdruck-Cuff, Ventil für Luer- und
Luer-Lock-Ansatz, Kontrollballon, graduiert

- latexfrei
- steril

MEDISIL SPIRALTUBUS EXTRA LANG

Produkteigenschaften wie Spiraltubus
Standard, extra lange Version (38 cm)

MEDISIL SPIRALTUBUS STANDARD

HUDSON RCI

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CH. | VE |
|----------|--------------------|---------|--------|----|
| 1521-400 | 4,0 mm | 6,0 mm | Ch. 18 | 5 |
| 1521-450 | 4,5 mm | 6,3 mm | Ch. 20 | |
| 1521-500 | 5,0 mm | 7,3 mm | Ch. 22 | |
| 1521-550 | 5,5 mm | 8,0 mm | Ch. 24 | |
| 1521-600 | 6,0 mm | 8,7 mm | Ch. 26 | |
| 1521-650 | 6,5 mm | 9,4 mm | Ch. 28 | |
| 1521-700 | 7,0 mm | 10,0 mm | Ch. 30 | |
| 1521-750 | 7,5 mm | 10,4 mm | Ch. 31 | |
| 1521-800 | 8,0 mm | 11,0 mm | Ch. 33 | |
| 1521-850 | 8,5 mm | 11,8 mm | Ch. 35 | |
| 1521-900 | 9,0 mm | 12,3 mm | Ch. 37 | |
| 1521-950 | 9,5 mm | 13,3 mm | Ch. 40 | |

MEDISIL SPIRALTUBUS EXTRA LANG

HUDSON RCI

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CH. | VE |
|-------------|--------------------|---------|--------|----|
| 1521-400-38 | 4,0 mm | 6,0 mm | Ch. 18 | 5 |
| 1521-450-38 | 4,5 mm | 6,3 mm | Ch. 20 | |
| 1521-500-38 | 5,0 mm | 7,3 mm | Ch. 22 | |
| 1521-550-38 | 5,5 mm | 8,0 mm | Ch. 24 | |
| 1521-600-38 | 6,0 mm | 8,7 mm | Ch. 26 | |
| 1521-650-38 | 6,5 mm | 9,4 mm | Ch. 28 | |
| 1521-700-38 | 7,0 mm | 10,0 mm | Ch. 30 | |
| 1521-750-38 | 7,5 mm | 10,4 mm | Ch. 31 | |
| 1521-800-38 | 8,0 mm | 11,0 mm | Ch. 33 | |
| 1521-850-38 | 8,5 mm | 11,8 mm | Ch. 35 | |

SILKOCLEAR FLEX



SPIRAL-TRACHEALTUBUS AUS SILIKON MIT HOCHFLEXIBLEM, DÜNNWANDIGEM CUFF

1 Auge (Murphy), nasal/oral

Konnektor eingeklebt, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Ansatz, schwarzer Markierungsring zur Kontrolle der Intubationstiefe, Kontrollballon, gleitfähige Tubusinnenbeschichtung, graduiert

- latexfrei
- steril

SILKOCLEAR FLEX

RUSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|----------|----------------------|---------|----------|----------|----|
| 105702 | 3,5 mm | 5,0 mm | 7,0 mm | 226,0 mm | 2 |
| | 4,0 mm | 5,7 mm | 7,0 mm | 246,0 mm | |
| | 4,5 mm | 6,3 mm | 7,0 mm | 250,5 mm | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | 8,5 mm | 268,0 mm | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 12,0 mm | 299,0 mm | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 12,0 mm | 330,5 mm | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 12,0 mm | 331,0 mm | |
| | 7,0 mm | 9,3 mm | 13,5 mm | 332,0 mm | |
| | 7,5 mm | 10,0 mm | 13,5 mm | 342,5 mm | |
| | 8,0 mm | 10,7 mm | 16,0 mm | 345,5 mm | |
| | 8,5 mm | 11,3 mm | 16,0 mm | 376,0 mm | |
| 9,0 mm | 12,0 mm | 16,0 mm | 375,0 mm | | |
| 9,5 mm | 12,7 mm | 18,0 mm | 375,5 mm | | |
| 10,0 mm | 13,3 mm | 18,0 mm | 378,0 mm | | |

ACHTUNG:
Instrumente aus Silikon sollen nicht mit SILKOSPRAY behandelt werden. Als Gleitmittel empfehlen wir handelsübliche, wasserlösliche Gels.

BRONCHOFLEX-SET

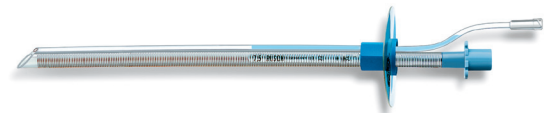
TRACHEAL-/EINFÜHRUNGSTUBUS MIT SPIRALE AUS PVC

für den Einsatz bei der Bronchoskopie (mit separatem Sauerstoffzuführungsschlauch)

aufgeschobener Konnektor, X-ray, doppellumig I.D. 7,5 mm und 3,0 mm, ca. 33 cm Länge, graduiert, silikonisiert

- latexfrei
- steril

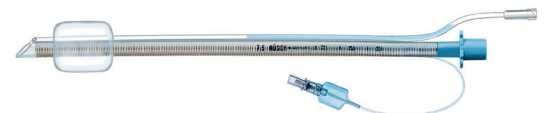
ACHTUNG:
Wir empfehlen, vor Anwendung den Tubus innen und den Absaugkatheter außen mit SILKOSPRAY (Art. Nr. 556000) einzusprühen.



BRONCHOFLEX-SET

RUSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / I.D. | O.D. INSG. | LÄNGE* | VE |
|--|----------------------|------------|--------|----|
| 104100 | 7,5 mm | 13,8 mm | 319 mm | 1 |
| SET-BESTANDTEILE <ul style="list-style-type: none"> • Tracheal-/Einführungstubus aus PVC mit Spirale • Sauerstoffzuführungsschlauch aus PVC, ca. 110 cm lang • Bisschutz aus Kunststoff mit Halteplatte • Halteband | | | | |



BRONCHOFLEX-SET

RUSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / I.D. | O.D. INSG. | LÄNGE* | VE |
|---|----------------------|------------|--------|----|
| 104103 | 8,5 mm | 11,7 mm | 359 mm | 1 |
| SET-BESTANDTEILE <ul style="list-style-type: none"> • Tracheal-/Einführungstubus aus PVC mit Spirale mit hochvolumigem Niederdruck-Cuff • Sauerstoffzuführungsschlauch aus PVC, ca. 110 cm lang • Ventil für Luer-Lock-Spritzenansätze • Halteband | | | | |

* Längenangaben ohne Konnektor

SPIRAL-TRACHEALTUBEN

SPIRAL-TRACHEALTUBUS AUS PVC MIT NIEDERDRUCK-CUFF

nasal/oral

Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze, X-ray, graduert

- latexfrei
- steril

HINWEIS:

Für Art. Nr. 104000: Bei abgezogenem Konnektor zur fiberoptischen Intubation über Mainzer Universaladapter geeignet.



104000
blauer aufgeschobener Konnektor,
FO-Intubation

Art. Nr. 104004



SPIRAL-TRACHEALTUBEN

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|---|----------------------|---------|----------|----------|----|
| 104004 weißer Konnektor, eingeklebt | 5,0 mm | 7,8 mm | 17,5 mm | 253,0 mm | 2 |
| | 5,5 mm | 8,3 mm | 22,0 mm | 253,5 mm | |
| 6,0 mm | 8,8 mm | 22,0 mm | 313,5 mm | | |
| 6,5 mm | 9,3 mm | 26,5 mm | 313,5 mm | | |
| 7,0 mm | 9,8 mm | 26,5 mm | 314,0 mm | | |
| 7,5 mm | 10,3 mm | 28,5 mm | 314,0 mm | | |
| 104000 blauer aufgeschobener Konnektor, FO-Intubation | 8,0 mm | 10,8 mm | 28,5 mm | 314,0 mm | |
| | 8,5 mm | 11,3 mm | 29,5 mm | 354,0 mm | |
| | 9,0 mm | 11,8 mm | 29,5 mm | 354,5 mm | |

ACHTUNG:

Wir empfehlen vor Anwendung den Tubus innen und den Absaugkatheter außen mit SILKOSPRAY (Art. Nr. 556000) einzusprühen.

SPIRAL-TRACHEALTUBEN

SPIRAL-TRACHEALTUBUS AUS SILKOLATEX®

nasal/oral

aufgeschobener Konnektor, X-ray, graduert, mit Cuff, Kontrollballon und Universal-Spritzenansatz

- steril

HINWEIS:

Bei abgezogenem Konnektor zur fiberoptischen Intubation über Mainzer Universaladapter geeignet.

VORSICHT:

Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.



SPIRAL-TRACHEALTUBEN

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | I.D. | O.D. | LÄNGE* | VE |
|----------|---------------|---------|---------|----------|----|
| 103040 | Ch. 18 | 3,0 mm | 6,0 mm | 229,0 mm | 5 |
| | Ch. 20 | 3,5 mm | 6,7 mm | 232,5 mm | |
| | Ch. 22 | 4,0 mm | 7,3 mm | 232,5 mm | |
| | Ch. 24 | 5,0 mm | 8,0 mm | 253,0 mm | |
| | Ch. 26 | 5,5 mm | 8,7 mm | 253,0 mm | |
| | Ch. 28 | 6,0 mm | 9,3 mm | 313,5 mm | |
| | Ch. 30 | 6,5 mm | 10,0 mm | 313,5 mm | |
| | Ch. 32 | 7,0 mm | 10,7 mm | 314,0 mm | |
| | Ch. 34 | 8,0 mm | 11,3 mm | 354,0 mm | |
| | Ch. 36 | 8,5 mm | 12,0 mm | 354,5 mm | |
| | Ch. 38 | 9,0 mm | 12,7 mm | 354,5 mm | |
| | Ch. 40 | 9,5 mm | 13,3 mm | 355,0 mm | |
| | Ch. 42 | 10,5 mm | 14,0 mm | 355,0 mm | |

* Längenangaben ohne Konnektor

STREAMLINE NON-KINKING TUBUS

GLASKLARER ANATOMISCH
VORGEFORMTER OXFORD-TUBUS
AUS PVC MIT NIEDERDRUCK-CUFF

halb aufgeschobener Konnektor,
Ventil für Luer- und Luer-Lock-
Spritzenansätze, atraumatische Spitze,
durchgehende Röntgenlinie, blauer
Kontrollballon, graduiert

- latexfrei
- steril



STREAMLINE NON-KINKING TUBUS

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|---------|--------|----------|----|
| 112880 | 7,0 mm | 10,0 mm | 22 mm | 229,5 mm | 10 |
| | 8,0 mm | 11,3 mm | 24 mm | 237,0 mm | |
| | 9,0 mm | 12,7 mm | 25 mm | 243,5 mm | |
| | 10,0 mm | 14,0 mm | 26 mm | 250,5 mm | |

MIKROLARYNGEALTUBUS

GLASKLARER
MIKROLARYNGEALTUBUS AUS
PVC MIT NIEDERDRUCK-CUFF
oral/nasal

speziell für Operationen im
laryngealen Bereich

halb aufgeschobener Konnektor,
Ventil für Luer- und Luer-Lock-
Spritzenansätze, durchgehende
Röntgenlinie, schwarzer Markier-
ungsring zur Kontrolle der Intu-
bationstiefe, blauer Kontrollballon,
graduiert

- latexfrei
- steril



MIKROLARYNGEALTUBUS

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|--------|--------|--------|----|
| 112460 | 4,0 mm | 6,0 mm | 28 mm | 360 mm | 10 |
| | 5,0 mm | 7,3 mm | 28 mm | 360 mm | |
| | 6,0 mm | 8,7 mm | 28 mm | 360 mm | |

* Längenangaben ohne Konnektor

SAFETYCLEAR PLUS



**GLASKLARER TRACHEALTUBUS
AUS PVC MIT EXTRA GROSSEM
NIEDERDRUCK-CUFF**
nasal/oral

halb aufgeschobener Konnektor, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende Röntgenlinie, schwarzer Markierungsring zur Kontrolle der Intubationstiefe, blauer Kontrollballon, graduiert

- latexfrei
- steril

SAFETYCLEAR PLUS

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|------------------------|--------------------|---------|--------|--------|----|
| 112080, Magill | 5,0 mm | 6,7 mm | 20 mm | 250 mm | 10 |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 20 mm | 280 mm | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 24 mm | 290 mm | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 24 mm | 300 mm | |
| | 7,0 mm | 9,3 mm | 28 mm | 320 mm | |
| 112082, Murphy, 1 Auge | 7,5 mm | 10,0 mm | 28 mm | 330 mm | |
| | 8,0 mm | 10,7 mm | 30 mm | 340 mm | |
| | 8,5 mm | 11,3 mm | 30 mm | 345 mm | |
| | 9,0 mm | 12,0 mm | 34 mm | 350 mm | |
| | 9,5 mm | 12,7 mm | 34 mm | 350 mm | |
| | 10,0 mm | 13,3 mm | 34 mm | 350 mm | |



SAFETYCLEAR



**GLASKLARER TRACHEALTUBUS
AUS PVC OHNE CUFF**
nasal/oral

halb aufgeschobener Konnektor, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende Röntgenlinie, graduiert

