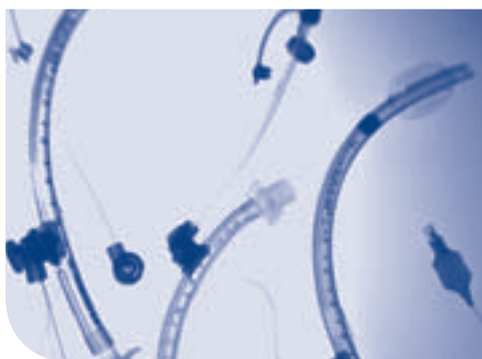
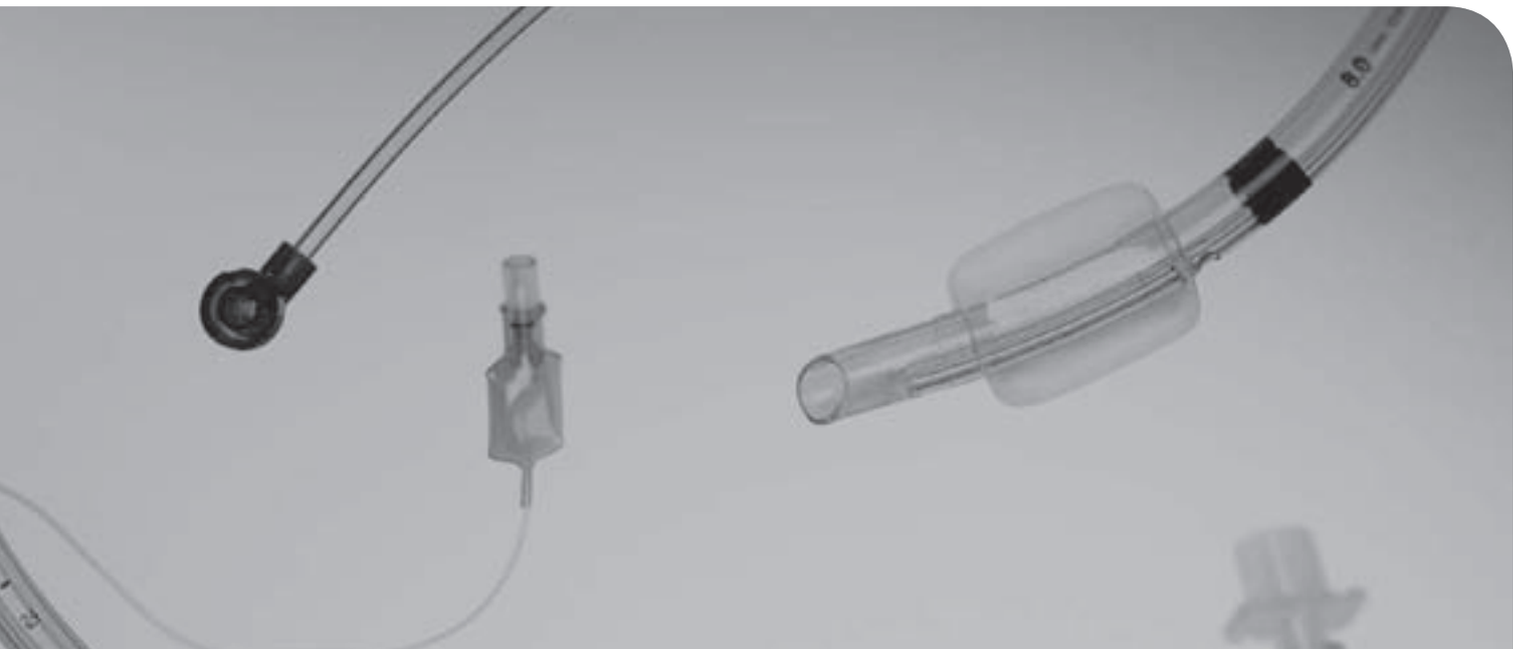




TELEFLEX MEDICAL AIRWAYS

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:

