

Airways

ANESTESIA



Tubos traqueales y bronquiales, orales y nasales para la respiración artificial por las vías respiratorias naturales

RÜSCH



HAY TUBOS Y AQUELLOS DE RÜSCH.

Rüsch – un nombre, una marca, una exigencia, un sello de calidad. En cada uno de los más de 10 000 artículos que forman parte de nuestro suministro hay más de 100 años de tecnología punta, desarrollo de productos, especialización y experiencia de producción. Nuestra gama de artículos se complementa con productos de otros proveedores, elegidos por tener unos estándares de calidad altos, comparables a los de Rüsch. Los encargos de investigación subvencionados estatalmente, así como la estrecha cooperación con clínicas y médicos de renombre garantizan, además, un estándar de calidad y una competencia de desarrollo sin igual en todo el mundo.

El tubo óptimo para cada aplicación: Rüsch satisface estas exigencias con una variedad de tubos extraordinariamente amplia y variada. La excelente relación entre el DI y DE es típica para todos los tubos de Rüsch. Los excepcionales materiales comprobados de acuerdo con el criterio médico reflejan nuestro alto estándar de calidad.

RÜSCH AIRWAYS

TUBOS TRAQUEALES Y BRONQUIALES, ORALES Y
NASALES PARA LA RESPIRACIÓN ARTIFICIAL POR LAS
VÍAS RESPIRATORIAS NATURALES

2 | TUBOS TRAQUEALES

22 | TUBOS BRONQUIALES

30 | TUBOS ESPECIALES PEDIÁTRICOS

36 | TUBOS OROFARÍNGEOS / TUBOS NASOFARÍNGEOS

42 | ACCESORIOS

2 | TUBOS TRAQUEALES

Todas las medidas sólo sirven para orientación.
Tolerancias de producción son posibles.



Tamaños pediátricos en venta



Producto de uso único

¡ATENCIÓN!

1. Antes de utilizar tubos traqueales con conector semi-montado, prestar atención ya que el conector deberá encajarse en la caña del tubo hasta llegar al tope.
2. Para mejorar el poder adhesivo, limpiar la superficie de contacto de un conector aflojado o retirado con etanol, igual que la caña del tubo correspondiente, antes de volver a encajarlo nuevamente.
3. Esto rige sobre todo en aquellos casos, donde el conector había sido retirado del todo (p. ej. en el caso de intubaciones fibroscópicas) o había sido encajado nuevamente después de haberse cortado el tubo.

Tubos traqueales

	Tiempo de permanencia corto hasta 6 horas	Tiempo de permanencia medio hasta 72 horas	Tiempo de permanencia largo más de 72 horas	
Super Safety Clear	●	●		Intubaciones de corto/medio plazo durante operaciones/emergencias y para la respiración posterior
SilkoClear	●			Intubaciones de corto plazo durante operaciones
Super Safety Yellow	●	●		Intubaciones de corto/medio plazo durante operaciones/emergencias y para la respiración posterior
Tubos de PVC con espiral	●	●		Intubación fibroscópica
Tubos de goma blanda	●			Intubaciones de corto plazo durante operaciones/emergencias
Tubos traqueales AGT	●	●		Intubaciones de corto/medio plazo durante operaciones en la región de la cabeza
Tubos microlaríngeos	●			Intubaciones de corto plazo durante operaciones en la región laríngea
SilkoWave	●	●		Intubaciones de corto/medio plazo durante operaciones/emergencias y para la respiración posterior
Safety Clear PLUS	●	●	●	Intubación nasal/oral de largo plazo Ventajas especiales en el caso de intubación nasal
Super Safety Silk	●	●	●	Intubación nasal/oral de largo plazo (sobre todo intubación oral)

Super Safety Clear

Tubo traqueal transparente de PVC con balón de baja presión

- conector semi-montado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
- anillo negro de posición para comprobar la profundidad de intubación
- balón de control azul
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril



Ref. 11 24 80

nasal/oral (Magill)
Tamaños: D.I. 2,5 – 10,0 mm



Ref. 11 24 82

nasal/oral, 1 orificio (Murphy)
Tamaños: D.I. 5,0 – 10,0 mm



FLEXI-SET

Ref. 11 24 81

nasal/oral (Murphy)
Tamaños: D.I. 5,0 – 9,0 mm

Componentes del equipo

- Tubo traqueal Super Safety Clear, se puede pedir también suelto bajo Ref. 11 24 82
- Fiador de intubación, se puede pedir también suelto bajo Ref. 50 37 00 (vea p. 49)

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
2,5	2,5	4,0	8,0	160	10
3,0	3,0	5,0	8,0	170	10
3,5	3,5	5,3	8,0	190	10
4,0	4,0	6,0	10,5	210	10
4,5	4,5	6,3	10,5	230	10
5,0	5,0	6,7	13,0	250	10
5,5	5,5	7,3	16,5	280	10
6,0	6,0	8,0	18,5	290	10
6,5	6,5	8,7	20,5	300	10
7,0	7,0	9,3	24,0	320	10
7,5	7,5	10,0	26,0	330	10
8,0	8,0	10,7	26,0	340	10
8,5	8,5	11,3	28,0	345	10
9,0	9,0	12,0	28,0	350	10
9,5	9,5	12,7	29,0	350	10
10,0	10,0	13,3	29,0	350	10

Super Safety Clear

* Indicación del largo sin conector

Ref. 11 24 80 / 11 24 82 / 11 24 81

**Para pedidos
mencionar siempre:
Ref. y tamaño**


4 | TUBOS TRAQUEALES STANDARD

Safety Clear


Tubo traqueal transparente de PVC sin balón

- conector semi-montado
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril



Ref. 10 03 80 

nasal/oral (Magill)
Tamaños: D.I. 2,0–10,0 mm

Ref. 10 03 82 

nasal/oral, 1 orificio (Murphy)
Tamaños: D.I. 2,0–7,0 mm

Safety Clear con punta negra en los tamaños D.I. 2,0–6,5 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.	LARGO* PUNTA NEGRA MM
2,0	2,0	3,0	150	10	20
2,5	2,5	3,3	160	10	20
3,0	3,0	4,0	170	10	20
3,5	3,5	4,7	190	10	20
4,0	4,0	5,3	210	10	30
4,5	4,5	6,0	230	10	30
5,0	5,0	6,7	250	10	40
5,5	5,5	7,3	280	10	40
6,0	6,0	8,0	290	10	40
6,5	6,5	8,7	300	10	40
7,0	7,0	9,3	320	10	–
7,5	7,5	10,0	330	10	–
8,0	8,0	10,7	340	10	–
8,5	8,5	11,3	345	10	–
9,0	9,0	12,0	350	10	–
9,5	9,5	12,7	350	10	–
10,0	10,0	13,3	350	10	–

Safety Clear

* Indicación del largo sin conector

Ref. 10 03 80 / 10 03 82

SilkoClear

Tubo traqueal standard de SILKOMED® (100 % silicona) con balón preformado

- conector pegado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
- anillo negro de posición para comprobar la profundidad de intubación
- balón de control incoloro
- lumen interior ondulado
- graduado
- estéril



Super Safety Yellow

Tubo traqueal standard de goma blanda, color amarillo con balón de baja presión preformado, resistente a la difusión

- conector pegado
- llave de dos vías con racor Luer y Luer-Lock y dispositivo de fijación
- punta atraumática retraída
- anillo negro de posición para comprobar la profundidad de intubación
- balón de control
- graduado
- estéril



¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

Ref. 10 51 02

nasal/oral, 1 orificio (Murphy)
Tamaños: D.I. 5,0–9,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
5,0	5,0	7,3	8,5	240	5
5,5	5,5	8,0	12,0	270	5
6,0	6,0	8,7	12,0	280	5
6,5	6,5	9,3	13,5	290	5
7,0	7,0	10,0	13,5	300	5
7,5	7,5	10,7	13,5	310	5
8,0	8,0	11,3	16,0	320	5
8,5	8,5	12,0	16,0	330	5
9,0	9,0	12,7	16,0	340	5

SilkoClear

* Indicación del largo sin conector

Ref. 10 51 02

Ref. 10 21 82

nasal/oral, 1 orificio (Murphy)
Tamaños: D.I. 5,0–10,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
5,0	5,0	7,3	12,5	240	10
5,5	5,5	8,0	16,5	270	10
6,0	6,0	8,7	16,5	280	10
6,5	6,5	9,3	20,0	290	10
7,0	7,0	10,0	20,0	300	10
7,5	7,5	10,7	22,0	310	10
8,0	8,0	11,3	22,0	320	10
8,5	8,5	12,0	24,0	330	10
9,0	9,0	12,7	24,0	340	10
9,5	9,5	13,3	25,0	350	10
10,0	10,0	14,0	25,0	360	10

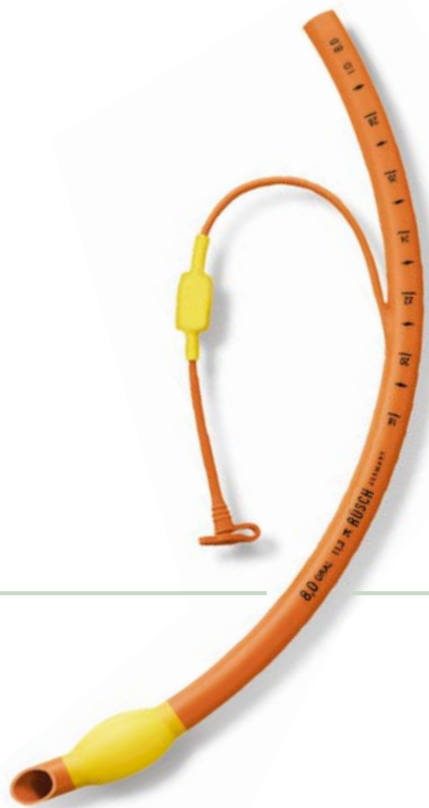
Super Safety Yellow

* Indicación del largo sin conector

Ref. 10 21 82

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Tubos traqueales de goma blanda



Tubo traqueal de goma blanda, color rojo, con balón

- revestido de una película de SILKOLATEX®
- balón y balón de control de SILKOLATEX®
- racor de jeringa universal
- graduado

¡Atención!
 ¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!



Ref. 10 20 00

(Magill)
 Tamaños: D.I. 2,5–11,0 mm



Ref. 10 20 01

1 orificio (Murphy)
 Tamaños: D.I. 2,5–11,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
2,5	2,5	4,0	140	10
3,0	3,0	4,7	160	10
3,5	3,5	5,3	180	10
4,0	4,0	6,0	200	10
4,5	4,5	6,7	220	10
5,0	5,0	7,3	240	10
5,5	5,5	8,0	270	10
6,0	6,0	8,7	280	10
6,5	6,5	9,3	290	10
7,0	7,0	10,0	300	10
7,5	7,5	10,7	310	10
8,0	8,0	11,3	320	10
8,5	8,5	12,0	330	10
9,0	9,0	12,7	340	10
9,5	9,5	13,3	350	10
10,0	10,0	14,0	360	10
10,5	10,5	14,7	360	10
11,0	11,0	15,3	360	10

Tubos traqueales de goma blanda

* Indicación del largo sin conector

Ref. 10 20 00 / 10 20 01

Tubo streamline non-kinking

Tubo de Oxford transparente, formado anatómicamente, de PVC, con balón de baja presión

- conector semi-montado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- punta atraumática
- línea radioopaca continua
- balón de control azul
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril

Tubo de Oxford formado anatómicamente de goma blanda roja con balón

- revestido de una película de SILKOLATEX®
- balón y balón de control de SILKOLATEX®
- racor de jeringa universal

¡Atención!
 ¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!