- latexfrei
- steril

SAFETYCLEAR

RÜSCH

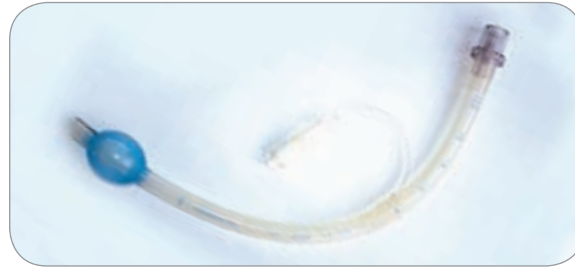
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | LÄNGE SCHWARZE SPITZE | VE |
|--|--------------------|---------|--------|-----------------------|----|
| 100380, Magill Größen: I.D. 2,0 – 10,0 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 150 mm | 20 mm | 10 |
| | 2,5 mm | 3,3 mm | 160 mm | 20 mm | |
| | 3,0 mm | 4,0 mm | 170 mm | 20 mm | |
| | 3,5 mm | 4,7 mm | 190 mm | 20 mm | |
| | 4,0 mm | 5,3 mm | 210 mm | 30 mm | |
| | 4,5 mm | 6,0 mm | 230 mm | 30 mm | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | 250 mm | 40 mm | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 280 mm | 40 mm | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 290 mm | 40 mm | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 300 mm | 40 mm | |
| 100382, Murphy, 1 Auge Größen: I.D. 2,0 – 7,0 mm | 7,0 mm | 9,3 mm | 320 mm | - | |
| | 7,5 mm | 10,0 mm | 330 mm | - | |
| | 8,0 mm | 10,7 mm | 340 mm | - | |
| | 8,5 mm | 11,3 mm | 345 mm | - | |
| | 9,0 mm | 12,0 mm | 350 mm | - | |
| | 9,5 mm | 12,7 mm | 350 mm | - | |
| | 10,0 mm | 13,3 mm | 350 mm | - | |



SafetyClear mit schwarzer Spitze in den Größen I.D. 2,0 – 6,5 mm

* Längenangaben ohne Konnektor

MEDISIL™ TYP MURPHY



TRACHEALTUBEN AUS SILIKON

Spiraltuben mit eingeklebtem
Konnektor, Typ Murphy

mit Niederdruck-Cuff, Ventil für Luer-
und Luer-Lock-Ansatz, Kontrollballon,
graduiert,

- latexfrei
- steril

MEDISIL TYP MURPHY

HUDSON RCI

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CH. | VE |
|----------|--------------------|---------|-----|----|
| 1511-550 | 5,5 mm | 8,0 mm | 24 | 5 |
| 1511-600 | 6,0 mm | 8,7 mm | 26 | |
| 1511-650 | 6,5 mm | 9,4 mm | 28 | |
| 1511-700 | 7,0 mm | 10,0 mm | 30 | |
| 1511-750 | 7,5 mm | 10,4 mm | 31 | |
| 1511-800 | 8,0 mm | 11,0 mm | 33 | |
| 1511-850 | 8,5 mm | 11,8 mm | 35 | |
| 1511-900 | 9,0 mm | 12,3 mm | 37 | |
| 1511-950 | 9,5 mm | 13,3 mm | 40 | |

SILKOCLEAR



**STANDARD-TRACHEALTUBUS
AUS SILIKON MIT
VORGEFORMTEM CUFF**
nasal/oral, 1 Auge (Murphy)

Konnektor eingeklebt, Ventil für Luer-
und Luer-Lock-Ansatz, eingezogene
atraumatische Spitze, durchgehende
Röntgenlinie, schwarzer Markie-
rungsring zur Kontrolle der Intu-
bationstiefe, farbloser Kontrollballon,
geriffeltes Innenlumen, graduiert

- latexfrei
- steril

SILKOCLEAR

RUSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|---------|---------|--------|----|
| 105102 | 5,0 mm | 7,3 mm | 8,5 mm | 240 mm | 5 |
| | 5,5 mm | 8,0 mm | 12,0 mm | 270 mm | |
| | 6,0 mm | 8,7 mm | 12,0 mm | 280 mm | |
| | 6,5 mm | 9,3 mm | 13,5 mm | 290 mm | |
| | 7,0 mm | 10,0 mm | 13,5 mm | 300 mm | |
| | 7,5 mm | 10,7 mm | 13,5 mm | 310 mm | |
| | 8,0 mm | 11,3 mm | 16,0 mm | 320 mm | |
| | 8,5 mm | 12,0 mm | 16,0 mm | 330 mm | |
| | 9,0 mm | 12,7 mm | 16,0 mm | 340 mm | |

* Längenangaben ohne Konnektor

ACHTUNG:

Instrumente aus Silikon sollen nicht mit SILKOSPRAY behandelt werden.
Als Gleitmittel empfehlen wir handelsübliche, wasserlösliche Gels.

WEICHGUMMI-TRACHEALTUBEN

TRACHEALTUBUS AUS ROTEM
WEICHGUMMI MIT CUFF
Magill

SILKOLATEX®-Übertauch, Cuff
und Kontrollballon aus SILKOLATEX®,
Universal-Spritzenansatz, graduiert

- MRT-tauglich
- ohne Metall

VORSICHT:
Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische
Reaktionen auslösen kann.

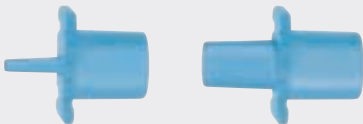


WEICHGUMMI-TRACHEALTUBEN

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|---------|--------|----|
| 102000 | 2,5 mm | 4,0 mm | 140 mm | 10 |
| | 3,0 mm | 4,7 mm | 160 mm | |
| | 3,5 mm | 5,3 mm | 180 mm | |
| | 4,0 mm | 6,0 mm | 200 mm | |
| | 4,5 mm | 6,7 mm | 220 mm | |
| | 5,0 mm | 7,3 mm | 240 mm | |
| | 5,5 mm | 8,0 mm | 270 mm | |
| | 6,0 mm | 8,7 mm | 280 mm | |
| | 6,5 mm | 9,3 mm | 290 mm | |
| | 7,0 mm | 10,0 mm | 300 mm | |
| | 7,5 mm | 10,7 mm | 310 mm | |
| | 8,0 mm | 11,3 mm | 320 mm | |
| | 8,5 mm | 12,0 mm | 330 mm | |
| | 9,0 mm | 12,7 mm | 340 mm | |
| | 9,5 mm | 13,3 mm | 350 mm | |
| | 10,0 mm | 14,0 mm | 360 mm | |
| 10,5 mm | 14,7 mm | 360 mm | | |
| 11,0 mm | 15,3 mm | 360 mm | | |

* Längenangaben ohne Konnektor



NORM-KONNEKTOR

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSEN/I.D. | BESCHREIBUNG | VE |
|----------|---------------------|---|----|
| 501003 | 1,5 mm - 11,0 mm | aus Kunststoff, latexfrei, 15-mm-Anschluss-Konus (Außendurchmesser) | 10 |

AID-INSTILLATIONSKATHETER

AID-Adapter-Set zur CPR



ZUR INSTILLATION WÄHREND CPR

mit verschließbarem Luer-Lock-Ansatz, multiple Perforation über eine Länge von 1 cm, beginnend 1 cm nach patientenseitigem Katheterende, mit Einführungsmandrin, graduiert

- latexfrei
- steril

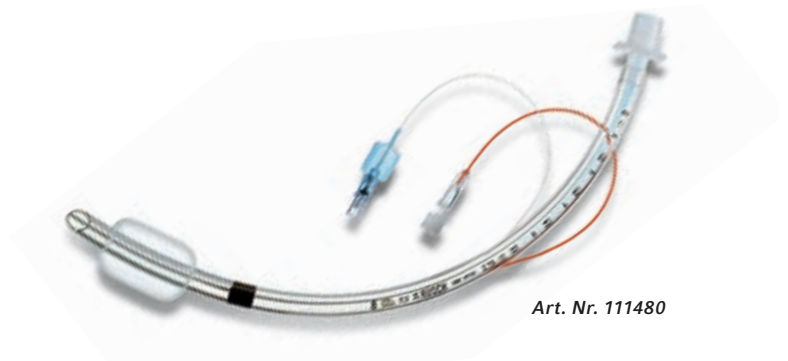


AID ADAPTER-SET

RÜSCH

| ART. NR. | GRÖSSE/O.D. | BESCHREIBUNG | VE |
|------------------------------|-------------|-------------------------------------|----|
| 111100 | Ch. 4 | Katheter mit Winkelverbindungsstück | 1 |
| SET-BESTANDTEILE | | | |
| • AID-Instillationskatheter | | | |
| • Winkelstück aus Kunststoff | | | |

EDGAR-TUBUS



Art. Nr. 111480



GLASKLARER TRACHEALTUBUS AUS PVC

nasal/oral (Magill)

zur endobronchialen Drogen- und Gas-Applikation bei der Reanimation,
halb aufgeschobener Konnektor,
zusätzlicher Instillations-Kanal mit verschließbarem Luer-Lock-Ansatz,
durchgehende Röntgenlinie, graduiert

Art. Nr. 111480

mit Niederdruck-Cuff, Ventil für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze und schwarzem Markierungsring zur Kontrolle der Intubationstiefe

Art. Nr. 111380

ohne Cuff, mit schwarzer Spitze



EDGAR-TUBUS

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|---------|--------|--------|----|
| 111480 | 6,5 mm | 9,3 mm | 20 mm | 290 mm | 10 |
| | 7,0 mm | 10,0 mm | 22 mm | 300 mm | |
| | 7,5 mm | 10,7 mm | 24 mm | 310 mm | |
| | 8,0 mm | 11,3 mm | 24 mm | 320 mm | |
| | 8,5 mm | 12,0 mm | 25 mm | 330 mm | |
| | 9,0 mm | 12,7 mm | 25 mm | 340 mm | |
| | 9,5 mm | 13,3 mm | 26 mm | 350 mm | |
| | 10,0 mm | 14,0 mm | 26 mm | 360 mm | |
| 111380 | 2,5 mm | 3,3 mm | - | 140 mm | 10 |
| | 3,0 mm | 4,0 mm | - | 160 mm | |
| | 3,5 mm | 5,3 mm | - | 180 mm | |
| | 4,0 mm | 5,3 mm | - | 200 mm | |
| | 4,5 mm | 6,0 mm | - | 220 mm | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | - | 240 mm | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | - | 270 mm | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | - | 280 mm | |

* Längenangaben ohne Konnektor

- latexfrei
- steril

BRONCHIALTUBEN

Alle RÜSCH Endobronchialtuben zeichnen sich durch hochwertige Verarbeitung aus. Sie bestehen aus hochflexiblen und thermoplastischen Materialien. Spezielle Eigenschaften, wie die besondere Form des bronchialen Cuffs bei rechtsseitigen Ausführungen oder der äußerst weiche Carina Haken der Modelle Carlens und White machen RÜSCH Endobronchialtuben zu sicheren und patienten-

schonenden Produkten. Weitere Qualitätsmerkmale sind das günstige Verhältnis des ID zum OD sowie durchgehende Röntgenkontrastlinien und spezielle X-Ray Indikatoren im Cuffbereich. Unterschiedliche Sets runden das umfassende und weitreichende Angebotspektrum ab. Sie beinhalten präzise aufeinander abgestimmte Komponenten. Für mehr Sicherheit und Zeitersparnis.

BRONCHOPART

GLASKLARER BRONCHIAL-DOPPELUMENTUBUS AUS PVC

halb aufgeschobene Konnektoren, Ventile für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze, durchgehender röntgenshattengebender Streifen und zusätzliche Cuff-Markierungen, trachealer farbloser Niederdruck-Cuff mit farblosem Kontrollballon, bronchialer blauer Niederdruck-Cuff mit blauem Kontrollballon, Mandrin zur Formgebung mit Fixation, graduiert

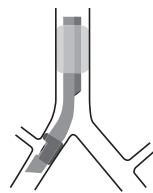
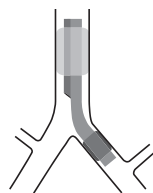
- latexfrei
- steril



BRONCHOPART-TUBUS IM SET

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | 2 X I.D. | MAX. O.D. | CUFF Ø BRONCH. | CUFF Ø TRACHEAL | LÄNGE* | VE |
|-------------------------------------|--|----------|-----------|----------------|-----------------|--------|----|
| 116100 (Set) 116162 (o. Zubehör) | zur linksseitigen bronchialen Intubation | | | | | | 1 |
| | 26 | 3,40 mm | 9,3 mm | 15,0 mm | 23 mm | 280 mm | |
| | 28 | 3,71 mm | 10,0 mm | 15,0 mm | 23 mm | 280 mm | |
| | 35 | 4,26 mm | 12,5 mm | 16,5 mm | 25 mm | 300 mm | |
| | 37 | 4,52 mm | 13,2 mm | 16,5 mm | 25 mm | 310 mm | |
| | 39 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18,0 mm | 26 mm | 330 mm | |
| | 41 | 5,04 mm | 14,6 mm | 18,0 mm | 26 mm | 340 mm | |
| | SET-BESTANDTEILE | | | | | | |
| | • Bronchial-Doppellumentubus aus PVC, links | | | | | | |
| | • 2 Absaugkatheter | | | | | | |
| | • 2 Winkelanschlussstücke | | | | | | |
| | • Y-Verbindungsstück | | | | | | |
| 116200 (Set) 116262 (o. Zubehör) | zur rechtsseitigen bronchialen Intubation | | | | | | 1 |
| | 26 | 3,40 mm | 9,3 mm | 15,0 mm | 23 mm | 280 mm | |
| | 28 | 3,71 mm | 10,0 mm | 15,0 mm | 23 mm | 280 mm | |
| | 35 | 4,26 mm | 12,5 mm | 16,5 mm | 25 mm | 310 mm | |
| | 37 | 4,52 mm | 13,2 mm | 16,5 mm | 25 mm | 320 mm | |
| | 39 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18,0 mm | 26 mm | 340 mm | |
| | 41 | 5,04 mm | 14,6 mm | 18,0 mm | 26 mm | 350 mm | |
| | SET-BESTANDTEILE | | | | | | |
| | • Bronchial-Doppellumentubus aus PVC, rechts | | | | | | |
| | • 2 Absaugkatheter | | | | | | |
| | • 2 Winkelanschlussstücke | | | | | | |
| | • Y-Verbindungsstück | | | | | | |