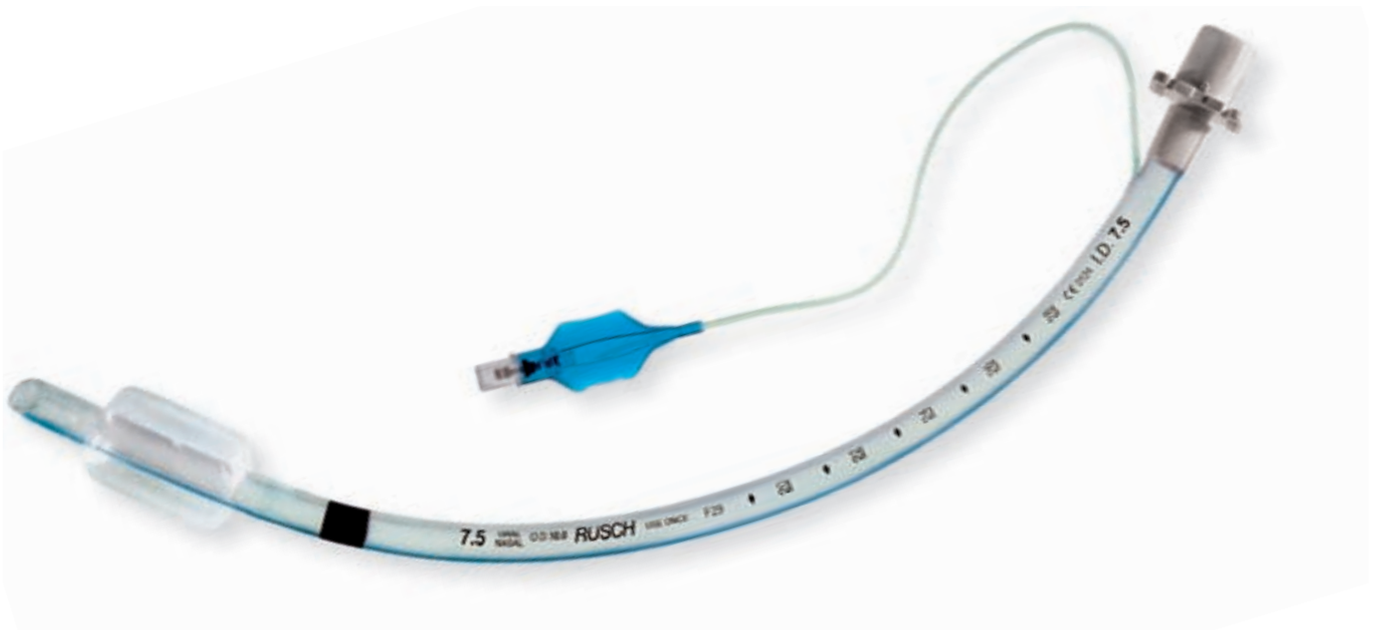
1. Bei allen Trachealtuben mit halb aufgeschobenem Konnektor ist vor der Anwendung zu beachten, dass der Konnektor bis zum Anschlag in den Tubusschaft eingeschoben wird.
2. Zur Verbesserung des festen Haltes sollte die Kontaktfläche eines einmal gelösten oder entfernten Konnektors und der korrespondierende 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	
104202, Murphy, 1 Auge Größen: I.D. 3,5–10,0 mm	8,0 mm	10,8 mm	367 mm	371 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



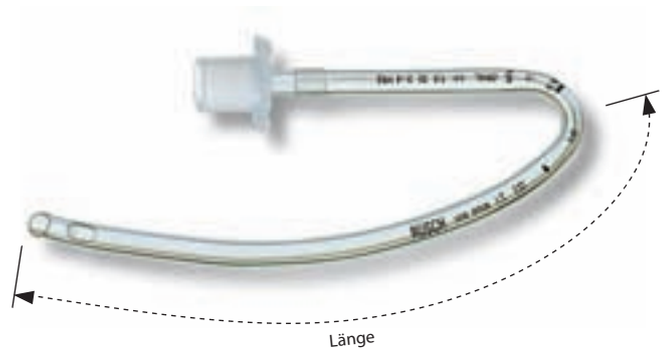
GLASKLARER ANATOMISCH VORGEFORMTER TUBUS AUS PVC
oral, 1 Auge