Ref. 11 28 80

Tamaños: D.I. 7,0–11,0 mm (sólo valores enteros)

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
7,0	7,0	10,0	22	229,5	10
8,0	8,0	11,3	24	237,0	10
9,0	9,0	12,7	25	243,5	10
10,0	10,0	14,0	26	250,5	10
11,0	11,0	15,3	28	257,5	10

Tubo streamline non-kinking

Ref. 10 28 00

Tamaños: D.I. 7,0–12,0 mm (sólo valores enteros)

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
7,0	7,0	10,0	219,5	5
8,0	8,0	11,3	226,5	5
9,0	9,0	12,7	233,5	5
10,0	10,0	14,0	240,5	5
11,0	11,0	15,3	247,5	5
12,0	12,0	16,0	254,5	5

* Indicación del largo sin conector

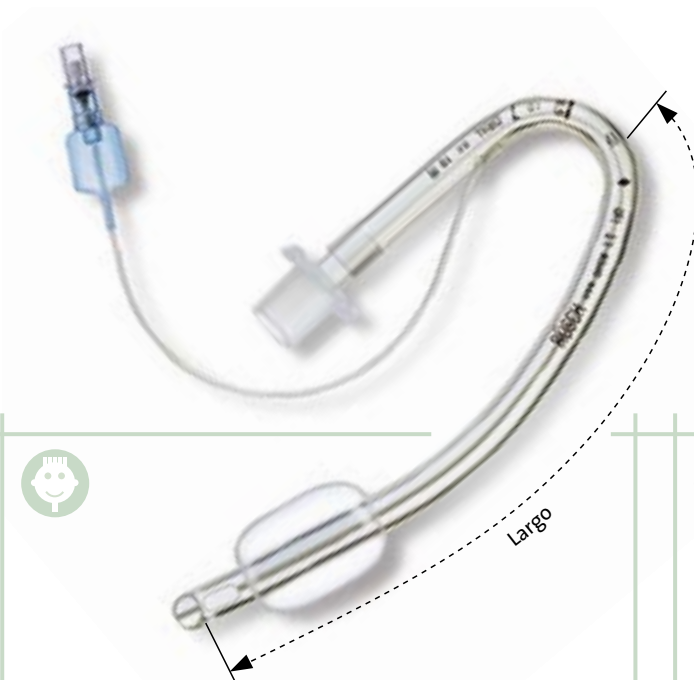
Ref. 11 28 80 / 10 28 00

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Tubo traqueal oral AGT

Tubo AGT transparente, formado anatómicamente, de PVC

- conector semi-montado
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril



Ref. 11 17 80

oral, 1 orificio
Tamaños: D.I. 3,5 – 9,0 mm

con balón de baja presión, balón de control azul, válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
3,5	3,5	5,3	11	120	10
4,0	4,0	6,0	11	130	10
4,5	4,5	6,3	13	145	10
5,0	5,0	6,7	13	155	10
5,5	5,5	7,3	16	165	10
6,0	6,0	8,0	18	180	10
6,5	6,5	8,7	20	190	10
7,0	7,0	9,3	24	200	10
7,5	7,5	10,0	26	210	10
8,0	8,0	10,7	26	220	10
8,5	8,5	11,3	28	230	10
9,0	9,0	12,0	28	240	10

Ref. 10 01 80

oral, 2 orificios
Tamaños: D.I. 3,0 – 7,0 mm

sin balón

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
3,0	3,0	4,0	105	10
3,5	3,5	4,7	120	10
4,0	4,0	5,3	130	10
4,5	4,5	6,0	145	10
5,0	5,0	6,7	155	10
5,5	5,5	7,3	165	10
6,0	6,0	8,0	180	10
6,5	6,5	8,7	190	10
7,0	7,0	9,3	200	10

Tubo traqueal oral AGT

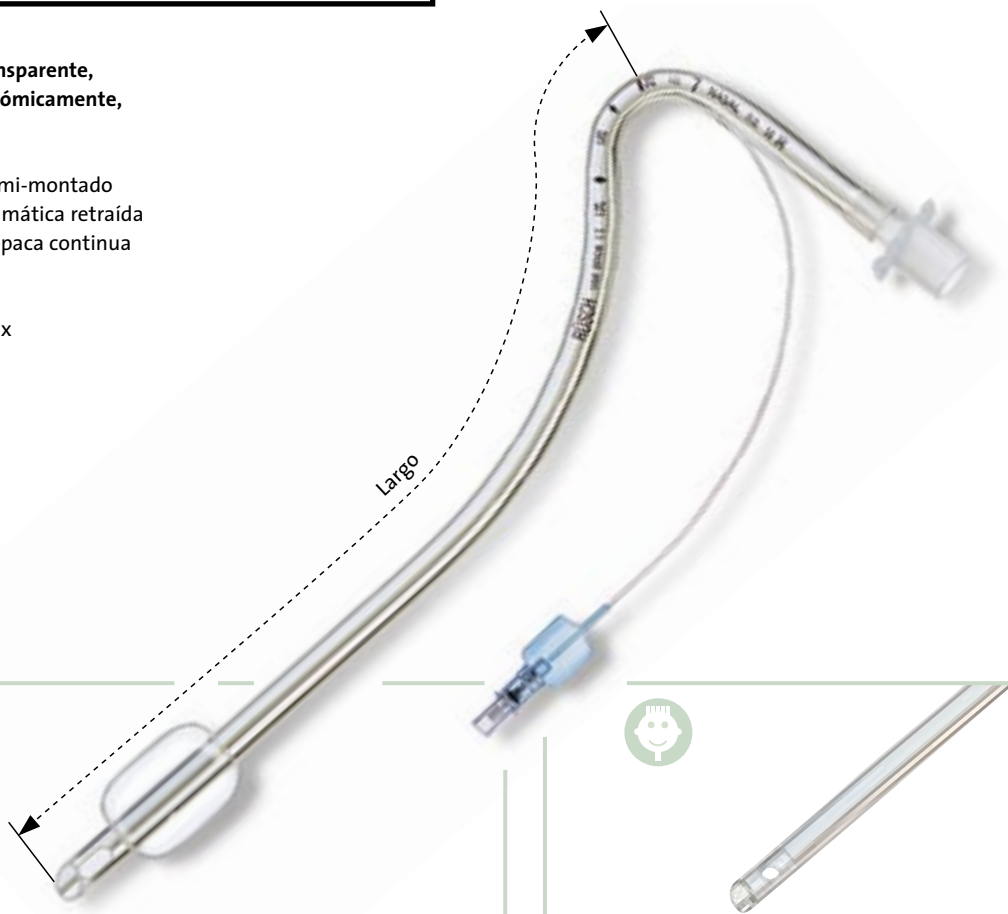
Ref. 11 17 80 / 10 01 80

* Indicación del largo vea ilustración

Tubo traqueal nasal AGT

Tubo AGT transparente, formado anatómicamente, de PVC

- conector semi-montado
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril



Ref. 11 17 81

nasal, 1 orificio
Tamaños: D.I. 3,5 – 8,0 mm

con balón de baja presión, balón de control azul, válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
3,5	3,5	5,3	11	160	10
4,0	4,0	6,0	11	185	10
4,5	4,5	6,3	13	220	10
5,0	5,0	6,7	13	235	10
5,5	5,5	7,3	16	245	10
6,0	6,0	8,0	18	260	10
6,5	6,5	8,7	20	270	10
7,0	7,0	9,3	24	280	10
7,5	7,5	10,0	26	290	10
8,0	8,0	10,7	26	300	10

Ref. 10 01 81

nasal, 2 orificios
Tamaños: D.I. 3,0 – 6,5 mm

sin balón

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
3,0	3,0	4,0	115	10
3,5	3,5	4,7	140	10
4,0	4,0	5,3	155	10
4,5	4,5	6,0	180	10
5,0	5,0	6,7	190	10
5,5	5,5	7,3	195	10
6,0	6,0	8,0	205	10
6,5	6,5	8,7	210	10

* Indicación del largo vea ilustración

Tubo traqueal nasal AGT

Ref. 11 17 81 / 10 01 81

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Tubo láser

Tubo traqueal preformado, con resistencia definida a los rayos láser, de goma blanda blanca

- para la cirugía endolaríngea
- conector blanco pegado
- llaves de dos vías con racores Luer y Luer-Lock y dispositivo de fijación
 - punta atraumática retraída
 - dos balones superpuestos
 - dos balones de control
- con mayor resistencia a los dobleces
- envoltura de protección a los rayos láser, de 17 cm de largo, consistente en espuma de Merocel® y lámina de plata ondulada
- estéril

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!



Ref. 10 20 04

oral/nasal (forma Magill), 1 orificio (Murphy)
Tamaños: D.I. 4,0–8,0 mm (sólo valores enteros)

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN		LARGO*	PRES.
			EXT. MM	INT. MM		
4,0	4,0	6,0	20	20	400	2
5,0	5,0	7,3	20	20	400	2
6,0	6,0	8,7	24	24	400	2
7,0	7,0	10,0	28	28	400	2
8,0	8,0	11,3	28	28	400	2

Tubo láser

* Indicación del largo sin conector
Ref. 10 20 04

Tubo microlaríngeo

Tubo microlaríngeo transparente, de PVC, con balón de baja presión de gran volumen

- especialmente para operaciones en la zona endolaríngea
- conector semi-montado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- línea radioopaca continua
- balón de control azul
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril



Ref. 11 24 60

oral/nasal
Tamaños: D.I. 4,0–6,0 mm (sólo valores enteros)

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO*	PRES.
5,0	5,0	7,3	28	360	10
6,0	6,0	8,7	28	360	10

Tubo microlaríngeo

* Indicación del largo sin conector
Ref. 10 21 82

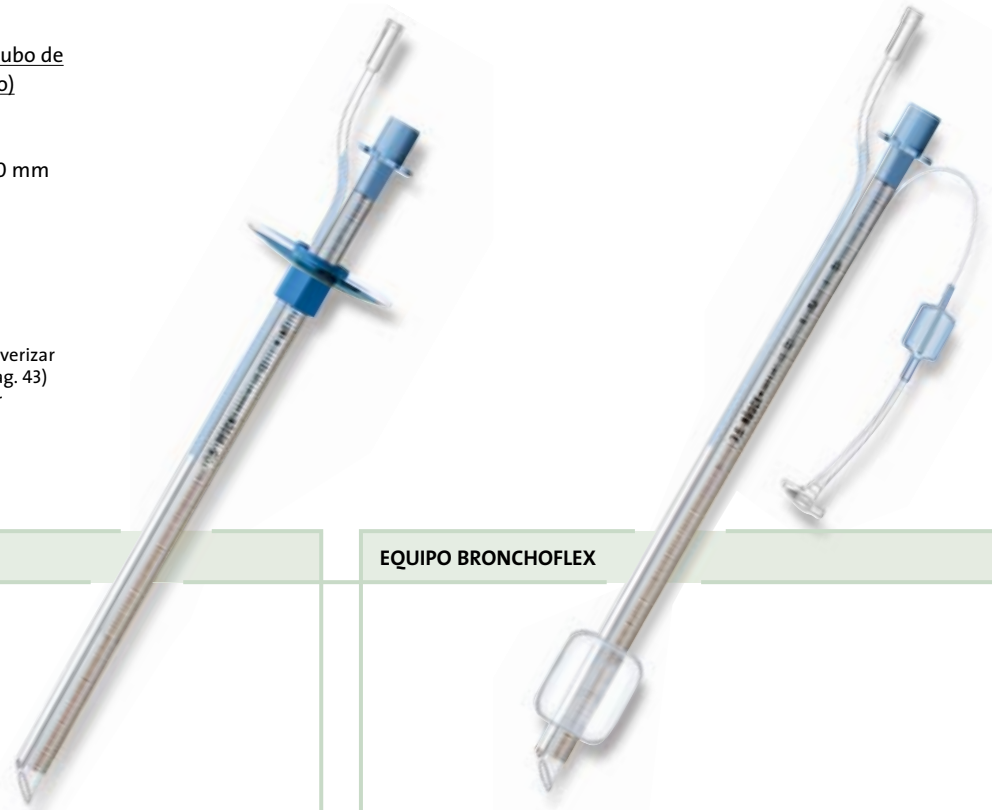
Bronchoflex

Tubo guía-traqueal de PVC con espiral

- para la fibrobroncoscopia (con tubo de conexión para oxígeno separado)
- conector semi-montado
- radioopaco
- de doble lumen D.I. 7,5 mm y 3,0 mm
- largo aprox. 33 cm
- graduado
- siliconizado
- libre de látex

¡Atención!