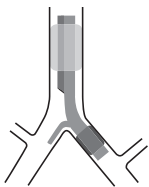
* Schaftlänge



BRONCHOPART-CARLENS-TUBUS IM SET

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELL-GRÖSSE | 2 X I.D. | MAX. O.D. | CUFF Ø BRONCH. | CUFF Ø TRACHEAL | LÄNGE* | VE |
|--------------|--|----------|-----------|----------------|-----------------|--------|----|
| 116101 (Set) | zur linksseitigen bronchialen Intubation mit Carina Haken | | | | | | 1 |
| | 35 | 4,26 mm | 12,5 mm | 16,5 mm | 25 mm | 300 mm | |
| | 37 | 4,52 mm | 13,2 mm | 16,5 mm | 25 mm | 310 mm | |
| | 39 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18,0 mm | 26 mm | 330 mm | |
| | 41 | 5,04 mm | 14,6 mm | 18,0 mm | 26 mm | 340 mm | |
| | SET-BESTANDTEILE | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Carlens-Bronchial-Doppellumentubus aus PVC, links • 2 Absaugkatheter • 2 Winkelanschlussstücke • Y-Verbindungsstück | | | | | | |



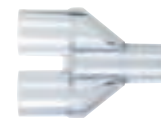
ZUBEHÖR IM SET



- ABSAUGKATHETER
- aus Kunststoff
 - transparent
 - mit Saugregulierung



- WINKELANSCHLUSSSTÜCKE
- mit drehbaren Anschlüssen
 - Doppelverschlusskappe
 - Normkonektoren



- Y-VERBINDUNGSSTÜCK
- aus Kunststoff
 - 2 x I.D. 15,0 mm
 - 1 x O.D. 15,0 mm



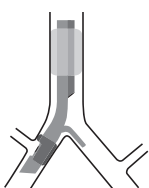
- HALTEBAND
- verstellbar
 - (nur bei TRACHEOPART, Art. Nr. 116400/116401)



BRONCHOPART-WHITE-TUBUS IM SET

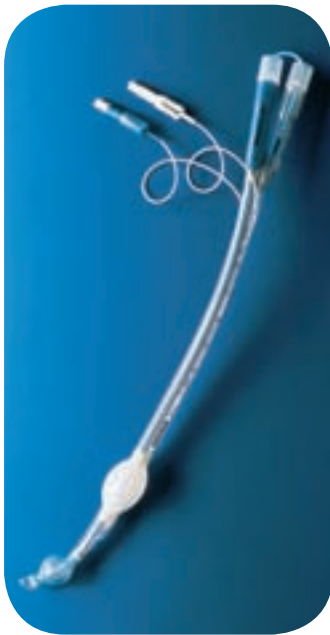
RÜSCH

| ART. NR. | BESTELL-GRÖSSE | 2 X I.D. | MAX. O.D. | CUFF Ø BRONCH. | CUFF Ø TRACHEAL | LÄNGE* | VE |
|--------------|---|----------|-----------|----------------|-----------------|--------|----|
| 116201 (Set) | zur rechtsseitigen bronchialen Intubation mit Carina Haken | | | | | | 1 |
| | 35 | 4,26 mm | 12,5 mm | 16,5 mm | 25 mm | 300 mm | |
| | 37 | 4,52 mm | 13,2 mm | 16,5 mm | 25 mm | 310 mm | |
| | 39 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18,0 mm | 26 mm | 330 mm | |
| | 41 | 5,04 mm | 14,6 mm | 18,0 mm | 26 mm | 340 mm | |
| | SET-BESTANDTEILE | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • White-Bronchial-Doppellumentubus aus PVC, rechts • 2 Absaugkatheter • 2 Winkelanschlussstücke • Y-Verbindungsstück | | | | | | |



* Schaftlänge

SHER-I-BRONCH® DOPPELUMENTUBUS



Anatomisch ausgerichtete distale Tubusspitze sorgt für einfache Platzierung. Bronchoskopiekappen, vorgesteckte 15 mm Konnektoren. Farblich kodierte proximale Bronchiallumen, bronchialer Cuff und Kontrollballon sorgen für einfache Identifikation.

- latexfrei
- steril

DOPPELUMENTUBUS, LINKSSEITIG

| SHER-I-BRONCH DOPPELUMENTUBUS | | | HUDSON RCI |
|-------------------------------|--|----------|------------|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | 2 X I.D. | VE |
| | zur linksseitigen bronchialen Intubation | | 1 |
| 5-16028 | 28 | 3,78 | |
| 5-16035 | 35 | 4,90 | |
| 5-16037 | 37 | 5,16 | |
| 5-16039 | 39 | 5,51 | |
| 5-16041 | 41 | 5,56 | |



DOPPELUMENTUBUS, RECHTSSEITIG

Hat einen Doppelcuff und ein großes Belüftungsauge, um die Versorgung der rechten oberen Lungensegmente zu gewährleisten.

| SHER-I-BRONCH DOPPELUMENTUBUS | | | HUDSON RCI |
|-------------------------------|---|----------|------------|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | 2 X I.D. | VE |
| | zur rechtsseitigen bronchialen Intubation | | 1 |
| 5-16128 | 28 | 3,78 | |
| 5-16135 | 35 | 4,90 | |
| 5-16137 | 37 | 5,16 | |
| 5-16139 | 39 | 5,51 | |
| 5-16141 | 41 | 5,56 | |

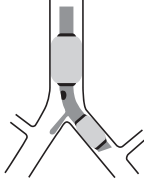
| SHER-I-BRONCH ZUBEHÖR* | | | HUDSON RCI |
|------------------------|--|--|------------|
| ART. NR. | BESCHREIBUNG | | VE |
| 5-16142 | SET-BESTANDTEILE • doppelte Drehkonnektoren mit Bronchoskopiekappe • Y-Stück • 3 überlange Absaugkatheter | | 20 |

* liegt jedem SHER-I-BRONCH Doppellumentubus bei

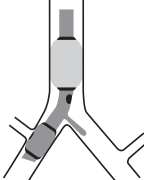
WEICHGUMMI BRONCHIALTUBEN

BRONCHIALTUBUS AUS ROTEM WEICHGUMMI

Universal Spritzenansätze, X-ray-Markierungsringe, 2 Cuffs und 2 Kontrollballons aus SILKOLATEX® bzw. rotem Weichgummi, SILKOLATEX®-Übertauch

| CARLENS-TUBUS IM SET | | | | | RÜSCH |
|---|--|----------|-----------|--------|-------|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | 2 X I.D. | MAX. O.D. | LÄNGE* | VE |
| 116000 (Set)  | zur linksseitigen bronchialen Intubation | | | | 1 |
| | 35 | 4,0 mm | 11,5 mm | 350 mm | |
| | 37 | 4,7 mm | 13,4 mm | 365 mm | |
| | 39 | 4,8 mm | 14,3 mm | 385 mm | |
| | 41 | 5,5 mm | 15,5 mm | 388 mm | |
| SET-BESTANDTEILE | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Carlens-Tubus aus rotem Weichgummi, links, mit Carina-Haken • Absaugkatheter ☒ | | | | | |



| CARLENS-TUBUS IM SET | | | | | RÜSCH |
|--|---|----------|-----------|--------|-------|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | 2 X I.D. | MAX. O.D. | LÄNGE* | VE |
| 116300 (Set)  | zur rechtsseitigen bronchialen Intubation | | | | 1 |
| | 35 | 4,0 mm | 11,5 mm | 350 mm | |
| | 37 | 4,7 mm | 13,4 mm | 365 mm | |
| | 39 | 4,8 mm | 14,3 mm | 385 mm | |
| | 41 | 5,5 mm | 15,5 mm | 388 mm | |
| SET-BESTANDTEILE | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • White-Tubus aus rotem Weichgummi, rechts, mit Carina-Haken • Absaugkatheter ☒ | | | | | |



* Schaftlänge

VORSICHT:
Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.

BRONCHIAL-EINLUMENTUBEN

BRONCHIALTUBUS AUS PVC

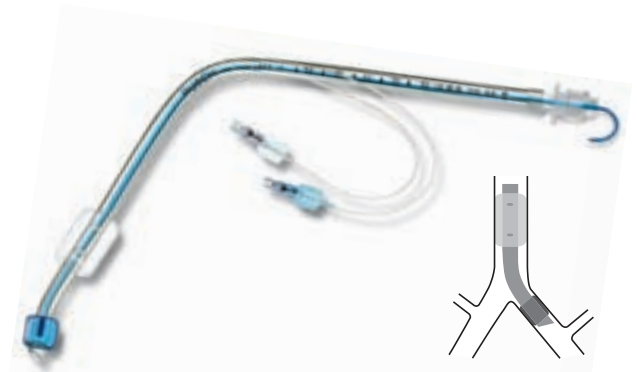
halb aufgeschobene Konnektoren, Ventile für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze, trachealer farbloser Niederdruck-Cuff mit farblosem Kontrollballon, bronchialer blauer Niederdruck-Cuff mit blauem Kontrollballon, durchgehender röntgenshattengebender Streifen und zusätzliche Cuff-Markierungen, Mandrin, graduiert

- latexfrei
- steril



WINKELVERBINDUNGSSTÜCK

- aus transparentem Kunststoff
- Doppelverschlusskappe aus Silikon mit kleiner verschließbarer Öffnung
- drehbare Anschlüsse



BRONCHIAL-EINLUMENTUBUS IM SET

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE I.D. | MAX. O.D. | CUFF Ø BRONCH. | CUFF Ø TRACHEAL | LÄNGE* | VE |
|--|--|-----------|----------------|-----------------|--------|----|
| 115900 (Set) | zur linksseitigen bronchialen Intubation | | | | | 1 |
| | 6,5 mm | 9,3 mm | 16,5 mm | 23 mm | 450 mm | |
| | 8,0 mm | 11,3 mm | 18 mm | 25 mm | 470 mm | |
| SET-BESTANDTEILE | | | | | | |
| • Bronchial-Einlumentubus aus PVC, links | | | | | | |
| • Winkelverbindungsstück | | | | | | |



BRONCHIAL-EINLUMENTUBUS IM SET

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE I.D. | MAX. O.D. | CUFF Ø BRONCH. | CUFF Ø TRACHEAL | LÄNGE* | VE |
|---|---|-----------|----------------|-----------------|--------|----|
| 115901 (Set) | zur rechtsseitigen bronchialen Intubation | | | | | 1 |
| | 6,5 mm | 9,3 mm | 16,5 mm | 23 mm | 450 mm | |
| | 8,0 mm | 11,3 mm | 18 mm | 25 mm | 470 mm | |
| SET-BESTANDTEILE | | | | | | |
| • Bronchial-Einlumentubus aus PVC, rechts | | | | | | |
| • Winkelverbindungsstück | | | | | | |

* Schaftlänge

TRACHEOPART

GLASKLARER DOPPELUMIGER TRACHEOSTOMIE-TUBUS AUS PVC ZUR SEITENGETRENTEN BEATMUNG

Größe: O.D. Ch. 39

halb aufgeschobene Konnektoren, Ventile für Luer- und Luer-Lock-Spritzenansätze, durchgehender röntgenshattengebender Streifen und zusätzliche Cuff-Markierungen, trachealer farbloser Niederdruck-Cuff mit farblosem Kontrollballon, bronchialer blauer Niederdruck-Cuff mit blauem Kontrollballon, Halteplatte

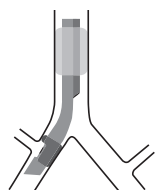
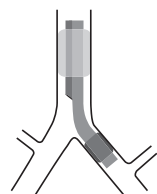
- latexfrei
- steril



TRACHEOPART-TUBUS IM SET

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | 2 X I.D. | O.D. | CUFF Ø BRONCH. | CUFF Ø TRACH. | LÄNGE* | INTRA. LÄNGE** | VE |
|---|---|----------|---------|----------------|---------------|--------|----------------|----|
| 116400 (Set) | zur linksseitigen bronchialen Intubation | | | | | | | |
| | 7,5 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18 mm | 26 mm | 180 mm | 75 mm | 1 |
| | 8,5 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18 mm | 26 mm | 190 mm | 85 mm | |
| | 9,5 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18 mm | 26 mm | 200 mm | 95 mm | |
| SET-BESTANDTEILE • doppelumiger Tracheostomietubus aus PVC, links • Halteband • 2 Absaugkatheter • 2 Winkelanschlussstücke • Y-Verbindungsstück | | | | | | | | |
| 116401 (Set) | zur rechtsseitigen bronchialen Intubation | | | | | | | |
| | 7,5 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18 mm | 26 mm | 190 mm | 75 mm | 1 |
| | 8,5 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18 mm | 26 mm | 200 mm | 85 mm | |
| | 9,5 | 4,76 mm | 13,9 mm | 18 mm | 26 mm | 210 mm | 95 mm | |
| SET-BESTANDTEILE • doppelumiger Tracheostomietubus aus PVC, rechts • Halteband • 2 Absaugkatheter • 2 Winkelanschlussstücke • Y-Verbindungsstück | | | | | | | | |



* Schaftlänge

** Intratracheale Schenkellänge

UNIVENT



ENDOTRACHEALTUBEN AUS SILIKON

Beweglicher Bronchialcuff für die einseitige, lungen-selektive Beatmung, Magill, großes Innenlumen, gezielte Lungenlavage, graduiert

- latexfrei
- steril



UNIVENT SPEZIALTUBUS

HUDSON RCI

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CH. | VE |
|----------|--------------------|--------------|--------|----|
| 1202927 | 6,0 mm | 9,5/11,0 mm | Ch. 27 | 1 |
| 1202928 | 6,5 mm | 10,0/11,5 mm | Ch. 28 | |
| 1202930 | 7,0 mm | 10,5/11,5 mm | Ch. 30 | |
| 1202931 | 7,5 mm | 11,0/12,0 mm | Ch. 31 | |
| 1202933 | 8,0 mm | 11,5/13,0 mm | Ch. 33 | |
| 1202935 | 8,5 mm | 12,0/13,5 mm | Ch. 35 | |
| 1202936 | 9,0 mm | 12,5/14,0 mm | Ch. 36 | |

UNIVENT KINDER-ENDO

HUDSON RCI

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CH. | VE |
|----------|--------------------|------------|--------|----|
| 1202716 | 3,5 mm | 7,5/8,0 mm | Ch. 16 | 1 |
| 1202720 | 4,5 mm | 8,0/8,5 mm | Ch. 20 | |

BRONCHUSBLOCKER

BRONCHUSBLOCKER AUS POLYURETHAN

dekonnektierbarer Luer-Lock-Ansatz mit Ventil und Absperrhahn, konische Spitze mit zentraler Öffnung, X-ray, Ballon aus SILKOLATEX® oder WIRUPREN®, doppelummig, ca. 170 cm Länge, graduert

- steril

Art. Nr. 330600/330601

- für operative Eingriffe mit flexiblen Fiberbronchoskopen mit Arbeitskanal ab I.D. 2,8 mm
- geeignet zur Verwendung mit Bronchoflex (Art. Nr. 104100, Seite 13)

VORSICHT:
Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.