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

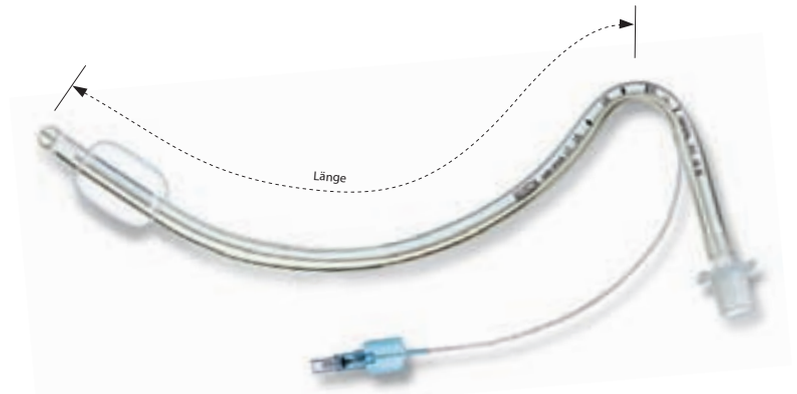
halb aufgeschobener Konnektor, eingezogene atraumatische Spitze, durchgehende Röntgenlinie, graduiert, ohne Cuff

- 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	3,0 mm	5,0 mm	8,0 mm	170 mm	10
	3,5 mm	5,3 mm	8,0 mm	190 mm	
Größen: I.D. 3,0–10,0 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	5,0 mm	6,7 mm	13,0 mm	250 mm	
	5,5 mm	7,3 mm	16,5 mm	280 mm	
Größen: I.D. 5,0–10,0 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

Art. Nr. 104004



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

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

- latexfrei
- steril



104000
blauer aufgeschobener Konnektor, FO-Intubation

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

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

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	
	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	

SPIRAL-TRACHEALTUBEN



SPIRAL-TRACHEALTUBUS AUS SILKOLATEX®
nasal/oral

aufgeschobener Konnektor, X-ray, graduiert, 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-Spritzen-
ansätze, eingezogene atraumatische
Spitze, durchgehende Röntgenlinie,
schwarzer Markierungsring zur
Kontrolle der Intubationstiefe, blauer
Kontrollballon, graduiert

- latexfrei
- steril

SAFETYCLEAR

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

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

- latexfrei
- steril

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



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	



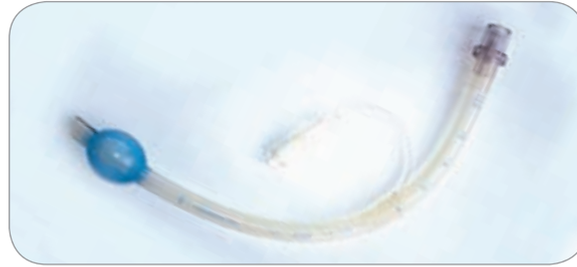
SAFETYCLEAR

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	
100382, Murphy, 1 Auge Größen: I.D. 2,0 – 7,0 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	
	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	-	

* 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.