Antes de utilizarlo, recomendamos pulverizar con SILKOSPRAY® (Ref. 55 60 00, vea pag. 43) el interior del tubo así como el exterior de la sonda de aspiración



EQUIPO BRONCHOFLEX

Ref. 10 41 00

Tamaño: D.I. 7,5 mm

sin balón, en equipo

Componentes del equipo:

- tubo guía-traqueal de PVC con espiral
- tubo de conexión para oxígeno de PVC, largo aprox. 110 cm
- dispositivo antimordisco de plástico con disco de fijación
- cinta de fijación

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. TOTAL MM	LARGO* MM	PRES.
7,5	7,5	13,8	319	1

EQUIPO BRONCHOFLEX

Ref. 10 41 03

Tamaños: D.I. 7,5 – 8,5 mm

con balón de baja presión de gran volumen, balón de control azul y racor de jeringa universal

Componentes del equipo:

- tubo guía-traqueal de PVC con espiral
- tubo de conexión para oxígeno de PVC, largo aprox. 110 cm
- dispositivo antimordisco de plástico con disco de fijación
- cinta de fijación

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. TOTAL MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
7,5	7,5	13,8	31	319	1
8,5	8,5	15,0	35	359	1

* Indicación del largo sin conector

Bronchoflex

Ref. 10 41 00 / 10 41 03

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Tubos traqueales con espiral



Tubo traqueal con espiral de PVC con balón de baja presión

- conector blanco pegado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- radioopaco
- balón de control azul
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- **estéril**

¡Atención!

Antes de utilizarlo, recomendamos pulverizar con SILKOSPRAY® (Ref. 55 60 00, vea p. 43) el interior del tubo así como el exterior de la sonda de aspiración.



Ref. 10 40 04

nasal/oral, extra largo
Tamaños: D.I. 5,0 – 11,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
5,0	5,0	7,8	17,5	253,0	2
5,5	5,5	8,3	22,0	253,5	2
6,0	6,0	8,8	22,0	313,5	2
6,5	6,5	9,3	26,5	313,5	2
7,0	7,0	9,8	26,5	314,0	2
7,5	7,5	10,3	28,5	314,0	2
8,0	8,0	10,8	28,5	314,0	2
8,5	8,5	11,3	29,5	354,0	2
9,0	9,0	11,8	29,5	354,5	2
9,5	9,5	12,3	30,5	354,5	2
10,0	10,0	12,8	30,5	354,5	2
10,5	10,5	13,3	33,0	354,5	2
11,0	11,0	13,8	33,0	355,0	2

Ref. 10 35 05

nasal/oral
Tamaños: D.I. 5,0 – 10,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
5,0	5,0	7,8	17,5	208,0	2
5,5	5,5	8,3	22,0	208,5	2
6,0	6,0	8,8	22,0	208,5	2
6,5	6,5	9,3	26,5	268,5	2
7,0	7,0	9,8	26,5	269,0	2
7,5	7,5	10,3	28,5	269,0	2
8,0	8,0	10,8	28,5	269,0	2
8,5	8,5	11,3	29,5	279,0	2
9,0	9,0	11,8	29,5	279,5	2
9,5	9,5	12,3	30,5	289,5	2
10,0	10,0	12,8	30,5	289,5	2

Tubos con espiral

Ref. 10 40 04 / 10 35 05 / 10 35 00 / 10 40 00



Tubo traqueal con espiral de PVC

- conector semi-montado azul
- radioopaco
- racor de jeringa universal
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril

Indicación

Adecuado para la intubación fibroscópica a través del adaptador universal, modelo Maguncia, en cuanto esté desmontado el conector.

¡Atención!

Antes de utilizarlo, recomendamos pulverizar con SILKOSPRAY® (Ref. 55 60 00, vea pag. 43) el interior del tubo así como el exterior de la sonda de aspiración.



Ref. 10 35 00

nasal/oral
Tamaños: D.I. 5,0 – 11,0 mm

con balón preformado

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
5,0	5,0	7,8	208,0	2
5,5	5,5	8,3	208,5	2
6,0	6,0	8,8	208,5	2
6,5	6,5	9,3	268,5	2
7,0	7,0	9,8	269,0	2
7,5	7,5	10,3	269,0	2
8,0	8,0	10,8	269,0	2
8,5	8,5	11,3	279,0	2
9,0	9,0	11,8	279,5	2
9,5	9,5	12,3	289,5	2
10,0	10,0	12,8	289,5	2
10,5	10,5	13,3	289,5	2
11,0	11,0	13,8	290,0	2

Ref. 10 40 00

nasal/oral
Tamaños: D.I. 5,0 – 11,0 mm

con balón de baja presión
con válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
5,0	5,0	7,8	17,5	253,0	2
5,5	5,5	8,3	22,0	253,5	2
6,0	6,0	8,8	22,0	313,5	2
6,5	6,5	9,3	26,5	313,5	2
7,0	7,0	9,8	26,5	314,0	2
7,5	7,5	10,3	28,5	314,0	2
8,0	8,0	10,8	28,5	314,0	2
8,5	8,5	11,3	29,5	354,0	2
9,0	9,0	11,8	29,5	354,5	2
9,5	9,5	12,3	30,5	354,5	2
10,0	10,0	12,8	30,5	354,5	2
10,5	10,5	13,3	33,0	354,5	2
11,0	11,0	13,8	33,0	355,0	2

* Indicación del largo sin conector

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Tubos traqueales con espiral



Tubo traqueal con espiral, curvado, de PVC

- conector blanco pegado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- radioopaco
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril

¡Atención!

Antes de utilizarlo, recomendamos pulverizar con SILKOSPRAY® (Ref. 55 60 00, vea p. 43) el interior del tubo así como el exterior de la sonda de aspiración.



Ref. 10 39 02

nasal/oral, 1 orificio (Murphy)
Tamaños: D.I. 3,5 – 10,0 mm

con balón de baja presión de gran volumen
y balón de control azul

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
3,5	3,5	6,5	21	241,5	5
4,0	4,0	7,0	21	242,5	5
4,5	4,5	7,5	21	266,5	5
5,0	5,0	8,4	25	268,5	5
5,5	5,5	8,9	25	269,5	5
6,0	6,0	9,4	25	331,5	5
6,5	6,5	9,9	31	332,5	5
7,0	7,0	10,4	31	343,5	5
7,5	7,5	10,9	31	344,5	5
8,0	8,0	11,4	31	345,5	5
8,5	8,5	11,9	31	376,5	5
9,0	9,0	12,4	35	377,5	5
9,5	9,5	12,9	35	378,5	5
10,0	10,0	13,4	35	379,5	5

Ref. 10 39 01

nasal/oral (Magill)
Tamaños: D.I. 3,5 – 10,0 mm

con balón preformado y balón de control incoloro

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
3,5	3,5	6,5	10	242,5	5
4,0	4,0	7,0	10	243,0	5
4,5	4,5	7,5	10	266,5	5
5,0	5,0	8,4	12	267,5	5
5,5	5,5	8,9	12	268,0	5
6,0	6,0	9,4	14	328,5	5
6,5	6,5	9,9	14	329,0	5
7,0	7,0	10,4	16	339,5	5
7,5	7,5	10,9	16	340,0	5
8,0	8,0	11,4	16	340,5	5
8,5	8,5	11,9	18	371,0	5
9,0	9,0	12,4	18	371,5	5
9,5	9,5	12,9	20	372,0	5
10,0	10,0	13,4	20	372,5	5

Tubos con espiral

Ref. 10 39 02 / 10 39 01 / 10 30 40 / 10 10 40



Tubo traqueal con espiral de SILKOLATEX®

- conector semi-montado
- radioopaco
- graduado
- estéril

Indicación

Adecuado para la intubación fibroscópica a través del adaptador universal, modelo Maguncia, en cuanto esté desmontado el conector.

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!



Ref. 10 30 40

nasal/oral
Tamaños: D.E. Ch. 18–42 mm

con balón, balón de control y racor de jeringa universal

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
18	3,0	6,0	229,0	5
20	3,5	6,7	232,5	5
22	4,0	7,3	232,5	5
24	5,0	8,0	253,0	5
26	5,5	8,7	253,0	5
28	6,0	9,3	313,5	5
30	6,5	10,0	313,5	5
32	7,0	10,7	314,0	5
34	8,0	11,3	354,0	5
36	8,5	12,0	354,5	5
38	9,0	12,7	354,5	5
40	9,5	13,3	355,0	5
42	10,5	14,0	355,0	5



Ref. 10 10 40

nasal/oral
Tamaños: D.E. Ch. 14–34 mm

sin balón

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
14	2,5	4,7	143,5	5
16	3,0	5,3	144,0	5
18	3,5	6,0	184,0	5
20	4,0	6,7	187,5	5
22	5,0	7,3	197,5	5
24	5,5	8,0	198,0	5
26	6,0	8,7	208,0	5
28	6,5	9,3	208,5	5
30	7,0	10,0	268,5	5
32	8,0	10,7	269,0	5
34	8,5	11,3	279,0	5

* Indicación del largo sin conector

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Injectoflex®

Tubo traqueal con espiral de PVC con balón de baja presión

- para la ventilación Jet de alta frecuencia
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- tubo de alimentación con racor Luer-Lock
- radioopaco
- balón de control azul
- fiador incorporado
- libre de látex
- **estéril**

¡Atención!

Antes de utilizarlo, recomendamos pulverizar con SILKOSPRAY® (Ref. 55 60 00, vea p. 43) el interior del tubo así como el exterior de la sonda de aspiración.



Ref. 12 07 00

Tamaños: D.I. 7,0 – 11,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
7,0	7,0	10,4	67	2
9,0	9,0	12,4	72	2
11,0	11,0	14,4	77	2

Injectoflex®

* Indicación del largo vea ilustración
Ref. 12 07 00

SilkoClear Flex

Tubo traqueal con espiral de SILKOMED® (100 % silicona) con balón muy flexible de paredes sutiles

- conector pegado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- anillo negro de posición para comprobar la profundidad de intubación
- balón de control azul
- revestimiento interior del tubo deslizando
- graduado
- libre de látex
- **estéril**

Nota

Los instrumentos de silicona de SILKOMED® no deben ser tratados con SILKOSPRAY®. Como lubricantes recomendamos geles de tipo comercial.