Art. Nr. 330602

- gewinkelte Spitze zur zielgerichteten Platzierung im rechten oder linken Bronchus durch liegenden Trachealtubus
- Hochvolumen-Niederdruck-Cuff
- vormontierte Silikonkappe für Winkelverbindungsstück
- latexfrei
- steril



BRONCHUSBLOCKER IM SET

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE O.D. | BALLONKAPAZITÄT | VE |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|----|
| 330600 (Set) | Ch. 6 | max. 3,0 ml | 1 |
| SET-BESTANDTEILE | | | |
| • Bronchusblocker aus Polyurethan | | | |
| • Einwegspritze 3,0 ml | | | |
| 330601 (Set) | Ch. 6 | max. 5,0 ml | 1 |
| SET-BESTANDTEILE | | | |
| • Bronchusblocker aus Polyurethan | | | |
| • Winkelverbindungsstück | | | |
| • Einwegspritze 5,0 ml | | | |



BRONCHUSBLOCKER IM SET

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE O.D. | BALLONKAPAZITÄT | VE |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|----|
| 330602 (Set) | Ch. 6 | max. 5,0 ml | 1 |
| SET-BESTANDTEILE | | | |
| • Bronchusblocker aus Polyurethan | | | |
| • Winkelverbindungsstück | | | |
| • Einwegspritze 5,0 ml | | | |



WINKELVERBINDUNGSSTÜCK

- aus Kunststoff
- transparent
- drehbare Anschlüsse
- Doppelverschlusskappe mit verschließbarer 1,8-mm-Öffnung



EINWEGSPRITZE

- 5,0 ml oder
- 3,0 ml

SPEZIALTUBEN FÜR DIE PÄDIATRIE

Den speziellen Erfordernissen im Bereich Pädiatrie trägt RÜSCH mit einer Vielzahl an trachealen und bronchialen Tuben Rechnung. Häufig verwendete Ausführungen sind auch in kleinen Größen erhältlich.

Spezialtuben ergänzen das Angebot für den Bereich Pädiatrie.

Schwarze Spitzen kennzeichnen die Trachealtuben für die Pädiatrie und unterstützen bei der sicheren trachealen Positionierung. Wie aus der Tabelle ersichtlich, variiert deren Länge je nach Größe.

| LEBENSJAHR | TUBUS I.D. | SCHWARZE SPITZE |
|------------|--------------|-----------------|
| 1. | 2,0 - 3,5 mm | 20 mm |
| 2. - 5. | 4,0 - 5,0 mm | 30 / 40 mm |
| 6. - 14. | 5,5 - 6,5 mm | 40 mm |

SAFETYCLEAR

GLASKLARER KINDER-TRACHEALTUBUS AUS PVC
nasal/oral

halb aufgeschobener Konnektor, eingezogene, atraumatische **schwarze Spitze**, durchgehende Röntgenlinie, graduiert

- latexfrei
- steril



SAFETYCLEAR

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | LÄNGE SCHWARZE SPITZE | VE |
|------------------------|--------------------|--------|--------|-----------------------|----|
| 100380, Magill | 2,0 mm | 3,0 mm | 150 mm | 20 mm | 10 |
| | 2,5 mm | 3,3 mm | 160 mm | 20 mm | |
| 100382, Murphy, 1 Auge | 3,0 mm | 4,0 mm | 170 mm | 20 mm | |
| | 3,5 mm | 4,7 mm | 190 mm | 20 mm | |
| | 4,0 mm | 5,3 mm | 210 mm | 30 mm | |
| | 4,5 mm | 6,0 mm | 230 mm | 30 mm | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | 250 mm | 40 mm | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 280 mm | 40 mm | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 290 mm | 40 mm | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 300 mm | 40 mm | |

SILKOCLEAR

TRANSPARENTER KINDER-TRACHEALTUBUS AUS SILIKON
nasal/oral (Magill)

halb aufgeschobener Konnektor, **schwarze Spitze**, graduiert

- latexfrei
- steril



SILKOCLEAR

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | LÄNGE SCHWARZE SPITZE | VE |
|----------|--------------------|--------|--------|-----------------------|----|
| 100280 | 2,0 mm | 3,3 mm | 120 mm | 20 mm | 10 |
| | 2,5 mm | 4,0 mm | 140 mm | 20 mm | |
| | 3,0 mm | 4,7 mm | 160 mm | 20 mm | |
| | 3,5 mm | 5,3 mm | 180 mm | 20 mm | |
| | 4,0 mm | 6,0 mm | 200 mm | 30 mm | |
| | 4,5 mm | 6,7 mm | 220 mm | 30 mm | |

ACHTUNG:

Instrumente aus Silikon sollen nicht mit SILKOSPRAY behandelt werden.
Als Gleitmittel empfehlen wir handelsübliche, wasserlösliche Gels.

* Längenangaben ohne Konnektor

PEDI SAFETY SILK



GLASKLARER KINDER-TRACHEALTUBUS AUS SOFT PVC

Teil der Safety Silk Serien Familie, nasal/oral (Magill)






halb aufgeschobener Konnektor, eingezogene, atraumatische **schwarze Spitze**, durchgehende Röntgenlinie, Soft Version, graduiert

- latexfrei
- steril

| PEDI SAFETY SILK | | | | | RÜSCH |
|------------------|--------------------|--------|--------|-----------------------|--------------|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | LÄNGE SCHWARZE SPITZE | VE |
| 100480 | 2,0 mm | 3,3 mm | 140 mm | 20 mm | 10 |
| | 2,5 mm | 4,0 mm | 160 mm | 20 mm | |
| | 3,0 mm | 4,7 mm | 180 mm | 20 mm | |
| | 3,5 mm | 5,3 mm | 200 mm | 20 mm | |
| | 4,0 mm | 6,0 mm | 220 mm | 30 mm | |
| | 4,5 mm | 6,7 mm | 240 mm | 30 mm | |
| | 5,0 mm | 7,3 mm | 260 mm | 40 mm | |
| | 5,5 mm | 8,0 mm | 280 mm | 40 mm | |

KINDERTRACHEALTUBEN MIT CUFF



| SUPER SAFETYCLEAR | |
|---|--|
| Glasklarer Trachealtubus aus PVC, mit Cuff siehe Seite 2 | |
| 112480 Magill  | 112482 Murphy, 1 Auge  |
| RÜSCHFLEX | |
| Spiral-Trachealtubus, gebogen aus PVC, mit Cuff siehe Seite 3 | |
| 104201 Magill  | 104202 Murphy, 1 Auge  |
| KINDER-AGT-TRACHEALTUBEN | |
| Glasklarer anatomisch vorgeformter Tubus aus PVC, mit Cuff siehe Seite 8-9 | |
| 111780 oral 111781 nasal |  |

NASAL SAFETY SILK



**GLASKLARER, ANATOMISCH VOR-
GEFORMTER SOFT TUBUS AUS PVC**
nasal, 1 Auge (Murphy)

extrem weiches u. gewebefreundliches
PVC, eingeklebter Konnektor, knick-
stabil, eingez. atraum. Spitze, durch-
gehende blaue Röntgenlinie, gradu-
iert, mit Niederdruck-Cuff, blauer
Kontrollballon, Ventil für Luer- und
Luer-Lock-Spritzenansatz

- latexfrei
- steril

PEDI NASAL SAFETY SILK

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | CUFF Ø | LÄNGE* | VE |
|----------|--------------------|--------|---------|--------|----|
| 111782 | 3,0 mm | 5,3 mm | 11,0 mm | 140 mm | 10 |
| | 3,5 mm | 6,0 mm | 11,0 mm | 160 mm | |
| | 4,0 mm | 6,3 mm | 13,0 mm | 185 mm | |
| | 4,5 mm | 6,7 mm | 13,0 mm | 220 mm | |
| | 5,0 mm | 7,3 mm | 16,0 mm | 235 mm | |
| | 5,5 mm | 8,0 mm | 18,0 mm | 245 mm | |
| | 6,0 mm | 8,7 mm | 20,0 mm | 260 mm | |
| | 6,5 mm | 9,3 mm | 24,0 mm | 270 mm | |

Erwachsenengrößen siehe S. 10

AGT-TUBEN FÜR KINDER

**GLASKLARER AGT-TRACHEAL-
TUBUS FÜR KINDER AUS PVC**
2 Augen

halb aufgeschobener Konnektor,
eingezogene atraumatische Spitze,
durchgehende Röntgenlinie, graduert

- latexfrei
- steril



Art. Nr. 100180



Art. Nr. 100181



AGT-TUBEN

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | O.D. (CH.) | EMPFOHLENE KINDERGRÖSSE | VE |
|-----------------------------|--------------------|--------|------------|----------------------------|----|
| 100180 oral 100181 nasal | 3,0 mm | 4,0 mm | Ch. 12 | Neugeborene | 10 |
| | 3,5 mm | 4,7 mm | Ch. 14 | 1-6 Monate | |
| | 4,0 mm | 5,3 mm | Ch. 16 | 0,5-1 Jahr | |
| | 4,5 mm | 6,0 mm | Ch. 18 | 1-2 Jahre | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | Ch. 20 | 2-4 Jahre | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | Ch. 22 | 4-6 Jahre | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | Ch. 24 | 6-8 Jahre | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | Ch. 26 | 8-9 Jahre | |

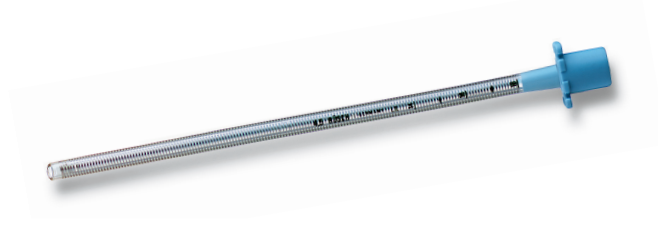
SPIRAL-TRACHEALTUBEN FÜR KINDER

SPIRAL-TRACHEALTUBUS FÜR KINDER AUS PVC

nasal/oral

aufgeschobener Konnektor, X-ray, graduert

- latexfrei
- steril



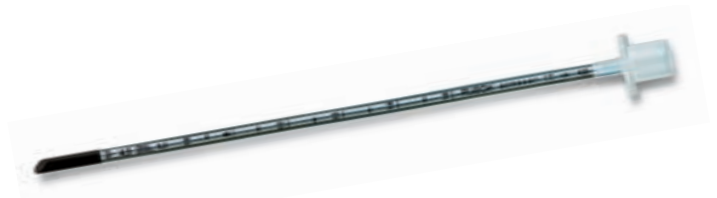
| SPIRAL-TRACHEALTUBUS | | | | RÜSCH | |
|----------------------|--------------------|--------|----------|-------|--|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | VE | |
| 103600 | 2,5 mm | 4,1 mm | 184,0 mm | 2 | |
| | 3,0 mm | 4,8 mm | 184,5 mm | | |
| | 3,5 mm | 5,5 mm | 184,5 mm | | |
| | 4,0 mm | 6,0 mm | 194,5 mm | | |
| | 4,5 mm | 6,5 mm | 198,0 mm | | |
| | 5,0 mm | 7,2 mm | 208,0 mm | | |
| | 5,5 mm | 7,7 mm | 208,0 mm | | |
| | 6,0 mm | 8,2 mm | 208,0 mm | | |
| | 6,5 mm | 8,9 mm | 268,5 mm | | |

SPIRAL-TRACHEALTUBUS FÜR KINDER AUS SILIKON

nasal/oral

eingeklebter Konnektor, eingezogene atraumatische Spitze, X-ray, graduert

- latexfrei
- steril



| SPIRAL-TRACHEALTUBUS | | | | RÜSCH | |
|----------------------|--------------------|--------|----------|-------|--|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE/I.D. | O.D. | LÄNGE* | VE | |
| 105400 | 2,0 mm | 3,3 mm | 223,0 mm | 2 | |
| | 2,5 mm | 3,9 mm | 224,0 mm | | |
| | 3,0 mm | 4,3 mm | 225,5 mm | | |
| | 3,5 mm | 5,0 mm | 226,0 mm | | |
| | 4,0 mm | 5,7 mm | 246,0 mm | | |
| | 4,5 mm | 6,3 mm | 250,5 mm | | |
| | 5,0 mm | 6,7 mm | 263,0 mm | | |
| | 5,5 mm | 7,3 mm | 294,5 mm | | |
| | 6,0 mm | 8,0 mm | 326,0 mm | | |
| | 6,5 mm | 8,7 mm | 327,5 mm | | |

ACHTUNG:
 Instrumente aus Silikon sollen nicht mit SILKOSPRAY behandelt werden. Als Gleitmittel empfehlen wir handelsübliche, wasserlösliche Gels.

* Längenangaben ohne Konnektor

OROPHARYNGEALTUBEN UND NASOPHARYNGEALTUBEN

Eine große Auswahl an Oro- und Nasopharyngealtuben schaffen eine schnelle und sichere Durchgängigkeit der Luftwege ohne Intubation. RÜSCH bietet nicht nur Standardmodelle aus verschiedenen Materialien sondern auch Sonderversionen für die Endoskopie bei gleich-

zeitiger Fixierung des Trachealtubus. Diese RÜSCH Tuben sind unentbehrliche Helfer für eine sichere Behandlung des Patienten bei einer Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten geworden.