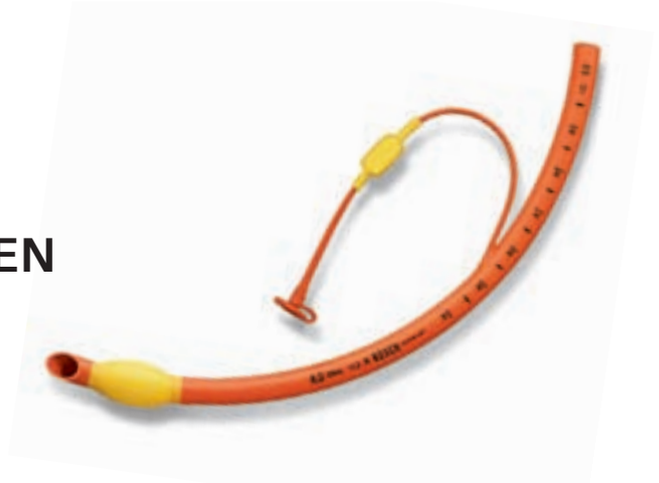
WEICHGUMMI-TRACHEALTUBEN

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.

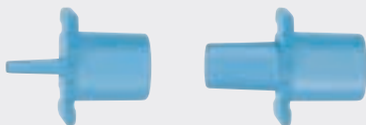


WEICHGUMMI-TRACHEALTUBEN

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			
<ul style="list-style-type: none"> • 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

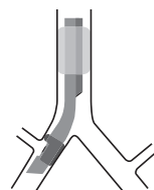
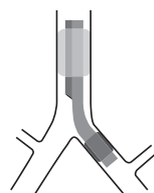
- latexfrei
- steril



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)	zur linksseitigen bronchialen Intubation						1
116162 (o. Zubehör)	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)	zur rechtsseitigen bronchialen Intubation						1
116262 (o. Zubehör)	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							



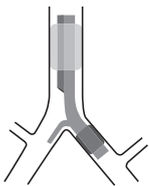
* Schaftlänge



BRONCHOPART-CARLENS-TUBUS IM SET

RÜSCH

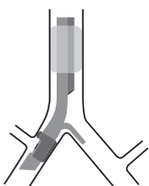
ART. NR.	BESTELL-GRÖSSE	2 X I.D.	MAX. O.D.	CUFF Ø BRONCH.	CUFF Ø TRACHEAL	LÄNGE*	VE
116101 (Set)	zur linksseitigen bronchialen Intubation mit Carina Haken						1
	35	4,26 mm	12,5 mm	16,5 mm	25 mm	300 mm	
	37	4,52 mm	13,2 mm	16,5 mm	25 mm	310 mm	
	39	4,76 mm	13,9 mm	18,0 mm	26 mm	330 mm	
	41	5,04 mm	14,6 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 						



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 						



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)

* 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

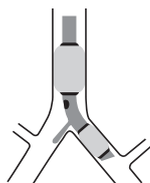
BRONCHIALTUBUS AUS ROTEM WEICHGUMMI

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

CARLENS-TUBUS IM SET

RÜSCH

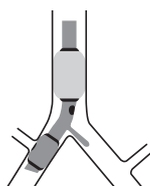
ART. NR.	BESTELLGRÖSSE	2 X I.D.	MAX. O.D.	LÄNGE*	VE
116000 (Set)	zur linksseitigen bronchialen Intubation				1
	35	4,0 mm	11,5 mm	350 mm	
	37	4,7 mm	13,4 mm	365 mm	
	39	4,8 mm	14,3 mm	385 mm	
	41	5,5 mm	15,5 mm	388 mm	
SET-BESTANDTEILE • Carlens-Tubus aus rotem Weichgummi, links, mit Carina-Haken • Absaugkatheter ☒					



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 • 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

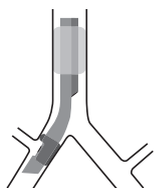
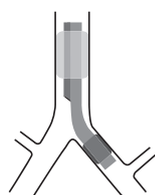
- latexfrei
- steril