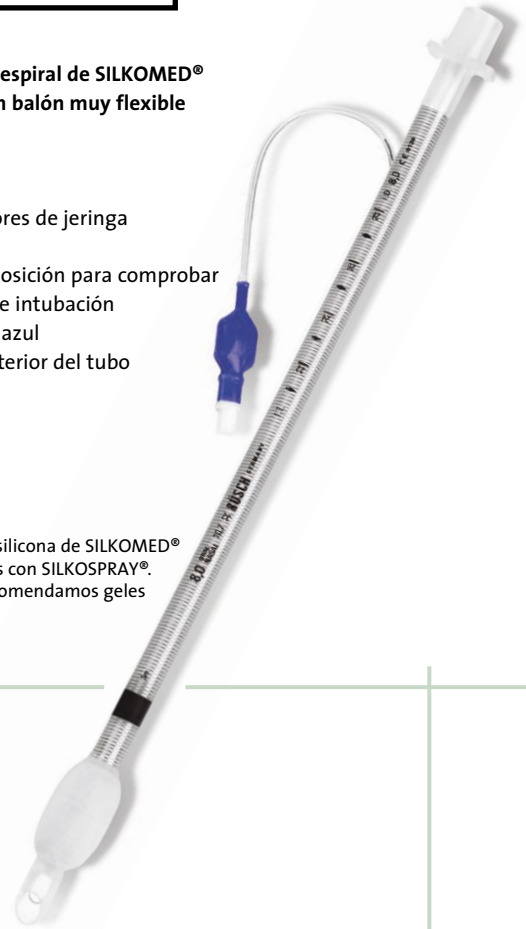
Ref. 10 57 02

1 orificio
Tamaños: D.I. 3,5 – 10,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
3,5	3,5	5,0	7,0	226,0	2
4,0	4,0	5,7	7,0	246,0	2
4,5	4,5	6,3	7,0	250,5	2
5,0	5,0	6,7	8,5	268,0	2
5,5	5,5	7,3	12,0	299,0	2
6,0	6,0	8,0	12,0	330,5	2
6,5	6,5	8,7	12,0	331,0	2
7,0	7,0	9,3	13,5	332,0	2
7,5	7,5	10,0	13,5	342,5	2
8,0	8,0	10,7	16,0	345,5	2
8,5	8,5	11,3	16,0	376,0	2
9,0	9,0	12,0	16,0	375,0	2
9,5	9,5	12,7	18,0	375,5	2
10,0	10,0	13,3	18,0	378,0	2

SilkoClear Flex

* Indicación del largo sin conector
Ref. 10 57 02



SilkoWave 100



Tubo traqueal con espiral de SILKOMED® (100 % silicona) con balón de baja presión WaveCuff con ondulaciones circulares

- conector pegado
- llave de dos vías con dispositivo de fijación y racor de jeringa Luer y Luer-Lock
- anillo negro de posición para comprobar la profundidad de intubación
- balón de control
- revestimiento interior del tubo deslizante
- código de colores
- graduado
- libre de látex
- **estéril**

Nota

Los instrumentos de silicona de SILKOMED® no deben ser tratados con SILKOSPRAY®. Como lubricantes recomendamos geles de tipo comercial.



Ref. 10 55 00

nasal/oral (Magill)
Tamaños: D.I. 3,5 – 10,0 mm



Ref. 10 55 02

nasal/oral, 1 orificio (Murphy)
Tamaños: D.I. 5,0 – 10,0 mm

EQUIPO SILKOWAVE 100



Ref. 10 55 10

nasal/oral (Magill)
Tamaños: D.I. 5,0 – 10,0 mm

Componentes del equipo

- Tubo traqueal con espiral SilkoWave 100, se puede pedir suelto bajo Ref. 10 55 00
- Fiador de acero inoxidable con empuñadura ergonómica de plástico y código de colores acorde con el tubo

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
3,5	3,5	5,0	12	226,0	2
4,0	4,0	5,7	12	246,0	2
4,5	4,5	6,3	12	250,5	2
5,0	5,0	6,7	14	268,0	2
5,5	5,5	7,3	14	299,0	2
6,0	6,0	8,0	17	330,5	2
6,5	6,5	8,7	17	331,0	2
7,0	7,0	9,3	20	332,0	2
7,5	7,5	10,0	20	342,5	2
8,0	8,0	10,7	24	345,5	2
8,5	8,5	11,3	24	376,0	2
9,0	9,0	12,0	24	375,0	2
9,5	9,5	12,7	24	375,5	2
10,0	10,0	13,3	24	378,0	2

* Indicación del largo sin conector

SilkoWave 100

Ref. 10 55 00 / 10 55 02 / 10 55 10

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño


Safety Clear Plus




Tubo traqueal transparente de PVC con balón de baja presión de gran volumen

- conector semi-montado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
- anillo negro de posición para comprobar la profundidad de intubación
- balón de control azul
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril



Ref. 11 20 80 

nasal/oral (Magill)
Tamaños: D.I. 5,0 – 10,0 mm

Ref. 11 20 82 

nasal/oral, 1 orificio (Murphy)
Tamaños: D.I. 5,0 – 10,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
5,0	5,0	6,7	20	250	10
5,5	5,5	7,3	20	280	10
6,0	6,0	8,0	24	290	10
6,5	6,5	8,7	24	300	10
7,0	7,0	9,3	28	320	10
7,5	7,5	10,0	28	330	10
8,0	8,0	10,7	30	340	10
8,5	8,5	11,3	30	345	10
9,0	9,0	12,0	34	350	10
9,5	9,5	12,7	34	350	10
10,0	10,0	13,3	34	350	10

Safety Clear Plus

* Indicación del largo sin conector

Ref. 11 20 80 / 11 20 82

Super Safety Silk

Tubo traqueal de PVC con balón cilíndrico de gran volumen Widescope



- punta blanda atraumática
- línea radioopaca continua hasta la punta
- material termoplástico que no perjudica los tejidos
- hermeticidad en el campo de baja presión
- superficie Safety Silk
- marca circular de profundidad de intubación
- **estéril**

BRONCHOSAFE

Tubo de emergencia de PVC para la broncoscopia



- para la intubación bronquial izquierda o derecha
- conector adjuntado
- válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
 - balón de baja presión azul transparente y balón de control azul
- largo aprox. 40 cm
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- **estéril**

Ref. 11 26 80

nasal/oral
Tamaños: D.I. 5,0 – 10,0 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO MM	PRES.
5,0	5,0	6,7	15,0	250	10
5,5	5,5	7,3	17,0	280	10
6,0	6,0	8,7	20,0	290	10
6,5	6,5	9,3	21,0	300	10
7,0	7,0	10,0	22,0	310	10
7,5	7,5	10,7	25,0	320	10
8,0	8,0	11,6	29,5	330	10
8,5	8,5	12,4	29,5	340	10
9,0	9,0	13,0	29,5	345	10
9,5	9,5	14,2	31,0	350	10
10,0	10,0	15,0	31,0	355	10

Super Safety Silk

Ref. 11 26 80

Ref. 11 21 80

oral
Tamaño: D.I. 7,5 mm

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO MM	PRES.
7,5	7,5	10,0	16,5	400	10

BRONCHOSAFE

Ref. 11 21 80

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Sonda de instilación AID

Sonda de instilación AID de SILKOMED® (100 % silicona)

- para instilación durante RCP
- con racor Luer-Lock obturable
- perforaciones múltiples sobre un largo de 1 cm, comenzando a 1 cm del final de la sonda del lado del paciente
- con fiador de introducción
- graduado
- libre de látex
- estéril

Pieza de unión angulada

- de plástico
- transparente
- tapón de cierre de SILKOMED® (100 % silicona)
- racores giratorios D.I. 15,0 mm y D.E. 15,0 mm



EQUIPO DE ADAPTADOR AID



Ref. 11 11 01

Sonda suelta, sin pieza de unión angulada
Tamaño: D.E. Ch. 4

Equipo de adaptador AID para RCP

Ref. 11 11 00

Sonda con pieza angular
Tamaño: D.E. Ch. 4

Componentes del equipo

- sonda de instilación AID, se puede pedir suelta bajo Ref. 11 11 01
- pieza de unión angulada de plástico, se puede pedir suelta bajo Ref. 5149 00

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO MM	PRES.
4	0,9	1,3	450	5

Sonda de instilación AID

Ref. 11 11 01 / 11 11 00

Tubo EDGAR



Tubo traqueal transparente de PVC

- para la aplicación endobronquial de medicamentos o gases durante la reanimación
- conector semi-montado
- canal de instilación adicional con racor Luer-Lock obturable
- línea radioopaca continua
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril



Ref. 11 14 80

nasal/oral (Magill)
Tamaños: D.I. 6,5 – 10,0 mm

con balón de baja presión, válvula para racores de jeringa Luer y Luer-Lock, anillo negro de posición para comprobar la profundidad de intubación

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN MM	LARGO* MM	PRES.
6,5	6,5	9,3	20	290	10
7,0	7,0	10,0	22	300	10
7,5	7,5	10,7	24	310	10
8,0	8,0	11,3	24	320	10
8,5	8,5	12,0	25	330	10
9,0	9,0	12,7	25	340	10
9,5	9,5	13,3	26	350	10
10,0	10,0	14,0	26	360	10

Ref. 11 13 80

nasal/oral (Magill)
Tamaños: D.I. 2,5 – 6,0 mm

sin balón, con punta negra

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO* MM	PRES.
2,5	2,5	3,3	140	10
3,0	3,0	4,0	160	10
3,5	3,5	5,3	180	10
4,0	4,0	5,3	200	10
4,5	4,5	6,0	220	10
5,0	5,0	6,7	240	10
5,5	5,5	7,3	270	10
6,0	6,0	8,0	280	10

Tubo EDGAR

Ref. 11 14 80 / 11 13 80

* Indicación del largo sin conector

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Todos los tubos bronquiales de Rusch se caracterizan por su elaboración de alta calidad. Estn elaborados con materiales altamente flexibles y termoplásticos. Gracias a las características especiales, tales como la forma especial del balón bronquial en el caso de modelos rectos, o el gancho carina altamente blando de los modelos Carlens y White, los tubos bronquiales de Rusch son seguros y protectores para los pacientes. Otras características de calidad consisten en la favorable relación entre el D.I. y el D.E., así como las líneas radioopacas continuas e indicadores especiales de rayos X en la región del balón.

Diferentes equipos complementan la amplia y extensa gama de productos de Rusch. Constan de componentes adaptados entre sí con precisión. Para más seguridad y ahorro de tiempo.

Tubos bronquiales

TUBO BRONQUIAL DE UN SOLO LUMEN

Los tubos bronquiales de un solo lumen son especialmente adecuados para la respiración postoperatoria tras una neumonectomía. Al contrario del tubo bronquial de doble lumen usual, este tubo puede introducirse también por vía nasal. Esto facilita el acceso a la cavidad bucal.

Debido a la obturación separada de la tráquea y el bronquio, el muón de resección queda altamente aliviado tras una neumonectomía. De esta manera se evita el detrimento del proceso curativo que podría ser producido por una presión respiratoria demasiado alta.

TUBO BRONQUIAL DE DOBLE LUMEN

Rusch ofrece tubos bronquiales de doble lumen en numerosos diseños y de diferentes materiales. La gama contiene tubos bronquiales de doble lumen Bronchopart®, tubos de doble lumen con gancho carina según Carlens o White, tubos de traqueostomía de doble lumen Tracheopart® y productos de uso múltiple de caucho blando. En casi todas las indicaciones de ventilación independiente de ambos pulmones, los usuarios pueden confiar en la amplia gama de productos de Rusch.