OROPHARYNGEALTUBEN

OROPHARYNGEALTUBUS AUS WEICHEM PVC

- Guedel-Airway
- glasklar
- mit Farbcode
- latexfrei



OROPHARYNGEALTUBUS AUS WEICHEM PVC

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | ISO GRÖSSE | FARBCODE | VE |
|----------|---------------|------------|----------|----|
| 124700 | 000 | 3 | farblos | 10 |
| | 00 | 4 | rosa | |
| | 0 | 5 | blau | |
| | 1 | 6 | schwarz | |
| | 2 | 7 | weiß | |
| | 3 | 8 | grün | |
| | 4 | 9 | gelb | |
| 5 | 10 | rot | | |
| 6 | 12 | violett | | |

OROPHARYNGEALTUBUS AUS POLYETHYLEN

- Guedel-Airway
- mit Farbcode
- latexfrei



OROPHARYNGEALTUBUS AUS POLYETHYLEN

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | ISO GRÖSSE | FARBCODE | VE |
|--------------------|---------------|------------|----------|----|
| 124900 steril | 000 | 3 | farblos | 10 |
| | 00 | 4 | rosa | |
| | 0 | 5 | blau | |
| | 1 | 6 | schwarz | |
| | 2 | 7 | weiß | |
| | 3 | 8 | grün | |
| | 4 | 9 | gelb | |
| 5 | 10 | rot | | |
| 672901 unsteril | 00 | 4 | rosa | 50 |
| | 0 | 5 | blau | |
| | 1 | 6 | schwarz | |
| | 2 | 7 | weiß | |
| | 3 | 8 | grün | |
| | 4 | 9 | gelb | |
| 5 | 10 | rot | | |

OROPHARYNGEALTUBEN

OPTOSAFE

Bisschutz aus PVC

- für fiberoptische Intubation
- Guedel-Airway
- kreisförmiger Innendurchmesser
- latexfrei
- steril



OPTOSAFE

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | I.D. | LÄNGE CA. | VE |
|----------|---------------|-------|-----------|----|
| 124200 | 7 | 7 mm | 67 mm | 2 |
| | 11 | 11 mm | 80 mm | |
| | 13 | 13 mm | 80 mm | |
| | 15 | 15 mm | 95 mm | |

OROPHARYNGEALTUBUS AUS WEICHGUMMI

- für fiberoptische Intubation
- Guedel-Airway
- oberseitig geschlitzt



OROPHARYNGEALTUBUS

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | ISO GRÖSSE | VE |
|----------|---------------|------------|----|
| 124400* | 3 | 8 | 2 |
| | 4 | 9 | |
| | 5 | 10 | |

OROPHARYNGEALTUBUS AUS WEICHGUMMI

- Guedel-Airway



Art. Nr. 124500



Art. Nr. 124501

OROPHARYNGEALTUBUS

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | ISO GRÖSSE | VE |
|--------------------|---------------|------------|----|
| 124500* schwarz | 000 | 3 | 10 |
| | 00 | 4 | |
| 124501* rot | 0 | 5 | |
| | 1 | 6 | |
| | 2 | 7 | |
| | 3 | 8 | |
| | 4 | 9 | |
| | 5 | 10 | |
| | 6 | 12 | |

* VORSICHT:
Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.

NASOPHARYNGEALTUBEN

| NASOPHARYNGEALTUBEN | | | | | RUSCH | |
|---------------------|---------------|----------|----------|--------|-------|--|
| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | I.D. | O.D. | LÄNGE | VE | |
| 185420 | 12 | 2,0 mm | 4,00 mm | 95 mm | 5 | |
| | 14 | 2,5 mm | 4,67 mm | 95 mm | | |
| | 16 | 3,0 mm | 5,33 mm | 95 mm | | |
| | 18 | 3,5 mm | 6,00 mm | 95 mm | | |
| | 20 | 4,5 mm | 6,67 mm | 125 mm | | |
| | 22 | 5,0 mm | 7,33 mm | 170 mm | | |
| | 24 | 5,5 mm | 8,00 mm | 170 mm | | |
| | 26 | 6,0 mm | 8,67 mm | 170 mm | | |
| | 28 | 6,5 mm | 9,33 mm | 170 mm | | |
| | 30 | 7,0 mm | 10,00 mm | 170 mm | | |
| | 32 | 7,5 mm | 10,67 mm | 170 mm | | |
| | 34 | 8,0 mm | 11,33 mm | 170 mm | | |
| | 36 | 8,5 mm | 12,00 mm | 170 mm | | |
| 125200 | 12 | 2,0 mm | 4,0 mm | 95 mm | 5 | |
| | 14 | 2,5 mm | 4,7 mm | 95 mm | | |
| | 16 | 3,0 mm | 5,3 mm | 95 mm | | |
| | 18 | 3,5 mm | 6,0 mm | 95 mm | | |
| | 20 | 4,0 mm | 6,7 mm | 115 mm | | |
| | 22 | 4,5 mm | 7,3 mm | 125 mm | | |
| | 24 | 5,0 mm | 8,0 mm | 170 mm | | |
| | 26 | 5,5 mm | 8,7 mm | 170 mm | | |
| | 28 | 6,0 mm | 9,3 mm | 170 mm | | |
| | 30 | 6,5 mm | 10,0 mm | 170 mm | | |
| | 32 | 7,0 mm | 10,7 mm | 170 mm | | |
| | 34 | 7,5 mm | 11,3 mm | 170 mm | | |
| | 36 | 8,0 mm | 12,0 mm | 170 mm | | |
| 125410 | 12 | 2,5 mm | 3,97 mm | 60 mm | 10 | |
| | 14 | 3,0 mm | 4,64 mm | 72 mm | | |
| | 16 | 3,5 mm | 5,30 mm | 85 mm | | |
| | 18 | 4,0 mm | 5,97 mm | 105 mm | | |
| | 19 | 4,5 mm | 6,29 mm | 110 mm | | |
| | 20 | 5,0 mm | 6,63 mm | 115 mm | | |
| | 22 | 5,5 mm | 7,29 mm | 125 mm | | |
| | 24 | 6,0 mm | 7,96 mm | 130 mm | | |
| | 26 | 6,5 mm | 8,63 mm | 140 mm | | |
| | 28 | 7,0 mm | 9,29 mm | 155 mm | | |
| | 30 | 7,5 mm | 9,96 mm | 165 mm | | |
| | 32 | 8,0 mm | 10,63 mm | 170 mm | | |
| | 34 | 8,5 mm | 11,29 mm | 175 mm | | |
| 36 | 9,0 mm | 11,95 mm | 180 mm | | | |

NASOPHARYNGEALTUBUS NACH WENDL AUS WIRUPREN®

- mit verstellbarer Scheibe
- **latexfrei**
- **steril**



NASOPHARYNGEALTUBUS NACH WENDL AUS WEICHGUMMI

- mit verstellbarer Scheibe

VORSICHT:
Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.



NASOPHARYNGEALTUBUS AUS PVC

- transparent
- **latexfrei**
- **steril**



NASOPHARYNGEALTUBEN

NASOPHARYNGEALTUBUS (AIRWAY) AUS SILKOLATEX® RÜSCH GOLD

- mit verstellbarer Scheibe und erweitertem Ende
- steril



NASOPHARYNGEALTUBUS NACH ROBERTAZZI AUS WIRUPREN®

- latexfrei
- steril



NASOPHARYNGEALTUBUS NACH WENDL AUS WEICHGUMMI

- doppelummig
- mit verstellbarer Scheibe
- Sauerstoff-Zuführungsschlauch

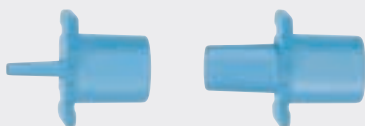


NASOPHARYNGEALTUBEN

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | I.D. | O.D. | LÄNGE | VE |
|----------|---------------|--------|----------|--------|----|
| 185200* | 20 | 4,5 mm | 6,7 mm | 125 mm | 10 |
| | 22 | 5,0 mm | 7,3 mm | 170 mm | |
| | 24 | 5,5 mm | 8,0 mm | 170 mm | |
| | 26 | 6,0 mm | 8,7 mm | 170 mm | |
| | 28 | 6,5 mm | 9,3 mm | 170 mm | |
| | 30 | 7,0 mm | 10,0 mm | 170 mm | |
| | 32 | 7,5 mm | 10,7 mm | 170 mm | |
| | 34 | 8,0 mm | 11,3 mm | 170 mm | |
| | 36 | 8,5 mm | 12,0 mm | 170 mm | |
| 185410 | 20 | 3,6 mm | 6,67 mm | 100 mm | 10 |
| | 22 | 4,6 mm | 7,33 mm | 105 mm | |
| | 24 | 5,2 mm | 8,00 mm | 110 mm | |
| | 26 | 5,8 mm | 8,67 mm | 118 mm | |
| | 28 | 6,0 mm | 9,33 mm | 125 mm | |
| | 30 | 6,6 mm | 10,00 mm | 127 mm | |
| | 32 | 7,2 mm | 10,67 mm | 140 mm | |
| | 34 | 7,8 mm | 11,33 mm | 155 mm | |
| | 36 | 9,0 mm | 12,00 mm | 170 mm | |
| 125600* | 24 | 5,5 mm | 8,0 mm | 160 mm | 5 |
| | 26 | 6,0 mm | 8,7 mm | 160 mm | |
| | 28 | 6,5 mm | 9,3 mm | 170 mm | |
| | 30 | 7,0 mm | 10,0 mm | 170 mm | |
| | 32 | 7,6 mm | 10,7 mm | 170 mm | |

* VORSICHT:
Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.



NORM-KONNEKTOR

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSEN/I.D. | BESCHREIBUNG | VE |
|----------|---------------------|---|----|
| 501003 | 1,5 mm - 11,0 mm | aus Kunststoff, latexfrei, 15-mm-Anschluss-Konus (Außendurchmesser) | 10 |

ATEMMASKEN UND ATEMBEUTEL

RÜSCH Atemmasken und Atembeutel für die Anästhesie blicken auf eine lange Tradition zurück. Schon seit vielen Jahrzehnten versorgen wir den medizinischen Markt mit

hochwertigen Produkten aus Silikon, Wirupren, Gummi oder Latex. Sie haben sich im täglichen Einsatz bewährt haben und werden allen Anforderungen gerecht.

ATEMMASKEN

ALLROUND-NARKOSEMASKE AUS SILIKON

- blau
- aufblasbar
- Anschluss 22 mm
- **latexfrei**



ALLROUND-NARKOSEMASKE **RÜSCH**

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 154200 | 1 | 1 |
| | 2 | |
| | 3 | |

KINDERNARKOSEMASKE AUS SILIKON

- nach Rendell-Baker-Soucek
- Anschluss 22 mm
- **latexfrei**



KINDERNARKOSEMASKE **RÜSCH**

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 154300 | 0 | 2 |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |

KINDERNARKOSEMASKE AUS SCHWARZEM GUMMI

- nach Rendell-Baker-Soucek
- Anschluss 22 mm
- Größe 3 nur mit Haltering lieferbar



KINDERNARKOSEMASKE **RÜSCH**

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 154700 | 0 | 1 |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |

SILIKONMASKE

- transparent
- Anschluss 22 mm
- **latexfrei**

Größe 0-2

- rund

Größe 3-5

- anatomisch geformt



SILIKONMASKE **RÜSCH**

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 154900 | 0 | 2 |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| 5 | | |

ATEMMASKEN

NARKOSEMASKE AUS WIRUPREN

- blau
- aufblasbar
- Anschluss 22 mm



ALLROUND-NARKOSEMASKE *RÜSCH*

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 154607 | 0 | 1 |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | |

NARKOSEMASKE AUS WIRUPREN

- blau
- aufblasbar mit Haltering
- Anschluss 22 mm



ALLROUND-NARKOSEMASKE *RÜSCH*

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 154608 | 0 | 1 |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | |

NARKOSEMASKE AUS SILIKON

- mit transparentem Sichtfeld aus PSU
- aufblasbarer Wulst (sep. zu bestellen Art. Nr. 672911)



ALLROUND-NARKOSEMASKE *RÜSCH*

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 672910 | 2 | 1 |
| | 3 | |
| | 5 | |

BEATMUNGSBEUTEL *RÜSCH*

| ART. NR. | VE |
|----------|----|
| 672920 | 1 |



BEATMUNGSBEUTEL AUS SILIKON

- zusätzlich anschließbar:
Sauerstoffreservoir aus PSU und Silikon, separat zu bestellen Art. Nr. 672922
- Anschluss 22 mm

EINWEG-ATEMMASKEN



ANÄSTHESIEMASKEN

- clean
- latexfrei



CLEAR COMFORT MASKE

- alle 6 Größen mit Insufflationsventil
- Größen 1 bis 3 mit Duft
- farbkodierter Haltering, abnehmbar
- 15 mm Konnektor für Größen 1 & 2
- 22 mm Konnektor für Größen 3 bis 6



ANÄSTHESIEMASKEN

HUDSON RCI

| ART. NR. | BESCHREIBUNG | INSUFFLATIONS-VENTIL | KONNEKTOR | RINGFARBE | VE |
|----------|---------------------|----------------------|-----------|-----------|----|
| 41271 | Neonatal | | 15 mm | weiß | 20 |
| 41272 | Neugeborenes | | 15 mm | rosa | |
| 41273 | Kleinkind | | 22 mm | gelb | |
| 41274 | Jugendlicher | | 22 mm | grün | |
| 41275 | Kleiner Erwachsener | | 22 mm | rot | |
| 41276 | Großer Erwachsener | | 22 mm | blau | |
| 41277 | Neonatal | x | 15 mm | weiß | |
| 41278 | Neugeborenes | x | 15 mm | rosa | |
| 41279 | Kleinkind | x | 22 mm | gelb | |
| 41280 | Jugendlicher | x | 22 mm | grün | |
| 41281 | Kleiner Erwachsener | x | 22 mm | rot | |
| 41282 | Großer Erwachsener | x | 22 mm | blau | |



CLEAR COMFORT MASK

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | | | VE |
|----------|---------------|--------------------------|----------------------------|----|
| 415800 | 1 | Neugeborene | Babypuderduft - kein Ring | 20 |
| 415802 | 2 | Kleinkind | Erdbeerduft - kein Ring | |
| 415804 | 3 | Kind | Kaugummiduft - gelber Ring | |
| 415806 | 4 | kleiner Erwachsener | ohne Duft - grüner Ring | |
| 415808 | 5 | mittelgroßer Erwachsener | ohne Duft - roter Ring | |
| 415810 | 6 | großer Erwachsener | ohne Duft - blauer Ring | |

NARKOSEMASKEN-HALTEBAND AUS GUMMI

- schwarz
- elektrisch leitfähig



HALTEBAND



RÜSCH




| ART. NR. | VE |
|----------|----|
| 154500* | 10 |

* VORSICHT:

Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.