TRACHEOPART-TUBUS IM SET

RÜSCH

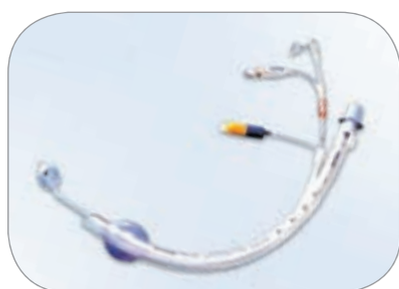
ART. NR.	BESTELLGRÖSSE	2 X I.D.	O.D.	CUFF Ø BRONCH.	CUFF Ø TRACH.	LÄNGE*	INTRA. LÄNGE**	VE
116400 (Set)	zur linksseitigen bronchialen Intubation							1
	7,5	4,76 mm	13,9 mm	18 mm	26 mm	180 mm	75 mm	
	8,5	4,76 mm	13,9 mm	18 mm	26 mm	190 mm	85 mm	
	9,5	4,76 mm	13,9 mm	18 mm	26 mm	200 mm	95 mm	
	SET-BESTANDTEILE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

- 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®, doppelumig, 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					<i>RÜSCH</i>
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,
graduirt

- 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, graduirt

- 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	
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
	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	

ATEMMASKEN

NARKOSEMASKE AUS WIRUPREN

- blau
- aufblasbar
- Anschluss 22 mm



ALLROUND-NARKOSEMASKE <i>RÜSCH</i>		
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 <i>RÜSCH</i>		
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 <i>RÜSCH</i>		
ART. NR.	BESTELLGRÖSSE	VE
672910	2	1
	3	
	5	

BEATMUNGSBEUTEL <i>RÜSCH</i>	
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				<i>RÜSCH</i>
	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				<i>RÜSCH</i>
	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				

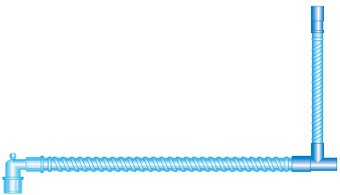


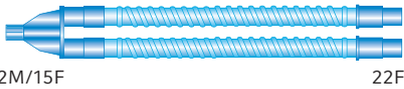
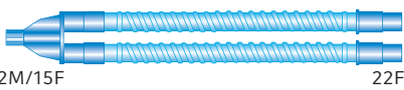
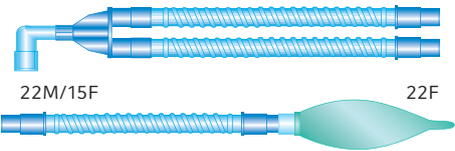
CORR-A-FLEX® II SCHLAUCHROLLE

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		HUDSON RCI
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 abgewinkelttem 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

RÜSCH

	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

RÜSCH

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

SPIRAL-VERBINDUNGSSCHLAUCH AUS SILIKON

RÜSCH

	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

RÜSCH

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

ABSAUGINSTRUMENTE, KONNEKTOREN, ULMER FIXATOR UND STYLETS

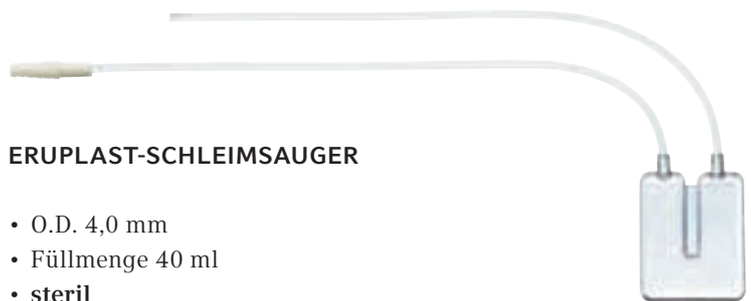
ABSAUGINSTRUMENTE



SCHLEIMSAUGER

RÜSCH

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



ERUPLAST-SCHLEIMSAUGER

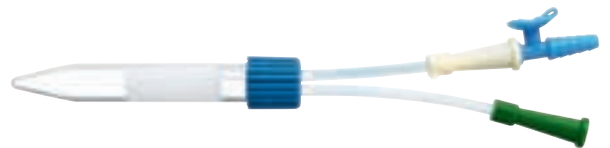
- O.D. 4,0 mm
- Füllmenge 40 ml
- steril
- latexfrei



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		<i>RÜSCH</i>
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, Kardioproducte 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