Tubo bronquial de un solo lumen



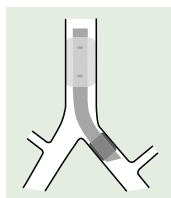
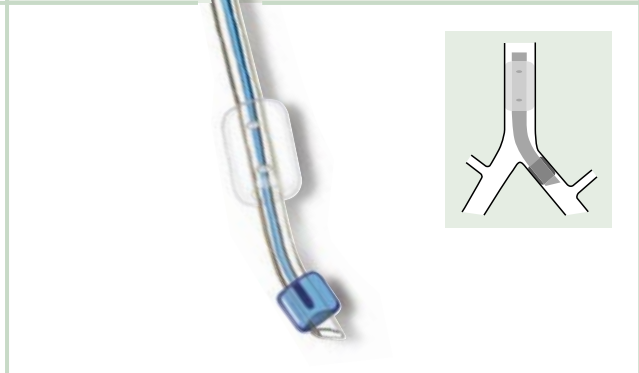
- conectores semi-montados
- válvulas para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- balón traqueal de baja presión incoloro con balón de control incoloro
- balón bronquial de baja presión azul con balón de control azul
- línea radioopaca continua y adicionales marcas en el balón
- fiador
- graduado
- silicizado
- libre de látex
- **estéril**

Pieza de unión angulada

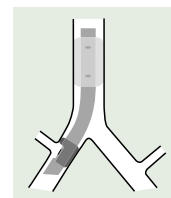
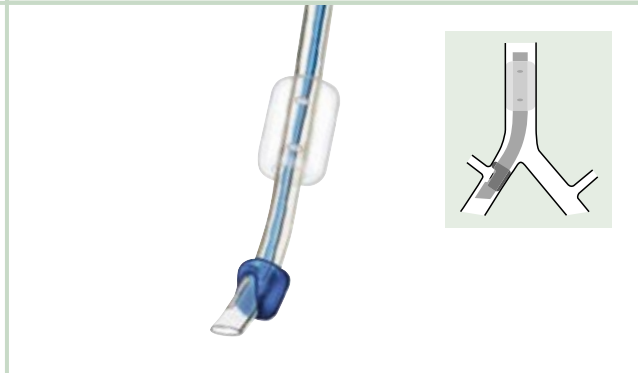
- de plástico transparente
- tapón de doble cierre de SILKOMED® (100 % silicona) con pequeña abertura cerradiza
- racores giratorios
- D.I. 15,0 mm y D.E. 15,0 mm



EQUIPO DE TUBO BRONQUIAL DE UN SOLO LUMEN



EQUIPO DE TUBO BRONQUIAL DE UN SOLO LUMEN



Ref. 11 59 00

para la intubación bronquial izquierda

- Componentes del set:**
- tubo bronquial de un solo lumen de PVC, izquierdo
 - pieza de unión angulada

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN BRONQU. MM	Ø BALÓN TRAQU. MM	LARGO* MM	PRES.
6,5	6,5	9,3	16,5	23	450	1
8,0	8,0	11,3	18	25	470	1

Ref. 11 59 01

para la intubación bronquial derecha

- Componentes del set:**
- tubo bronquial de un solo lumen de PVC, derecho
 - pieza de unión angulada

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	Ø BALÓN BRONQU. MM	Ø BALÓN TRAQU. MM	LARGO* MM	PRES.
6,5	6,5	9,3	16,5	23	440	1
8,0	8,0	11,3	18	25	460	1

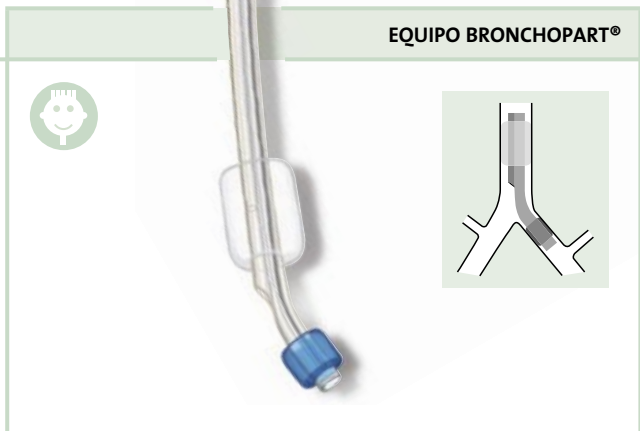
Tubos de un solo lumen Ref. 11 59 00 / 11 59 01

* longitud de la caña

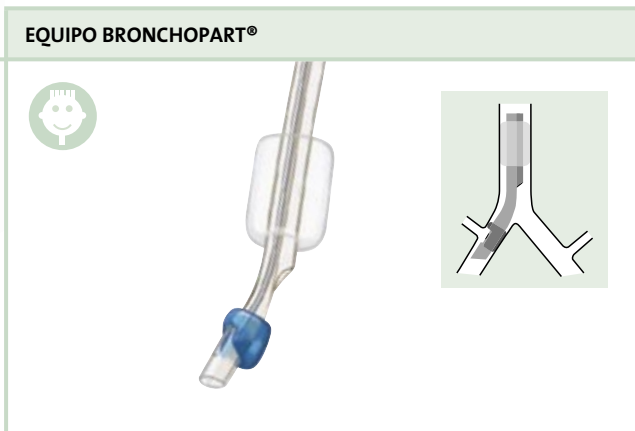
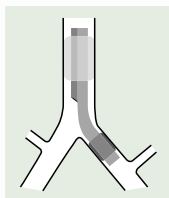
Tubos bronquiales de doble lumen

Tubo bronquial de doble lumen transparente de PVC

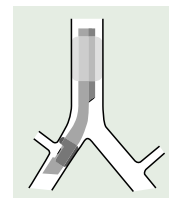
- conectores semi-montados
- válvulas para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- línea radioopaca continua y adicionales marcas en el balón
- balón traqueal de baja presión incoloro con balón de control incoloro
- balón bronquial de baja presión azul con balón de control azul
- fiador formando
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril



EQUIPO BRONCHOPART®



EQUIPO BRONCHOPART®



Ref. 11 61 00 (equipo) / Ref. 11 61 62 (sin accesorios)

para la intubación bronquial izquierda

Componentes del set:

- tubo bronquial de doble lumen de PVC, izquierdo
- 2 sondas de aspiración
- 2 piezas de unión anguladas
- racor en "Y"
- llave extractora de conectores

TAMAÑO	2 x D.I. MM	D.E. MÁX. MM	Ø BALÓN BRONQU. MM	Ø BALÓN TRAQU. MM	LARGO* MM	PRES.
26	3,40	9,3	15,0	23	280	1
28	3,71	10,0	15,0	23	280	1
35	4,26	12,5	16,5	25	300	1
37	4,52	13,2	16,5	25	310	1
39	4,76	13,9	18,0	26	330	1
41	5,04	14,6	18,0	26	340	1

Ref. 11 62 00 (equipo) / Ref. 11 62 62 (sin accesorios)

para la intubación bronquial derecha

Componentes del set:

- tubo bronquial de doble lumen de PVC, derecho
- 2 sondas de aspiración
- 2 piezas de unión anguladas
- racor en "Y"
- llave extractora de conectores

TAMAÑO	2 x D.I. MM	D.E. MÁX. MM	Ø BALÓN BRONQU. MM	Ø BALÓN TRAQU. MM	LARGO* MM	PRES.
26	3,40	9,3	15,0	23	280	1
28	3,71	10,0	15,0	23	280	1
35	4,26	12,5	16,5	25	310	1
37	4,52	13,2	16,5	25	320	1
39	4,76	13,9	18,0	26	340	1
41	5,04	14,6	18,0	26	350	1

Tubos de doble lumen

Ref. 11 61 00 / 11 61 62 / 11 62 00 / 11 62 62 / 11 61 01 / 11 61 61 / 11 62 01 / 11 62 61



Accesorios en el equipo

Sonda de aspiración

- de plástico
- transparente
- con regulación de aspiración (sin ilustración)

Cinta de fijación

- ajustable
- (sólo con TRACHEOPART®, Ref. 11 64 00/ 11 64 01)

Piezas de unión anguladas

- con racores giratorios
- D.I. 15,0 mm (h)
- D.E. 15,0 mm (m)
- tapón de doble cierre de SILKOMED®
- conectores standard

Racor en "Y"

- de plástico
- 2 x D.I. 15,0 mm
- 1 x D.E. 15,0 mm

Llave extractora de conectores

- de plástico

EQUIPO CON TUBO CARLENS		EQUIPO CON TUBO WHITE											
<p>Ref. 11 61 01 (equipo) </p> <p>para la intubación bronquial izquierda con gancho Carina</p> <p><u>Componentes del set:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • tubo bronquial de Carlens de doble lumen de PVC, izquierdo • 2 sondas de aspiración • 2 piezas de unión anguladas • racor en "Y" • llave extractora de conectores 		<p>Ref. 11 62 01 (equipo) </p> <p>para la intubación bronquial derecha con gancho Carina</p> <p><u>Componentes del set:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • tubo bronquial de White de doble lumen de PVC, derecho • 2 sondas de aspiración • 2 piezas de unión anguladas • racor en "Y" • llave extractora de conectores 											
TAMAÑO	2 x D.I. MM	D.E. MÁX. MM	Ø BALÓN BRONQU. MM	Ø BALÓN TRAQU. MM	LARGO* MM	PRES.	TAMAÑO	2 x D.I. MM	D.E. MÁX. MM	Ø BALÓN BRONQU. MM	Ø BALÓN TRAQU. MM	LARGO* MM	PRES.
35	4,26	12,5	16,5	25	300	1	35	4,26	12,5	16,5	25	310	1
37	4,52	13,2	16,5	25	310	1	37	4,52	13,2	16,5	25	320	1
39	4,76	13,9	18,0	26	330	1	39	4,76	13,9	18,0	26	340	1
41	5,04	14,6	18,0	26	340	1	41	5,04	14,6	18,0	26	350	1
* longitud de la caña													

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

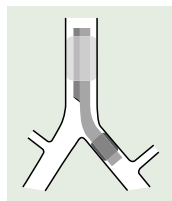
TRACHEOPART®

Tubo de traqueostomía de doble lumen transparente de PVC

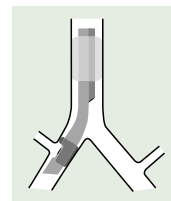
- para la respiración separada con diferentes parámetros
- conectores semi-montados
- válvulas para racores de jeringa Luer y Luer-Lock
- línea radioopaca continua y adicionales marcas en el balón
- balón traqueal de baja presión incoloro con balón de control incoloro
- balón bronquial de baja presión azul con balón de control azul
- collarín de fijación
- siliconizado
- **estéril**
- descripción exacta del equipo vea p. 25



EQUIPO TRACHEOPART®



EQUIPO TRACHEOPART®



Ref. 11 64 00

para la intubación bronquial izquierda
Tamaños: D.E. Ch. 39

Componentes del set:

- tubo de traqueostomía de doble lumen de PVC, izquierdo
- cinta de fijación
- 2 sondas de aspiración
- 2 piezas de unión anguladas
- racor en "Y"
- llave extractora de conectores de plástico

TAMAÑO	2 x		Ø BALÓN BRONQU.	Ø BALÓN TRAQU.	LARGO* MM	LONGITUD INTRA** MM	PRES.
	D.I. MM	D.E. MM					
7,5	4,76	13,9	18	26	180	75	1
8,5	4,76	13,9	18	26	190	85	1
9,5	4,76	13,9	18	26	200	95	1

Ref. 11 64 01

para la intubación bronquial derecha
Tamaños: D.E. Ch. 39

Componentes del set:

- tubo de traqueostomía de doble lumen de PVC, derecho
- cinta de fijación
- 2 sondas de aspiración
- 2 piezas de unión anguladas
- racor en "Y"
- llave extractora de conectores de plástico

TAMAÑO	2 x		Ø BALÓN BRONQU.	Ø BALÓN TRAQU.	LARGO* MM	LONGITUD INTRA** MM	PRES.
	D.I. MM	D.E. MM					
7,5	4,76	13,9	18	26	190	75	1
8,5	4,76	13,9	18	26	200	85	1
9,5	4,76	13,9	18	26	210	95	1

Tubos Tracheopart®

Ref. 11 64 00 / 11 64 01

* longitud de la caña

** longitud del segmento intratraqueal

Bloqueador bronquial

Bloqueador bronquial de poliuretano

- racor desconectable de jeringa Luer-Lock con válvula y llave de cierre
- punta cónica con abertura central
- radioopaco
- balón de SILKOLATEX®
- de doble lumen
- largo aprox. 170 cm
- graduado
- estéril