ATEMBEUTEL

| SILKOBAG AUS SILIKON | | | | RÜSCH |
|---|----------|-------------------------|---|--------------|
| | ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / VOLUMEN | BESCHREIBUNG | VE |
|  | 150700 | 0,5 l | <ul style="list-style-type: none"> • aus Silikon • mit Aufhänger • Anschluss 22 mm • latexfrei | 2 |
| | | 1,0 l | | |
| | | 1,5 l | | |
| | | 2,0 l | | |
| | | 2,3 l | | |
| | | 3,0 l | | |
|  | 150560 | 0,5 l | <ul style="list-style-type: none"> • mit Aufhänger • mit Loch • Anschluss 22 mm • latexfrei | 2 |
| | | 1,5 l | | |
| | | 2,3 l | | |

| ATEMBEUTEL AUS LATEX, SCHWARZ | | | | RÜSCH |
|---|----------|-------------------------|--|--------------|
| | ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / VOLUMEN | BESCHREIBUNG | VE |
|  | 151000* | 0,5 l | <ul style="list-style-type: none"> • schwarz • mit Aufhänger • Anschluss 22 mm | 5 |
| | | 1,0 l | | |
| | | 1,5 l | | |
| | | 2,0 l | | |
| | | 2,3 l | | |
| | | 3,0 l | | |
| | | 3,5 l | | |
| | | 5,0 l | | |
|  | 151300* | 0,5 l | <ul style="list-style-type: none"> • schwarz • mit verlängertem Aufhänger • Anschluss 22 mm | 5 |
| | | 0,75 l | | |
| | | 1,0 l | | |
| | | 1,5 l | | |
| | | 2,0 l | | |
| | | 2,3 l | | |
| | | 3,0 l | | |
| | | 4,0 l | | |
| | | 5,0 l | | |
| | | 6,0 l | | |
|  | 153000* | 0,5 l | <ul style="list-style-type: none"> • schwarz • mit verlängertem geschlossenem Schlauchansatz • mit Aufhänger • Anschluss 22 mm | 5 |
| | | 1,0 l | | |
| | | 1,5 l | | |
| | | 2,0 l | | |
| | | 3,0 l | | |
| | | 3,5 l | | |
| | | 5,0 l | | |

* VORSICHT:

Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.

SCHLÄUCHE UND SCHLAUCHSYSTEME

Ein umfassendes Programm an Beatmungssystemen und Konnektoren, Filtern und Atemschläuchen für die künstliche Beatmung. Modulsysteme schaffen ideale Voraus-

setzungen für jeden Einsatz. Informieren Sie sich bei Ihrem Teleflex Medical Ansprechpartner über die Möglichkeiten.

SCHLÄUCHE



| SPIRALSCHLAUCH AUS SILIKON | | | | | <i>RÜSCH</i> | |
|----------------------------|---|--------|---------|--|---|---|
| ART. NR. | LÄNGEN CA. | | I.D.: | BESCHREIBUNG | VE | |
| 158901 | 30 cm | 110 cm | 16,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • beidseitig mit Muffe für 22 mm Anschluss • latexfrei | 1 | |
| | 45 cm | 130 cm | | | | |
| | 60 cm | 150 cm | | | | |
| | 85 cm | | | | | |
| 158915 | 30 cm | 110 cm | 19,0 mm | <ul style="list-style-type: none"> • beidseitig mit Ergo-Grip-Muffe für 22 mm Anschluss • latexfrei | 1 | |
| | 45 cm | 130 cm | | | | |
| | 60 cm | 150 cm | | | | |
| | 85 cm | | | | | |
| 158900 |  | 20 cm | 85 cm | 9,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • beidseitig mit Muffe für 10 mm Anschluss • latexfrei | 1 |
| | | 30 cm | 110 cm | | | |
| | | 45 cm | 150 cm | | | |
| | | 60 cm | | | | |
| 158902 |  | 110 cm | | 9,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • mit Muffe für 10 mm und 22 mm Anschluss • latexfrei | 1 |
| 158903 |  | 110 cm | | 9,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • beidseitig mit Muffe für 22 mm Anschluss • latexfrei | 1 |
| 159301 | | 19 cm | 92 cm | | <ul style="list-style-type: none"> • schwarz • mit Aufhänger • Stutzen für 22 mm Anschluss, beidseitig | 1 |
| | | 31 cm | 107 cm | | | |
| | | 56 cm | 152 cm | | | |
| | | 81 cm | | | | |



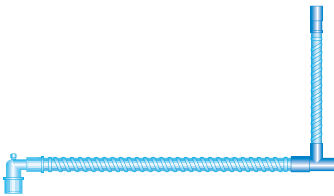



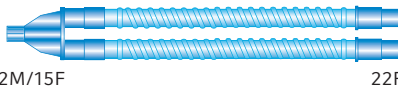

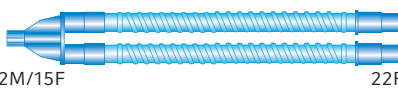

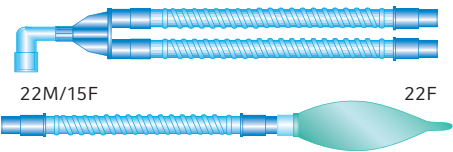
CORR-A-FLEX® II SCHLAUCHROLLE

HUDSON RCI

| ART. NR. | LÄNGE | BESCHREIBUNG | VE |
|--------------|--------|--|---------|
| 1680 (clean) | 30,4 m | <ul style="list-style-type: none"> • teilbar alle 15 cm • sicherer Anschluss an 22 mm Adapter • leichtgewichtiger und stabiler Schlauch • latexfrei | 1 Rolle |

SCHLAUCHSYSTEME FÜR NARKOSE UND BEATMUNG

| DOUBLE D SCHLAUCHSYSTEM | | HUDSON RCI | | | |
|---|---|---------------|---|---------------|----|
| | | ART. NR. | BESCHREIBUNG | BESTELLLÄNGEN | VE |
|   |  | 198880-001800 | Double D Schlauch • mit abgewinkeltem Konnektor und LL-Ansatz für Kapnometrie | 180 cm | 10 |
| | | 198885-001800 | Double D Schlauch • mit abgewinkeltem Konnektor und LL-Ansatz für Kapnometrie • mit 2 l latexfreiem Atembeutel und ein Meter Zusatzschlauch | 180 cm | 10 |

| BEATMUNGSSYSTEM MIT Y-STÜCK | | HUDSON RCI | | | | |
|---|--|---------------------|--|---------------|---------------|----|
| | | ART. NR. | BESCHREIBUNG | BESTELLLÄNGEN | SCHLAUCH I.D. | VE |
|  |  <p>22M/15F 22F</p> | 191266 clean | Spiralschlauch • latexfrei | 150 cm | Ø 19 mm | 10 |
| | | | | 180 cm | | |
|  |  <p>22M/15F 22F</p> | 191094 clean | Faltenschlauch • latexfrei | 150 cm | Ø 19 mm | 10 |
| | | | | 180 cm | | |
|  |  <p>22M/15F 22F</p> | 191775-565150 clean | Spiralschlauch • mit 90°-Konnektor mit Luer-Lock Anschluss • Zusatzschlauch mit 2l latexfreiem Atembeutel (80 cm) • latexfrei | 150 cm | Ø 19 mm | 10 |

UNIVERSAL I.P.P.B. SYSTEM



| ART. NR. | VE |
|----------|----|
| 41560 | 50 |

- Universalsystem für alle herkömmlichen I.P.P.B. Geräte
- kompaktes, ergonomisches Design des Ausatemventils
- auf Leckage mit 90 mbar getestet
- einfaches Handling
- Auslass des Expirationsventils 360° drehbar
- latexfrei

NEONATALE CPAP KANÜLEN

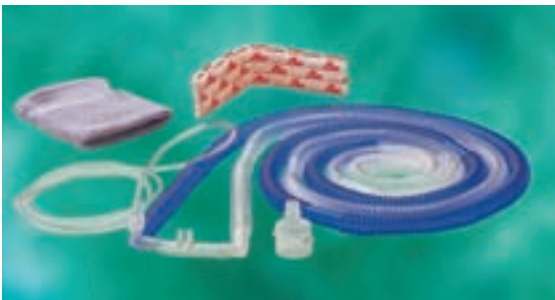
Die Hudson RCI neonatale CPAP Nasenkanüle bietet einen sicheren Schutz vor Traumata im Bereich der nasalen CPAP Therapie. Das System kann an alle gängigen Beatmungs- und CPAP-Geräte angeschlossen werden.

| CPAP KANÜLENGRÖSSEN | | <i>HUDSON RCI</i> |
|---------------------|--------|-------------------|
| PATIENTENGEWICHT | GRÖSSE | |
| Leichter als 700 g | 0 | |
| 700 - 1250 g | 1 | |
| 1250 - 2000 g | 2 | |
| 2000 - 3000 g | 3 | |
| Schwerer als 3000 g | 4 | |
| 1 bis 2 Jahre | 5 | |

Neonatale CPAP Nasenkanüle

- weiche, anatomisch geformte Nasenteile minimieren die Bildung von Septumnekrosen
- zur optimalen Anwendung in sechs verschiedenen Größen verfügbar
- ein patientennah angebrachter Druckport ermöglicht genaues Monitoring
- durch verstellbare Konnektoren ist eine schonende Platzierung der Nasenkanüle möglich

CPAP KANÜLE MIT SCHLAUCHSYSTEM



Jede Verpackung enthält: 1 Nasenkanüle mit 2 L-Konnektoren zum Anschluss von 120 cm PE-Schläuchen mit I.D. 10 mm, 1 Druckleitung, 1 Adapter für Aktivbefeuchter 22 auf 10 mm, 1 Mütze und 2 x 15 cm Velcro-Fixierband.

• latexfrei



| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 41683 | 0 | 10 |
| 41685 | 1 | |
| 41686 | 2 | |
| 41687 | 3 | |
| 41688 | 4 | |
| 41689 | 5 | |

CPAP NASENKANÜLEN



Jede Verpackung enthält:
1 Nasenkanüle, 2 L-Konnektoren,
zwei 10 auf 7,5 mm Adapter, 1 Mütze und
2 x 15 cm Velcro-Fixierband.

• latexfrei



| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | VE |
|----------|---------------|----|
| 41690 | 0 | 10 |
| 41691 | 1 | |
| 41692 | 2 | |
| 41693 | 3 | |
| 41694 | 4 | |
| 41695 | 5 | |

ULMER KINDER-NARKOSE SET

Dieses Set kann schnell und einfach an jedes Beatmungsgerät angeschlossen werden. Es zeichnet sich durch minimalen Totraum und niedrige expiratorische Widerstandswerte aus.

- aus Silikon
- steril
- latexfrei

ULMER KINDER-NARKOSE SET



SET-BESTANDTEILE

- 2 Spiralschläuche (Art. Nr. 158902) 110 cm, I.D. 9,5 mm mit aufgesteckten Normkonnektoren (Art. Nr. 501063)
- 1 Spiralschlauch 110 cm (Art. Nr. 158903)
- 1 Atembeutel 0,5 l (Art. Nr. 150700)
- 1 Y-Verbindungsstück (Art. Nr. 514100)
- 1 Winkel-Verbindungsstück (Art. Nr. 514200)
- 1 Verbindungsstück (Art. Nr. 514300)
- 1 Konnektorschlüssel



| ART. NR. | VE |
|----------|----|
| 159468 | 1 |

GIBECK GÄNSEGURGELN







SOFT-FLEX

| | ART. NR. | GEWICHT | LÄNGE | TOTRAUM | BESCHREIBUNG | VE |
|--|-----------------------------|---------|--------|---------|--|----------|
|  | 22582 clean | 14,7 g | 195 mm | 36 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Soft-Flex vermindert die Gefahr einer Verengung des Innenlumens unter Zug oder bei Abknickung • Patientenseite: 15 F Konnektor • Maschinenseite: 22 F Konnektor • mit roter Schutzkappe | 35 |
|  | 22572 clean | 17,3 g | 195 mm | 42,5 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Soft-Flex mit L-Konnektor • Patientenseite: 22 M / 15 F Konnektor • Maschinenseite: 22 F Konnektor | 35 |
|  | 22521 steril 22522 clean | 20,5 g | 210 mm | 40 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Soft-Flex mit Drehkonnektor • Drehkonnektor mit 9 mm Kappe zur fiberoptischen Bronchoskopie und 3,5 mm Port zur Absaugung • Patientenseite: 22 M / 15 F Konnektor • Maschinenseite: 22 F Konnektor | 25 35 |