Pieza de unión angulada

- de plástico
- transparente
- racores giratorios D.I. 15,0 mm y D.E. 15,0 mm
- tapón de doble cierre con abertura cerradiza de 1,8 mm

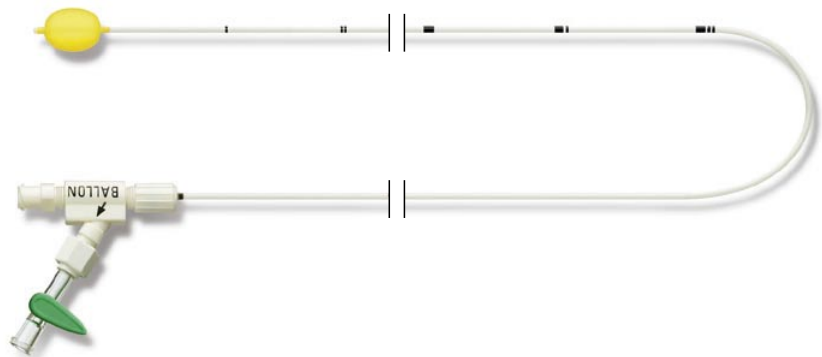


Jeringa de uso único

- 5,0 ml o
- 3,0 ml



EQUIPO DE BLOQUEADOR BRONQUIAL



Ref. 33 06 02

Tamaño: D.E. Ch. 6

Componentes del set:

- bloqueador bronquial de poliuretano
- pieza de unión angulada
- jeringa de uso único 5,0 ml

- balón de baja presión de gran volumen de WIRUPREN®
- punta angulada para un posicionamiento exacto en el bronquio izquierdo o derecho por el tubo traqueal colocado
- tapón de silicona premontado para pieza de unión angulada
- libre de látex

Ref. 33 06 00

Capacidad de balón: máx. 3,0 ml
Tamaño: D.E. Ch. 6

Componentes del set:

- bloqueador bronquial de poliuretano
- jeringa de uso único 3,0 ml

- para intervenciones quirúrgicas con broncoscopios de fibra flexibles con canal de trabajo a partir de D.I. 2,8 mm
- adecuado para el uso con Bronchoflex (Ref. 10 41 00/10 42 03, vea p. 11)

¡Atención!

¡Este producto contiene látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

Ref. 33 06 01

Capacidad de balón: máx. 5,0 ml
Tamaño: D.E. Ch. 6

Componentes del set:

- bloqueador bronquial de poliuretano
- pieza de unión angulada
- jeringa de uso único 5,0 ml

¡Atención!

¡Este producto contiene látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Tubos bronquiales de goma blanda



Tubo bronquial de goma blanda

- racores de jeringa universales
- anillos indicadores de posición radioopacos
- 2 balones y 2 balones de control de SILKOLATEX® o de goma blanda roja
- revestido de una película de SILKOLATEX®

¡Atención!

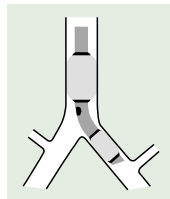
¡Este producto contiene látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

EQUIPO CON TUBO CARLENS					EQUIPO CON TUBO WHITE				
REF. 11 60 00 para la intubación bronquial izquierda					Ref. 11 63 00 para la intubación bronquial derecha				
Componentes del set: <ul style="list-style-type: none"> • tubo Carlens de goma blanda roja, izquierdo, con gancho Carina • sonda de aspiración ☒ 					Componentes del set: <ul style="list-style-type: none"> • tubo White de goma blanda roja, derecho, con gancho Carina • sonda de aspiración ☒ 				
TAMAÑO	2 x D.I. MM	D.E. MÁX. MM	LARGO* MM	PRES.	TAMAÑO	2 x D.I. MM	D.E. MÁX. MM	LARGO* MM	PRES.
35	4,0	11,5	350	1	35	4,0	11,5	350	1
37	4,7	13,4	365	1	37	4,7	13,4	365	1
39	4,8	14,3	385	1	39	4,8	14,3	385	1
41	5,5	15,5	388	1	41	5,5	15,5	388	1

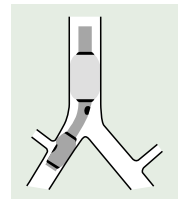
Tubos bronquiales de goma blanda

Ref. 11 60 00 / 11 63 00 / 11 60 01 / 11 63 01

EQUIPO CON TUBO ROBERTSHAW



EQUIPO CON TUBO ROBERTSHAW



Ref. 11 60 01

para la intubación bronquial izquierda

Componentes del set:

- tubo Robertshaw de goma blanda roja, izquierdo
- sonda de aspiración ②

TAMAÑO	2 x D.I. MM	D.E. MÁX. MM	LARGO* MM	PRES.
35	4,0	11,5	350	1
37	4,7	13,4	365	1
41	5,5	15,5	388	1

Ref. 11 63 01

para la intubación bronquial derecha

Componentes del set:

- tubo Robertshaw de goma blanda roja, derecho
- sonda de aspiración ②

TAMAÑO	2 x D.I. MM	D.E. MÁX. MM	LARGO* MM	PRES.
35	4,0	11,5	350	1
37	4,7	13,4	365	1
41	5,5	15,5	388	1

* longitud de la caña

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

TUBOS PARA PEDIATRÍA



Teniendo en consideración las exigencias especiales en el área de pediatría, Rüsch ofrece numerosos tubos traqueales y bronquiales. Los modelos usados frecuentemente también se pueden obtener en medidas pequeñas. Las puntas negras caracterizan los tubos endotraqueales para pediatría, y facilitan el posicionamiento traqueal seguro. Tal como lo muestra la siguiente tabla, su longitud varía según la medida. Tubos especiales complementan la gama de productos de Rüsch para el área de pediatría.

AÑOS	TUBOS D.E. MM	PUNTA NEGRA LARGO MM
1.	2,0–3,5	20
2.–5.	4,0–5,0	30 / 40
6.–14.	5,5–6,5	40

Tubos especiales para pediatría

Tubos traqueales disponibles en tamaños infantiles (para informaciones exactas sobre los productos, vea las indicaciones por páginas)

	Intubación nasal/oral	Intubación oral	Intubación nasal	Intubación bronquial	
Super Safety Clear	●				Tubos traqueales transparentes estándar de PVC con balón (vea página 3)
Safety Clear	●				Tubos traqueales transparentes estándar de PVC sin balón (vea página 4)
Tubos de goma blanda		●			Tubos traqueales estándar de goma blanda roja con balón (vea página 6)
Tubos traqueales AGT		●	●		Tubos transparentes anatómicamente preformados AGT de PVC con/sin balón (vea página 8, 9)
Tubos traqueales con espiral	●				Tubos traqueales con espiral de PVC con balón (vea páginas 14 – 16)
SilkoWave 100	●				Tubos traqueales con espiral de SILKOMED® (100% silicona) con balón (vea página 17)
Tubo EDGAR	●				Tubos traqueales transparentes de PVC sin balón (vea página 21)
BRONCHOPART®				●	Tubos bronquiales de doble lumen de PVC con balón (vea página 24)

Tubos traqueales



Ref. 10 03 80

nasal/oral (Magill)
D.I. 2,0–6,5 mm

Safety Clear

Tubo traqueal transparente de PVC

- conector semi-montado
- **punta** atraumática retraída **negra**
- línea radioopaca continua
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- **estéril**

D.I.* MM	D.E. MM	LARGO** MM	PRES.
2,0	3,0	150	10
2,5	3,3	160	10
3,0	4,0	170	10
3,5	4,7	190	10
4,0	5,3	210	10
4,5	6,0	230	10
5,0	6,7	250	10
5,5	7,3	280	10
6,0	8,0	290	10
6,5	8,7	300	10

Ref. 10 11 80

nasal/oral
extra largo

Safety Clear largo

Tubo traqueal transparente de PVC

- para el cuidado intensivo
- conector semi-montado
- **punta** atraumática retraída **negra**
- línea radioopaca continua
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- **estéril**

D.I.* MM	D.E. MM	LARGO** MM	PRES.
2,0	3,3	200	10
2,5	4,0	200	10
3,0	4,7	240	10
3,5	5,3	245	10
4,0	6,0	245	10
4,5	6,7	245	10
5,0	7,3	280	10
5,5	8,0	300	10
6,0	8,7	300	10
6,5	9,3	300	10

* D.I. = tamaño de pedido

** Indicaciones del largo sin conector

Tubos traqueales

Ref. 10 03 80 / 10 11 80

Para pedidos mencionar siempre: Ref y tamaño

Tubos traqueales



Ref. 10 02 80

nasal/oral

SilkoClear
Tubo traqueal transparente
de SILKOMED® (100 % silicona)

- conector semi-montado
- **punta negra**
- graduado
- libre de látex
- **estéril**

Nota

Los instrumentos de silicona de SILKOMED® no deben ser tratados con SILKOSPRAY®. Como lubricantes recomendamos geles de tipo comercial.

D.I.* MM	D.E. MM	LARGO** MM	PRES.
2,0	3,3	120	10
2,5	4,0	140	10
3,0	4,7	160	10
3,5	5,3	180	10
4,0	6,0	200	10
4,5	6,7	220	10

Ref. 10 04 80

nasal/oral (Magill)

Safety Clear SOFT
Tubo traqueal transparente
de PVC

- conector semi-montado
- **punta atraumática**
retraída **negra**
- línea radioopaca continua
- ejecución blanda
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- **estéril**

D.I.* MM	D.E. MM	LARGO** MM	PRES.
2,0	3,3	140	10
2,5	4,0	160	10
3,0	4,7	180	10
3,5	5,3	200	10
4,0	6,0	220	10
4,5	6,7	240	10
5,0	7,3	270	10
5,5	8,0	280	10

Tubos traqueales

Ref. 10 02 80 / 10 04 80 / 10 05 00 / 12 35 00



Ref. 10 05 00

oral (Magill)

Tubo traqueal de goma blanda roja

- graduado

¡Atención!