EXPANDI-FLEX

| | ART. NR. | GEWICHT | LÄNGE | TOTRAUM | BESCHREIBUNG | VE |
|--|-----------------------------|---------|----------------|--------------|---|----------|
|  | 22562 clean | 14,3 g | 122/ 179 mm | 22/ 38 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Expandi-Flex ist stufenlos ausziehbar und hat eine Memory-Funktion, die jeweils die optimale Positionierung sichert • Patientenseite: 15 F Konnektor • Maschinenseite: 22 F Konnektor • mit roter Schutzkappe | 25 |
|  | 22542 clean | 14,3 g | 122/ 179 mm | 22/ 38 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Expandi-Flex mit L-Konnektor • Patientenseite: 22 M / 15 F Konnektor • Maschinenseite: 22 F Konnektor | 25 |
|  | 22531 steril 22532 clean | 20,1 g | 140/ 200 mm | 23/ 39 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Expandi-Flex mit L-Konnektor • Drehkonnektor mit 9 mm Kappe zur fiberoptischen Bronchoskopie und 3,5 mm Port zur Absaugung • Patientenseite: 22 M / 15 F Konnektor • Maschinenseite: 22 F Konnektor | 30 40 |
|  | 22362 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Expandi-Flex wird zwischen Endotracheal-Tubus und HME oder Y-Stück platziert. Ausziehbar und leichtgewichtig. Ideal für HNO Eingriffe. | 25 |

GIBECK GÄNSEGURGELN




SMOOTH-FLO® FLEX

| | ART. NR. | GEWICHT | LÄNGE | TOTRAUM | BESCHREIBUNG | VE |
|--|--------------|---------|--------|---------|--|----------|
|  | 22552 clean | 16,4 g | 187 mm | 38,5 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Smooth-Flo minimiert Flüssigkeitsansammlungen und reduziert das Wachstum von Mikroorganismen durch eine glatte Innenfläche • Patientenseite: 15 F Konnektor • Maschinenseite: 22 F Konnektor • mit roter Schutzkappe | 35 |
|  | 22511 steril | 26,1 g | 205 mm | 34 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Smooth-Flo mit Drehkonnektor • Drehkonnektor mit 9 mm Kappe zur fiberoptischen Bronchoskopie und 3,5 mm Port zur Absaugung • Patientenseite: 22 M / 15 F Konnektor • Maschinenseite: 22 F Konnektor | 25 35 |



DOPPELTER DREHKONNEKTOR

| | ART. NR. | GEWICHT | LÄNGE | TOTRAUM | BESCHREIBUNG | VE |
|---|-----------------------------|---------|-------|---------|---|----|
|  | 23411 steril 23412 clean | 9,7 g | 45 mm | 6,5 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Drehkonnektor mit 9 mm Kappe zur fiberoptischen Bronchoskopie und 3,5 mm Port zur Absaugung • Patientenseite: 22 M / 15 F Konnektor • Maschinenseite: 15 M Konnektor | 20 |



FLEXTUBE

| | ART. NR. | GEWICHT | LÄNGE | TOTRAUM | BESCHREIBUNG | VE |
|---|--------------|---------|-------|---------|---|----|
|  | 20011 steril | | | 30 ml | <ul style="list-style-type: none"> • Flextube wird zwischen Endotrachealtubus und HME oder Y-Stück platziert • Konnektoren ISO Standard 15 M/F | 20 |

TUBUSVERLÄNGERUNGEN

TUBUSVERLÄNGERUNGEN AUS SILIKON, WIEDERAUFBEREITBAR

Patientenseitiger Konnektor

15 mm I.D. / 22 mm O.D., innen glatt

- mit geradem oder abgewinkeltm Drehkonnektor mit Absaugkappe
- in verschiedenen Längen verfügbar
- für ein breites Einsatzspektrum
- Totraum
 - 15 cm Länge: 15 ml
 - 30 cm Länge: 27 ml
- clean
- **latexfrei**

DOPPEL-SWIVEL

- mit 5 mm Bronchoskop-/ Absaugkappe, transparent
- Konnektoren 15 mm I.D. / 22 mm O.D. und 15 mm O.D.
- **latexfrei**






| ART. NR. | VE |
|------------|----|
| MX-119-400 | 10 |

TUBUSVERLÄNGERUNGEN




MIT GERADEM DREHKONNEKTOR

HUDSON RCI

| ART. NR. | LÄNGE | KONNEKTOR | TOTRAUM | VE |
|---|-------|------------------------|---------|----|
|  | | | | |
| MX-150-015 | 15 cm | 15 mm O.D. | 15 ml | 10 |
| MX-160-015 (o. Abb.) | 30 cm | 15 mm O.D. | 27 ml | |
|  | | | | |
| MX-150-022 | 15 cm | 15 mm I.D./ 22 mm O.D. | 15 ml | 10 |
|  | | | | |
| MX-150-152 | 15 cm | 22 mm I.D. | 15 ml | 10 |

MIT ABGEWINKELTEM DREHKONNEKTOR UND ABSAUGKAPPE

HUDSON RCI

| ART. NR. | LÄNGE | KONNEKTOR | TOTRAUM | VE |
|---|-------|------------------------|---------|----|
|  | | | | |
| MX-155-015 | 15 cm | 15 mm O.D. | 15 ml | 10 |
| MX-165-015 (o. Abb.) | 30 cm | 15 mm O.D. | 27 ml | |
|  | | | | |
| MX-155-152 | 15 cm | 15 mm I.D./ 22 mm O.D. | 15 ml | 10 |
|  | | | | |
| MX-155-022 | 15 cm | 22 mm I.D. | 15 ml | 10 |

TUBUSVERLÄNGERUNGEN

VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS SILIKON

RUSCH

| | ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / LÄNGE CA. | I.D. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---------------------------|---------|---|----|
|  | 159800 | 16,5 cm | 10,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • einseitig mit Muffe • für 22 mm Anschluss • latexfrei | 1 |

SPIRAL-VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS SILIKON

RUSCH

| | ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / LÄNGE CA. | I.D. | BESCHREIBUNG | VE |
|--|----------|---------------------------|--------|--|----|
|  | 159802 | 20 cm 33 cm | 9,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmuffen I.D. und O.D. 15 mm • latexfrei • steril | 5 |

SPIRAL-VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS SILIKON

RUSCH

| | ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / LÄNGE CA. | I.D. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---------------------------|--------|--|----|
|  | 159803 | 20 cm | 9,5 mm | <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmuffen I.D. 15 mm, O.D. 22 mm / I.D. 15 mm • latexfrei • steril | 1 |

VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS LATEX

RUSCH

| | ART. NR. | BESTELLGRÖSSE / LÄNGE CA. | I.D. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---------------------------|-------|---|----|
|  | 159900 | 10 cm 15 cm 25 cm | 11 mm | <ul style="list-style-type: none"> • mit Spiralarmierung | 10 |

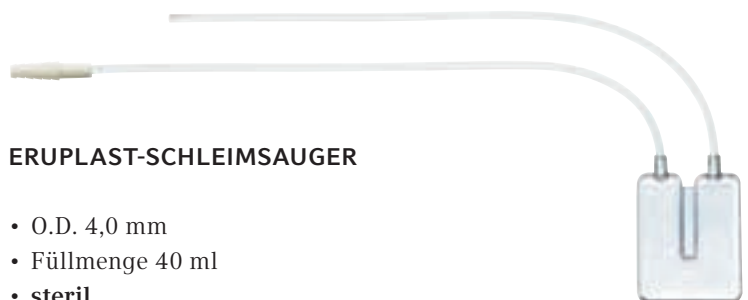
ABSAUGINSTRUMENTE, KONNEKTOREN, ULMER FIXATOR UND STYLETS

ABSAUGINSTRUMENTE



SCHLEIMSAUGER *RÜSCH*

| ART. NR. | LÄNGE CA. | VE |
|----------|-----------|----|
| 231000 | 16,5 cm | 25 |



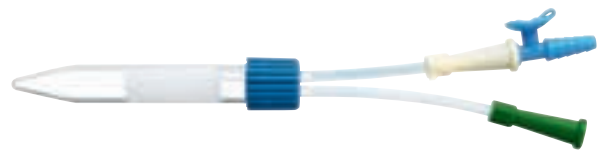
ERUPLAST-SCHLEIMSAUGER

- O.D. 4,0 mm
- Füllmenge 40 ml
- steril
- latexfrei



TRACHEALSAUGER *RÜSCH*

| ART. NR. | VE |
|----------|----|
| 231100 | 25 |



ERUPLAST-TRACHEALSAUGER

- mit Saugregulierungsventil
- Beschriftungsfeld
- zusätzlicher Verschlussdeckel
- latexfrei



SAUGREGULIERUNGSVENTIL *RÜSCH*

| ART. NR. | VE |
|----------|----|
| 231200 | 25 |




SAUGREGULIERUNGSVENTIL


- mit Verschlussstöpsel
- latexfrei

KONNEKTOREN


Y-VERBINDUNGSSTÜCK AUS KUNSTSTOFF

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 514100 | <ul style="list-style-type: none"> • 2 x I.D. 15 mm, 1 x O.D. 22 mm / I.D. 15 mm • Totraum ohne Konnektoren 3,0 ml, mit Konnektoren < 0,6 ml • latexfrei | 1 |


WINKEL-VERBINDUNGSSTÜCK AUS KUNSTSTOFF

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|--|----------|--|----|
|  | 514200 | <ul style="list-style-type: none"> • 2 x I.D. 15 mm, 1 x O.D. 22 mm / I.D. 15 mm • Totraum ohne Konnektoren 5,0 ml, mit Konnektoren 2,4 ml • latexfrei | 1 |


RECHTWINKLIGES Y-VERBINDUNGSSTÜCK

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 514500 | <ul style="list-style-type: none"> • I.D. 15 mm, O.D. 22 mm • transparent • aus Kunststoff • latexfrei | 2 |


RECHTWINKLIGES Y-VERBINDUNGSSTÜCK MIT LL

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 514505 | <ul style="list-style-type: none"> • I.D. 15 mm, O.D. 22 mm • transparent • aus Kunststoff • latexfrei | 2 |


NORM-KONNEKTOR AUS KUNSTSTOFF

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 501003 | <ul style="list-style-type: none"> • für I.D. 1,5 mm – 11 mm • latexfrei | 10 |


Y-VERBINDUNGSSTÜCK AUS KUNSTSTOFF

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 514000 | <ul style="list-style-type: none"> • 2 x O.D. 22 mm, I.D. 15 mm drehbar O.D. 22 mm • transparent • drehbar • latexfrei | 2 |


Y-VERBINDUNGSSTÜCK AUS KUNSTSTOFF MIT LL

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|--|----------|---|----|
|  | 514005 | <ul style="list-style-type: none"> • 2 x O.D. 22 mm, I.D. 15 mm drehbar O.D. 22 mm • transparent • drehbar • latexfrei | 2 |

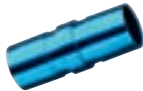

BODAI-Y-STÜCK AUS KUNSTSTOFF

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | SMI-1002 | <ul style="list-style-type: none"> • I.D. 15 mm / O.D. 15 mm • drehbar • steril • latexfrei | 25 |

DOPPELDREHWINKEL AUS KUNSTSTOFF

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|--|----|
|  | 514900 | <ul style="list-style-type: none"> • I.D. 15 mm / O.D. 15 mm • transparent, mit Doppelverschlusskappe • steril • latexfrei | 10 |

VERBINDUNGSSTÜCK AUS ALUMINIUM

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 514300 | <ul style="list-style-type: none"> • O.D. 22 mm beidseitig • latexfrei | 1 |
|  | 514301 | <ul style="list-style-type: none"> • O.D. 15 mm beidseitig • latexfrei | 1 |

ULMER FIXATOR



| ULMER FIXATOR | | RÜSCH |
|---------------|---|-------|
| ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
| 503500 | Ulmer Fixator mit Klemmstück für Normschiene • latexfrei | 1 |
| 503502 | Ulmer Fixator (wie Art. Nr. 503500) mit Universal-Klemmstück | 1 |
| 503600 | Scheibe , allein, für Art. Nr. 503500 und Art. Nr. 503502 | 1 |
| 503503 | Klemmstück für Normschiene, 10 x 25 mm | 1 |
| 503501 | Universal-Klemmstück | 1 |
| 503510 | Ulmer Fixator mit verstärktem Klemmstück und selbstarretierender Haltescheibe • latexfrei | 1 |

STYLETS



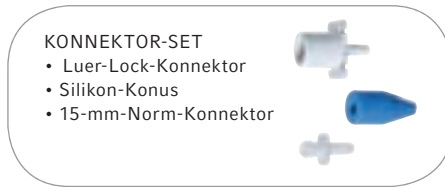
TUBUSWECHSLER UND INTUBATIONSHILFE

- großes, ständig verfügbares Lumen zur konstanten Oxigenierung des Patienten
- Konnektionssystem für 15-mm-Konnektoren und Luer-Lock-Anschlüsse
- Tiefenmarkierung
- Anwendungshinweise auf dem Instrument
- **latexfrei**
- **steril**

ENDOGUIDE-T

RÜSCH

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | I.D. | O.D. | LÄNGE* | VE |
|----------|---------------|--------|--------|--------|----|
| 503100 | 2,5 | 1,4 mm | 2,6 mm | 700 mm | 1 |
| | 6,0 | 3,2 mm | 5,0 mm | 830 mm | |
| 503110 | 6,0 | 3,2 mm | 5,0 mm | 525 mm | 1 |



* Längenangaben ohne Konnektor

EINFÜHRUNGSMANDRIN AUS PVC

- für Trachealtuben
- formbar
- abgerundete, weiche Spitze
- **latexfrei**

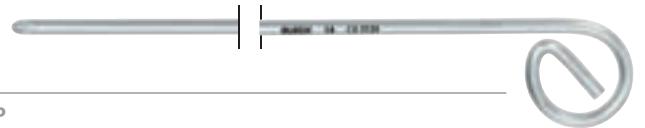


EINFÜHRUNGSMANDRIN AUS PVC

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | LÄNGE CA. | O.D. | FÜR I.D. | VE |
|----------|---------------|-----------|--------|--------------|----|
| 503000 | 15 | 35 mm | 1,5 mm | 2,0 - 2,5 mm | 10 |
| | 20 | 40 mm | 2,0 mm | 2,5 - 3,0 mm | |
| | 26 | 40 mm | 2,6 mm | 3,0 - 3,5 mm | |
| | 33 | 45 mm | 3,3 mm | 3,5 - 4,5 mm | |
| | 43 | 45 mm | 4,3 mm | 4,5 - 6,0 mm | |
| | 56 | 50 mm | 5,6 mm | ab 6,0 mm | |

FLEXISLIP

- Einführungsmandrin für Trachealtuben
- abgerundete, weiche Spitze
- gewundener Griff (Reservelänge)
- biegsamer Metallmandrin mit Kunststoffummantelung
- gleitfähige SafetySilk Oberfläche
- **steril**
- **latexfrei**



FLEXISLIP

| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | LÄNGE GEB. CA. | O.D. | FÜR I.D. | VE |
|----------|---------------|----------------|---------|----------|----|
| 503700 | 6 | 22 mm | 1,95 mm | 2,5 mm | 20 |
| | 10 | 34 mm | 3,30 mm | 3,5 mm | |
| | 12 | 37 mm | 3,94 mm | 4,0 mm | |
| | 14 | 37 mm | 4,60 mm | 5,0 mm | |

EINFÜHRUNGSMANDRIN AUS PVC

- für Non-kinking-(Oxford) Tubus
- rechtwinklig gebogen
- hart
- **latexfrei**





EINFÜHRUNGSMANDRIN AUS PVC


| ART. NR. | BESTELLGRÖSSE | LÄNGE CA. | O.D. | FÜR I.D. | VE |
|----------|---------------|-----------|--------|---------------|----|
| 502900 | 1 | 28 mm | 2,6 mm | 3,5 - 5,0 mm | 5 |
| | 2 | 37 mm | 4,3 mm | 5,5 - 6,0 mm | |
| | 3 | 41 mm | 5,6 mm | 7,0 - 12,0 mm | |

ZUBEHÖR


MAINZER UNIVERSALADAPTER

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 514800 | <ul style="list-style-type: none"> • O.D. 15,0 mm und 22,0 mm • aus Kunststoff, weiß • zur fiberoptischen Intubation bei gleichzeitiger Maskenbeatmung • Ansatz für Atemmaske • seitlicher Ansatz für das Narkosesystem • Doppelverschlusskappe aus Silikon • latexfrei • steril | 5 |
|  | 514805 | <ul style="list-style-type: none"> • O.D. 15,0 mm und 22,0 mm / I.D. 15 mm • aus Kunststoff, blau • zur fiberoptischen Intubation bei gleichzeitiger Maskenbeatmung • Ansatz für Atemmaske, Trachealtuben, Kehlkopfmaske u. ä. • seitlicher Ansatz für das Narkosesystem • Doppelverschlusskappe aus Silikon • latexfrei • steril | 5 |


DOPPELVERSCHLUSSKAPPE AUS SILIKON

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 514801 | <ul style="list-style-type: none"> • I.D. 2,0 mm blau / I.D. 3,5 mm transparent • für Mainzer Universaladapter • (Art. Nr. 514800/514805) • latexfrei • steril | 5 |

M-KONNEKTOR AUS KUNSTSTOFF

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|--|----|
|  | 514700 | <ul style="list-style-type: none"> • Winkelverbindungsstück • blau • 2 x O.D. 22 mm • 1 x O.D. 22 mm / I.D. 15 mm, drehbar • latexfrei | 5 |


MUNDKEIL AUS ROTEM WEICHGUMMI

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|--|----|
|  | 610000* | a) stumpf konisch | 5 |
| | 610001* | b) lang konisch | 5 |
| | | Größe: 95 x 27 x 18 mm | |
| | | <p>* VORSICHT: Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.</p> | |


CUFFSCHUTZSONDE

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|--|----------|---|----|
|  | 502501* | <ul style="list-style-type: none"> • O.D. 4,0 mm • zur nasalen Einführung von Trachealtuben • Länge der gelben Schutzhülle ca. 7 cm • Gesamtlänge ca. 40 cm • aus PVC/SILKOLATEX® <p>* VORSICHT: Diese Produkte enthalten Naturlatex, welcher allergische Reaktionen auslösen kann.</p> | 5 |

ENDOTEST

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 112700 | Füll- und Drucküberwachungsgerät für Niederdruck-Cuffs an Tracheal-, Larynx-, Tracheostomie- und Bronchialtuben <ul style="list-style-type: none"> • mit Verbindungsschlauch | 1 |
| | 230100 | Verbindungsschlauch <ul style="list-style-type: none"> • transparent, latexfrei, mit Luer-Ansatz (männlich und weiblich) • ca. 100 cm lang • 2,0 x 3,0 mm • steril | 10 |

SILKOSPRAY

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|---|----|
|  | 556000 | <ul style="list-style-type: none"> • verhindert das Inkrustieren von Gummi-, Latex und PVC-Instrumenten sowie das Verkleben mit der Schleimhaut • FCKW-frei • latexfrei <p>ACHTUNG: Instrumente aus Silikon sollen nicht mit SILKOSPRAY behandelt werden. Als Gleitmittel empfehlen wir handelsübliche, wasserlösliche Gels.</p> | 10 |

WASSERFALLE, ERWACHSENE

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|--|----------|--|----|
|  | 41650 | <ul style="list-style-type: none"> • selbstschließendes Ventil • Füllmenge 70 ml | 50 |

WASSERFALLE, NEONATAL

| | ART. NR. | BESCHREIBUNG | VE |
|---|----------|--------------|----|
|  | 41658 | | 50 |

INDEX

| ART. NR. | SEITE | ART. NR. | SEITE | ART. NR. | SEITE | ART. NR. | SEITE | ART. NR. | SEITE |
|-------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|------------|-------|
| 5-16028 | 22 | 22532 | 43 | 104201 | 3/28 | 153000 | 38 | 503510 | 49 |
| 5-16035 | 22 | 22542 | 43 | 104202 | 3/28 | 154200 | 35 | 503600 | 49 |
| 5-16037 | 22 | 22552 | 44 | 104203 | 3 | 154300 | 35 | 503700 | 50 |
| 5-16039 | 22 | 22562 | 43 | 104204 | 3 | 154500 | 37 | 514000 | 48 |
| 5-16041 | 22 | 22572 | 43 | 105102 | 17 | 154607 | 36 | 514100 | 48 |
| 5-16128 | 22 | 22582 | 43 | 105400 | 30 | 154608 | 36 | 514005 | 48 |
| 5-16135 | 22 | 23411 | 44 | 105702 | 13 | 154700 | 35 | 514200 | 48 |
| 5-16137 | 22 | 23412 | 44 | 111000 | 7 | 154900 | 35 | 514300 | 48 |
| 5-16139 | 22 | 41271 | 37 | 111100 | 19 | 158900 | 39 | 514301 | 48 |
| 5-16141 | 22 | 41272 | 37 | 111380 | 19 | 158901 | 39 | 514500 | 48 |
| 5-16142 | 22 | 41273 | 37 | 111480 | 19 | 158902 | 39 | 514505 | 48 |
| 1511-550 | 17 | 41274 | 37 | 111780 | 8/28 | 158903 | 39 | 514700 | 51 |
| 1511-600 | 17 | 41275 | 37 | 111781 | 9/28 | 158915 | 39 | 514800 | 51 |
| 1511-650 | 17 | 41276 | 37 | 111782 | 10/29 | 159301 | 39 | 514801 | 51 |
| 1511-700 | 17 | 41277 | 37 | 112080 | 16 | 159468 | 42 | 514805 | 51 |
| 1511-750 | 17 | 41278 | 37 | 112082 | 16 | 159800 | 46 | 514900 | 48 |
| 1511-800 | 17 | 41279 | 37 | 112460 | 15 | 159802 | 46 | 556000 | 52 |
| 1511-850 | 17 | 41280 | 37 | 112480 | 2/28 | 159803 | 46 | 610000 | 51 |
| 1511-900 | 17 | 41281 | 37 | 112481 | 2 | 159900 | 46 | 610001 | 51 |
| 1511-950 | 17 | 41282 | 37 | 112482 | 2/28 | 185200 | 34 | 672901 | 31 |
| 1521-400 | 12 | 41560 | 40 | 112680 | 10 | 185410 | 34 | 672910 | 36 |
| 1521-400-38 | 12 | 41650 | 52 | 112682 | 10 | 185420 | 33 | 672920 | 37 |
| 1521-450 | 12 | 41658 | 52 | 112700 | 52 | 191094 | 40 | 1202716 | 25 |
| 1521-450-38 | 12 | 41683 | 41 | 112880 | 15 | 191266 | 40 | 1202720 | 25 |
| 1521-500 | 12 | 41685 | 41 | 115900 | 24 | 191775 | 40 | 1202927 | 25 |
| 1521-500-38 | 12 | 41686 | 41 | 115901 | 24 | 230100 | 52 | 1202928 | 25 |
| 1521-550 | 12 | 41687 | 41 | 116000 | 23 | 231000 | 47 | 1202930 | 25 |
| 1521-550-38 | 12 | 41688 | 41 | 116100 | 20 | 231100 | 47 | 1202931 | 25 |
| 1521-600 | 12 | 41689 | 41 | 116101 | 21 | 231200 | 47 | 1202933 | 25 |
| 1521-600-38 | 12 | 41690 | 41 | 116162 | 20 | 330600 | 26 | 1202935 | 25 |
| 1521-650 | 12 | 41691 | 41 | 116200 | 20 | 330601 | 26 | 1202936 | 25 |
| 1521-650-38 | 12 | 41692 | 41 | 116201 | 21 | 330602 | 26 | 198880 | 40 |
| 1521-700 | 12 | 41693 | 41 | 116262 | 20 | 415800 | 36 | 198885 | 40 |
| 1521-700-38 | 12 | 41694 | 41 | 116300 | 23 | 415802 | 36 | MX-119-400 | 45 |
| 1521-750 | 12 | 41695 | 41 | 116400 | 25 | 415804 | 36 | MX-150-015 | 45 |
| 1521-750-38 | 12 | 100180 | 8/29 | 116401 | 25 | 415806 | 36 | MX-150-022 | 45 |
| 1521-800 | 12 | 100181 | 9/29 | 124200 | 32 | 415808 | 36 | MX-150-152 | 45 |
| 1521-800-38 | 12 | 100280 | 27 | 124400 | 32 | 415810 | 36 | MX-155-015 | 45 |
| 1521-850 | 12 | 100380 | 16/27 | 124500 | 32 | 501003 | 18/34/48 | MX-155-022 | 45 |
| 1521-850-38 | 12 | 100382 | 16/27 | 124501 | 32 | 502501 | 51 | MX-155-152 | 45 |
| 1521-900 | 12 | 100480 | 28 | 124700 | 31 | 502700 | 4 | MX-160-015 | 45 |
| 1521-950 | 12 | 102000 | 18 | 124900 | 31 | 502900 | 50 | MX-165-015 | 45 |
| 1680 | 39 | 102004 | 11 | 125200 | 33 | 503000 | 50 | SMI-1002 | 48 |
| 20011 | 44 | 103040 | 14 | 125410 | 33 | 503100 | 50 | | |
| 22362 | 43 | 103600 | 30 | 125600 | 34 | 503110 | 50 | | |
| 22511 | 44 | 104000 | 14 | 150560 | 38 | 503500 | 49 | | |
| 22521 | 43 | 104004 | 14 | 150700 | 38 | 503501 | 49 | | |
| 22522 | 43 | 104100 | 13 | 151000 | 38 | 503502 | 49 | | |
| 22531 | 43 | 104103 | 13 | 151300 | 38 | 503503 | 49 | | |

Hinweise zur Reinigung oder Aufbereitung finden Sie auf unserer Website (www.ruesch.de)

Teleflex Incorporated (NYSE: TFX) ist ein breit gefächertes globales Unternehmen mit Schwerpunkt im Gesundheitswesen. Nischenprodukte bedienen die Raumfahrt und kommerzielle Märkte.

Teleflex Medical arbeitet engagiert mit Gesundheitsdienstleistern in der Anästhesie, Intensivmedizin, Urologie und Chirurgie zusammen um Lösungen anzubieten, die die Infektionsrate verringern und die Sicherheit von Patient und Pflegepersonal verbessern. Das Unternehmen produziert auch chirurgische Instrumente und Produkte, Kardioprodukte und andere Spezialprodukte für Gerätehersteller.

Zu den Marken der Teleflex Medical Familie gehören ARROW[®], BEERE[®], DEKNATEL[®], GIBECK[®], HUDSON RCI[®], KMEDIC[®], PILLING[®], PLEUR-EVAC[®], RÜSCH[®], SHERIDAN[®], SMD[™], TAUT[®], TFX OEM[®] und WECK[®].

Internationale Niederlassungen der Teleflex Medical: Belgien, China, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Indien, Italien, Japan, Kanada, Mexiko, Niederlande, Österreich, Portugal, Schweiz, Singapur, Slowakische Republik, Spanien, Südafrika, Tschechische Republik, Ungarn, Uruguay und USA.

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA (EMEA):

TELEFLEX MEDICAL ZENTRALE EMEA, IRLAND

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co Westmeath
Tel.: +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax: +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflexmedical.com

BELGIEN +32 (0)2 333 24 60

DEUTSCHLAND +49 (0)7151 406 0

FRANKREICH +33 (0)5 62 18 79 40

GRIECHENLAND +30 210 67 77 717

GROSSBRITANNIEN +44 (0)1494 53 27 61

ITALIEN +39 0362 58 911

NIEDERLANDE +31 (0)88 00 215 00

ÖSTERREICH +43 (0)1 402 47 72

PORTUGAL +351 22 541 90 85

SCHWEIZ +41 (0)31 818 40 90

SLOWAKISCHE REPUBLIK +421 (0)3377 254 28

SPANIEN +34 918 300 451

SÜDAFRIKA +27 (0)11 807 4887

TSCHECHISCHE REPUBLIK +420 (0)495 759 111

UNGARN +36 (0)1 475 13 60

Weitere Informationen finden Sie unter www.teleflexmedical.com/contact

Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte sind nur in der Region EMEA (Europa, Naher Osten und Afrika) erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Teleflex Repräsentanten. Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung (06/2010). Technische Änderungen vorbehalten.

94 02 02 - 00 00 00 · REV B · AH / WM · 06 10 04