¡Este producto contiene látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

D.I.* MM	D.E. MM	LARGO** MM	PRES.
1,5	2,7	140	10
2,0	3,3	140	10
2,5	4,0	140	10
3,0	4,7	160	10
3,5	5,3	180	10
4,0	6,0	200	10
4,5	6,7	220	10
5,0	7,3	240	10
5,5	8,0	270	10
6,0	8,7	280	10
6,5	9,3	280	10



Ref. 12 35 00



oral

**Tubo traqueal de Cole
Tubo traqueal transparente de PVC**

- siliconizado
- libre de látex
- estéril

CH.**	D.I. MM	D.E. MM	LARGO*** MM	PRES.
8	1,5	2,7	120	10
10	2,2	3,3	130	10
12	2,5	4,0	130	10
14	3,0	4,7	140	10
16	3,5	5,3	140	10
18	3,7	6,0	158	10
20	4,2	6,7	170	10
22	4,8	7,3	170	10

* D.I. = tamaño de pedido
** Ch. = tamaño de pedido

*** Indicaciones del largo sin conector

Tubos AGT



Ref. 10 01 80

oral, 2 orificios
D.E. 3,0–7,0 mm

Tubo AGT
Tubo traqueal transparente de PVC

- conector semi-montado
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril

D.I.* MM	D.E. MM	D.E. CH.	TAMAÑOS INFANT(ILES) RECOM.	PRES.
3,0	4,0	12	recién nacidos	10
3,5	4,7	14	1 - 6 meses	10
4,0	5,3	16	0,5 - 1 años	10
4,5	6,0	18	1 - 2 años	10
5,0	6,7	20	2 - 4 años	10
5,5	7,3	22	4 - 6 años	10
6,0	8,0	24	6 - 8 años	10
6,5	8,7	26	8 - 9 años	10
7,0	9,3	28	más de 9 años	10

Ref. 10 01 81

nasal, 2 orificios
D.E. 3,0–6,5 mm

Tubo AGT
Tubo traqueal transparente de PVC

- conector semi-montado
- punta atraumática retraída
- línea radioopaca continua
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- estéril

D.I.* MM	D.E. MM	D.E. CH.	TAMAÑOS INFANT(ILES) RECOM.	PRES.
3,0	4,0	12	recién nacidos	10
3,5	4,7	14	1 - 6 meses	10
4,0	5,3	16	0,5 - 1 años	10
4,5	6,0	18	1 - 2 años	10
5,0	6,7	20	2 - 4 años	10
5,5	7,3	22	4 - 6 años	10
6,0	8,0	24	6 - 8 años	10
6,5	8,7	26	8 - 9 años	10
7,0	9,3	28	más de 9 años	10

Tubos AGT

Ref. 10 021 80 / 10 01 81

* D.I. = tamaño de pedido

Tubos traqueales con espiral



Ref. 10 10 40

oral/nasal

Tubo traqueal con espiral de SILKOLATEX®

- conector montado
- radioopaco
- graduado
- **estéril**

¡Atención!
¡Este producto contiene látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

CH.**	D.I. MM	D.E. MM	LARGO*** MM	PRES.
14	2,5	4,7	143,5	5
16	3,0	5,3	144,0	5
18	3,5	6,0	184,0	5
20	4,0	6,7	187,5	5
22	5,0	7,3	197,5	5
24	5,5	8,0	198,0	5
26	6,0	8,7	208,0	5
28	6,5	9,3	208,5	5
30	7,0	10,0	268,5	5
32	8,0	10,7	269,0	5
34	8,5	11,3	279,0	5

Ref. 10 54 00

nasal/oral

Tubo traqueal con espiral de SILKOMED® (100 % silicona)

- conector pegado
- punta atraumática retraída
- radioopaco
- graduado
- libre de látex
- **estéril**

Nota
Los instrumentos de silicona de SILKOMED® no deben ser tratados con SILKOSPRAY®. Como lubricantes recomendamos geles de tipo comercial.

D.I.* MM	D.E. MM	LARGO*** MM	PRES.
2,0	3,3	223,0	2
2,5	3,9	224,0	2
3,0	4,3	225,5	2
3,5	5,0	226,0	2
4,0	5,7	246,0	2
4,5	6,3	250,5	2
5,0	6,7	263,0	2
5,5	7,3	294,5	2
6,0	8,0	326,0	2
6,5	8,7	327,5	2

Ref. 10 36 00 / 10 37 00¹⁾

nasal/oral
¹⁾ largo especial

Tubo traqueal con espiral de PVC

- conector montado
- radioopaco
- graduado
- siliconizado
- libre de látex
- **estéril**

D.I.* MM	D.E. MM	LARGO / LARGO ESPECIAL*** MM	PRES.
2,5	4,1	184,0 / 199,0	2
3,0	4,8	184,5 / 199,5	2
3,5	5,5	184,5 / 199,5	2
4,0	6,0	194,5 / 209,5	2
4,5	6,5	198,0 / 213,0	2
5,0	7,2	208,0 / 253,0	2
5,5	7,7	208,0 / 253,0	2
6,0	8,2	208,0 / 313,5	2
6,5	8,9	268,5 / 313,5	2
7,0	10,1	- / 313,5	2

Tubos con espiral

Ref. 10 10 40 / 10 54 00 / 10 36 00 / 10 37 00

* D.I. = tamaño de pedido
** Ch. = tamaño de pedido
*** Indicaciones del largo sin conector

Para dejar libre el tracto respiratorio de forma rápida y segura sin intubación, el usuario puede elegir entre una amplia gama de tubos orofaríngeos y nasofaríngeos de Rüsç. Todos los modelos han sido adaptados con precisión a las exigencias características, y representan de esta manera una solución segura y adecuada para la mayoría de las indicaciones.

Rüsç ofrece tanto numerosas versiones estándar de diferentes materiales como también modelos especiales para la endoscopia con fijación simultánea del tubo traqueal. Gracias a la gran variedad de oferta, los productos de Rüsç se han convertido en indispensables en muchas situaciones.

Tubos oro-/nasofaríngeos


Tamaños de los tubos orofaríngeos

Medidas y dimensiones según ISO 5364

Tamaño ISO (longitud nominal)	Longitud y dimensiones exteriores	Dimensión interior mínima
3 cm	30 ± 2,5 mm	2,5 mm
3,5 cm	35 ± 2,5 mm	3,0 mm
4 cm	40 ± 2,5 mm	3,0 mm
4,5 cm	45 ± 2,5 mm	3,0 mm
5 cm	50 ± 2,5 mm	3,5 mm
5,5 cm	55 ± 2,5 mm	3,5 mm
6 cm	60 ± 2,5 mm	4,0 mm
6,5 cm	65 ± 2,5 mm	4,0 mm
7 cm	70 + 5,0 / - 2,5 mm	4,0 mm
8 cm	80 ± 5,0 mm	4,5 mm
9 cm	90 ± 5,0 mm	4,5 mm
10 cm	100 ± 5,0 mm	5,0 mm
11 cm	110 ± 5,0 mm	5,5 mm
12 cm	120 ± 5,0 mm	5,5 mm

Tubos orofaríngeos



Ref. 12 49 00 

Tubo orofaríngeo de polietileno

- Guedel (airway)
- con código de colores
- libre de látex
- **estéril**

TAMAÑO	TAMAÑO ISO	PRES.
000	3,5	10
00	4,5	10
0	5,5	10
1	7,0	10
2	9,0	10
3	10,0	10
4	11,0	10
5	12,0	10

Ref. 12 47 00 / 12 47 01¹⁾

Tubo orofaríngeo de PVC

- Guedel (airway)
- transparente
- siliconizado
- libre de látex

¹⁾ como 12 47 00, pero estéril

TAMAÑO	TAMAÑO ISO	PRES.
000	3	10
00	4	10
0	5	10
1	6	10
2	7	10
3	8	10
4	9	10
5	10	10
6	12	10

Ref. 12 42 00

OPTOSAFE Protección antimordisco de PVC

- para la intubación fibroscópica
- Guedel (airway)
- diámetro interno circular
- libre de látex
- **estéril**

TAMAÑO	D.I. MM	LARGO CA. MM	PRES.
7	7	67	2
11	11	80	2
13	13	80	2
15	15	95	2

Tubos orofaríngeos

Ref. 12 49 00 / 12 47 00 / 12 47 01 / 12 42 00

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Tubos orofaríngeos



Ref. 12 45 00 negro

Tubo orofaríngeo de goma blanda

- Guedel (airway)

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

TAMAÑO	TAMAÑO ISO	PRES.
000	3	10
00	4	10
0	5	10
1	6	10
2	7	10
3	8	10
4	9	10
5	10	10
6	12	10

Ref. 12 45 01 rojo

Tubo orofaríngeo de goma blanda

- Guedel (airway)

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

TAMAÑO	TAMAÑO ISO	PRES.
000	3	10
00	4	10
0	5	10
1	6	10
2	7	10
3	8	10
4	9	10
5	10	10
6	12	10

Ref. 12 44 00

Tubo orofaríngeo de goma blanda

- para la intubación fibroscópica
- Guedel (airway)
- parte superior con canal

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

TAMAÑO	TAMAÑO ISO	PRES.
3	8	2
4	9	2
5	10	2

Tubos orofaríngeos

Ref. 12 45 00 / 12 45 01 / 12 44 00 / 12 41 00 / 12 48 00



Ref. 12 41 00

Tubo orofaríngeo transparente de poliuretano

- Guedel (airway)
- abierto por un costado sobre todo el largo
- código de colores
- dispositivo de fijación para tubos traqueales y máscaras de laringe
- libre de látex

TAMAÑO	TAMAÑO ISO	PRES.
000	3,5	5
00	5,0	5
0	6,0	5
1	7,0	5
2	8,5	5
3	9,0	5
4	10,0	5
5	11,0	5

Ref. 12 48 00

Tubo orofaríngeo transparente de PVC

- según Safar (doble Guedel)
- siliconizado
- libre de látex

TAMAÑO	TAMAÑO ISO	PRES.
3/1	8/6	5
5/3	10/8	5
5/5	10/10	5

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Tubos nasofaríngeos



Ref. 18 54 20

Tubo nasofaríngeo según Wendl de WIRUPREN®

- para el uso en anestesia tanto en el cuidado intensivo como en el servicio de urgencia
- con disco móvil
- libre de látex
- estéril

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO MM	PRES.
12	2,0	4,00	95	5
14	2,5	4,67	95	5
16	3,0	5,33	95	5
18	3,5	6,00	95	5
20	4,5	6,67	125	5
22	5,0	7,33	170	5
24	5,5	8,00	170	5
26	6,0	8,67	170	5
28	6,5	9,33	170	5
30	7,0	10,00	170	5
32	7,5	10,67	170	5
34	8,0	11,33	170	5
36	8,5	12,00	170	5

Ref. 18 54 10

Tubo nasofaríngeo según Robertazzi de WIRUPREN®

- para el uso en anestesia tanto en el cuidado intensivo como en el servicio de urgencia
- libre de látex
- estéril

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO MM	PRES.
20	3,6	6,67	100	10
22	4,6	7,33	105	10
24	5,2	8,00	110	10
26	5,8	8,67	118	10
28	6,0	9,33	125	10
30	6,6	10,00	127	10
32	7,2	10,67	140	10
34	7,8	11,33	155	10
36	9,0	12,00	170	10

Ref. 12 54 10

Tubo nasofaríngeo de PVC

- transparente
- estéril

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO MM	PRES.
12	2,5	3,97	60	10
14	3,0	4,64	72	10
16	3,5	5,30	85	10
18	4,0	5,97	105	10
19	4,5	6,29	110	10
20	5,0	6,63	115	10
22	5,5	7,29	125	10
24	6,0	7,96	130	10
26	6,5	8,63	140	10
28	7,0	9,29	155	10
30	7,5	9,96	165	10
32	8,0	10,63	170	10
34	8,5	11,29	175	10
36	9,0	11,95	180	10

Tubos nasofaríngeos

Ref. 18 54 20 / 18 54 10 / 12 54 10 / 12 52 00 / 12 56 00



Ref. 12 52 00

Tubo nasofaríngeo según Wendl de goma blanda

- con disco móvil

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO MM	PRES.
12	2,0	4,0	95	5
14	2,5	4,7	95	5
16	3,0	5,3	95	5
18	3,5	6,0	95	5
20	4,0	6,7	115	5
22	4,5	7,3	125	5
24	5,0	8,0	170	5
26	5,5	8,7	170	5
28	6,0	9,3	170	5
30	6,5	10,0	170	5
32	7,0	10,7	170	5
34	7,5	11,3	170	5
36	8,0	12,0	170	5

Ref. 12 56 00

Tubo nasofaríngeo según Wendl de goma blanda

- de doble lumen
- con disco móvil
- tubo para la alimentación de oxígeno

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

TAMAÑO	D.I. MM	D.E. MM	LARGO MM	PRES.
24	5,5	8,0	160	5
26	6,0	8,7	160	5
28	6,5	9,3	170	5
30	7,0	10,0	170	5
32	7,6	10,7	170	5

Doble lumen para la insuflación de oxígeno

Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Endotest

Aparato de llenado y control de presión para los balones de baja presión en los tubos traqueales, bronquiales y de traqueostomía

- con tubo de conexión



Accesorios

Ref. 11 27 00 (Pres. = 1)

Ref. 23 01 00 (Pres. = 1)

Tubo de conexión ERUPLAST® transparente, libre de látex, con racor Luer (macho y hembra), de 100 cm de largo aprox., 2,0 x 3,0 mm

SILKOSPRAY®

Spray de silicona universal

- impide las incrustaciones de los instrumentos de goma, látex y PVC así como la adherencia a la mucosa
- libre de CFC (el gas propulsor cumple con las prescripciones relativas a la protección del medio ambiente)



Ref. 55 60 00 (Pres. = 10)

Nota

Los instrumentos de silicona de SILKOMED® no deben ser tratados con SILKOSPRAY®. Como lubricantes recomendamos geles de tipo comercial.



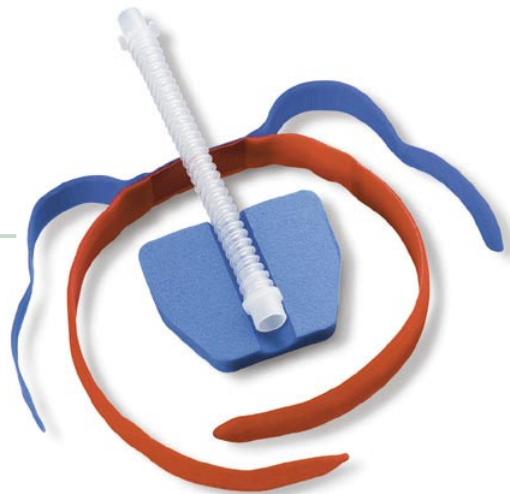
Equipo VarioFix

Sistema de fijación para los tubos de anestesia y tubos traqueales con espiral

- libre de látex
- estéril

Componentes del set:

- cinta Velcro, doble, dos colores
- tubo de conexión con espiral de SILKOMED®, D.I. 9,5 mm, racores de D.I. 15,0 mm y D.E. 15,0 mm
- almohadilla de espuma de poliuretano de poros cerrados con canal central



Ref. 15 98 04 (Pres. = 1)

Tamaños:

- 1 = rojo / azul: aprox. 50/71 cm de largo, 3 cm de ancho
- 2 = amarillo/azul: aprox. 62/87 cm de largo, 3,8 cm de ancho



Para pedidos mencionar siempre: Ref. y tamaño

Protección del balón

Sonda de protección del balón de PVC/SILKOLATEX®

- para la introducción nasal de tubos traqueales
- longitud de la vaina de color amarillo aprox. 7 cm
- aprox. 40 cm de largo
- estéril

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!



Ref. 50 25 01 (Pres. = 5)

Tamaño: D.E. 4,0 mm



Ayuda de intubación

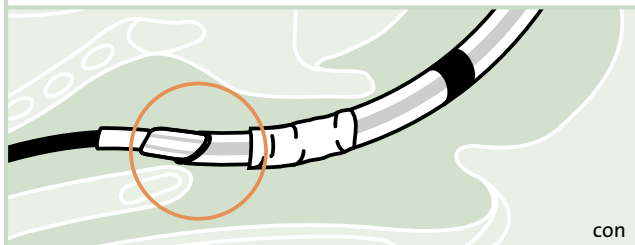
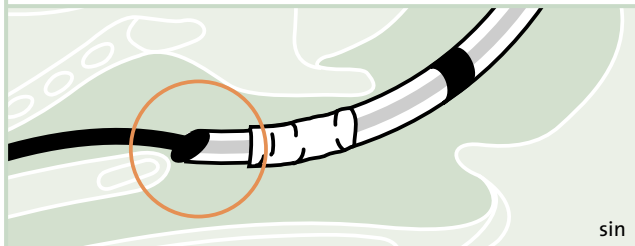
Ayuda de centraje transparente en PVC para la intubación fibroscópica

- para la intubación a través de instrumentos fibroscópicos al emplearse tubos traqueales de lumen grande D.I. 7,0–8,5 mm
- con embudo
- aprox. 32–37 cm de largo (según tamaño)
- libre de látex
- estéril



Ref. 50 26 00 (Pres. = 5)

Tamaño: D.I. 5,0 mm



Cuñas bucales



Ref. 61 00 00 (Pres. = 5)

Tamaño: 95 x 27 x 18 mm

Cuña bucal de goma blanda roja

- troncocónica

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!



Ref. 61 00 01 (Pres. = 5)

Tamaño: 95 x 27 x 18 mm

Cuña bucal de goma blanda roja

- de cono alargado

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

Adaptador universal

modelo Maguncia



Ref. 51 48 00 (Pres. = 5)

Tamaños: D.I. 3,5 mm
D.E. 15,0 mm y 22,0 mm

**Adaptador universal, modelo Maguncia,
de plástico**

- para la intubación fibroscópica y respiración simultánea bajo mascarilla
- racor para mascarillas de respiración
- cono lateral para sistema de anestesia
- tapón de doble cierre de SILKOMED® (100% silicona)
- libre de látex
- estéril

Ref. 51 48 05 (Pres. = 5)

Tamaños: D.I. 15,0 mm
D.E. 15,0 mm y 22,0 mm

**Adaptador universal, modelo Maguncia,
de plástico**

- para la intubación fibroscópica y respiración simultánea bajo mascarilla
- racor para mascarillas de respiración
- cono lateral para sistema de anestesia
- racor adicional para tubos traqueales y mascarilla para laringe
- tapón de doble cierre de SILKOMED® (100% silicona)
- libre de látex
- estéril

Pieza angulada



Ref. 51 49 00 (Pres. = 10)

Tamaños: D.I. 15,0 mm
D.E. 15,0 mm

Pieza angulada de plástico

- tapón de doble cierre de SILKOMED® (100 % silicona) con pequeña abertura cerradiza
- conectores giratorios
- transparente
- libre de látex
- estéril

Tapón de doble cierre



Ref. 51 48 01 (Pres. = 5)

Tamaños: D.I. 2,0 mm azul
D.E. 3,5 mm transparente

Tapón de doble cierre de SILKOMED® (100 % silicona)

para adaptador universal modelo Maguncia
(Ref. 51 48 00 / 51 48 05)

- libre de látex
- estéril

Fiadores

Fiador de intubación de PVC

- para tubos traqueales
- libre de látex

Fiador de intubación de PVC

- para tubo non-kinking (Oxford)
- curvado en ángulo recto
- libre de látex



Ref. 50 30 00

TAMAÑO	LARGO CM	PARA D.I. MM	D.E. MM	PRES.
15	ca. 35	2,0 - 2,5	1,5	10
20	ca. 40	2,5 - 3,0	2,0	10
26	ca. 40	3,0 - 3,5	2,6	10
33	ca. 45	3,5 - 4,5	3,3	10
43	ca. 45	4,5 - 6,0	4,3	10
50	ca. 50	ab 6,0	5,6	10

Ref. 50 29 00

TAMAÑO	LARGO CM	PARA D.I. MM	PRES.
1	ca. 28	3,5 - 5,0	5
2	ca. 37	5,5 - 6,0	5
3	ca. 41	7,0 - 12,0	5

Fiadores

Ref. 50 30 00 / 50 29 00

Fiador de intubación de goma blanda roja

- aprox. 35 cm de largo

¡Atención!

¡Estos productos contienen látex natural que podría provocar reacciones alérgicas!

**FLEXI-SLIP
Fiador de intubación**

- punta redondeada
- mango torcido
- fiador flexible de metal revestido de plástico
- superficie deslizante Safety Silk



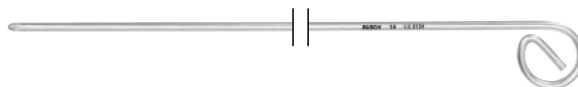
Ref. 50 32 00 (Pres. = 5)

blando
Tamaño: D.E. Ch. 15



Ref. 50 32 01 (Pres. = 5)

duro
Tamaño: D.E. Ch. 15



Ref. 50 37 00 (Pres. = 5)

Tamaños: D.E. Ch. 6 / 10 / 12 / 14

GERMANY RÜSCH International
 P. O. Box 10 06 55 • D-73706 Esslingen
 Phone +49 711-3 10 58-700
 Fax +49 711-3 10 58-9 99
 info@ruesch.de

GERMANY RÜSCH GmbH
 P. O. Box 1180 • 71385 Kernen
 Phone (07151) 4 06-0
 Fax (07151) 40 6150
 info@ruesch.de

AUSTRIA RÜSCH AUSTRIA
 Gesellschaft m.b.H.
 A-1090 Wien
 Phone (1) 4 02 47 72 / 4 02 54 70 / 4 08 68 51
 Fax (1) 4 02 47 72 77 / 4 02 54 70 77
 verkauf@ruesch.at

BELGIUM RUSCH HOSPITAL Sprl/Pvba
 Rue Bollinckxstraat 254 • B-1070 Bruxelles
 Phone (02) 3 33 24 60
 Fax (02) 3 32 27 40
 info@pabisch.be

CANADA RUSCH CANADA
 Oakville • Ontario L6M 3E3
 Phone (9 05) 4 69-84 89
 Fax (9 05) 4 69-84 90

DENMARK RÜSCH DANMARK ApS
 DK-4681 Herfølge
 Phone 56 21 42 00
 Fax 56 21 67 56
 info@ruesch.dk

FRANCE RÜSCH-PILLING S.A.
 F-31460 Le Faget
 Phone (05) 62 18 79 40
 Fax (05) 61 83 34 57
 info@rusch-pilling.fr

INDIA RUSCH AVT MEDICAL Ltd.
 Chennai - 600 010
 Tamilnadu
 Phone (91) 44 6 44 85 88
 Fax (91) 44 8 55 32 57

ITALY RÜSCH S. r. l.
 20039 Varedo (MI)
 Phone (03 62) 58 911
 Fax (03 62) 58 91 888
 ruesch@ruesch.it

JAPAN RÜSCH ASIA PACIFIC
 Sdn. Bhd. • Japan Branch
 1-7-3 Azabudai,
 Minato-ku • Tokyo 106
 Phone (81) 3 55 75 67 08
 Fax (81) 3 55 75 67 10

MALAYSIA RÜSCH ASIA PACIFIC
 Sdn. Bhd. • 26 Penkalan Weld • 10300 Penang
 Phone (6 04) 2 62 56 96
 Fax (6 04) 2 62 56 69
 info@ruschpg.po.my

NETHERLANDS EMRO MEDICAL B.V.
 P. O. Box 77 • 1420 AB Uithoorn
 Phone (31) 02 97-54 07 03
 Fax (31) 02 97-53 37 26
 info@emromedical.nl

SOUTH AMERICA RÜSCH SUDAMÉRICA S.A.
 Zona Franca Montevideo • Ruta 8, km 17,5
 Oficina 316 • Montevideo • Uruguay
 Phone (+5 98) 2-5 18 22 41
 Fax (+5 98) 2-5 18 22 41
 ruschsudamerica@ruesch.de

SPAIN RÜSCH MEDICA ESPAÑA S.A.
 03530-La Nucía (Alicante)
 Phone (96) 5 87 31 09-6 87 51 01
 Fax (96) 5 87 35 69

SWITZERLAND RÜSCH (SCHWEIZ) AG
 CH-3123 Belp
 Phone (0 31) 8 19 73 81
 Fax (0 31) 8 19 73 87
 info@ruesch-schweiz.ch

UNITED KINGDOM RÜSCH UK
 High Wycombe • Bucks. HP12 3ST
 Phone +44 (0) 14 94-53 27 61
 Fax +44 (0) 14 94-52 46 50
 info@rusch.uk.com

USA RUSCH Incorporated
 Duluth • Georgia 30096
 Phone (770) 6 23-08 16 • 1-8 00-5 53-52 14
 Fax (770) 6 23-18 29
 ruschinc@mindspring.com

<http://www.ruesch.de>

Todos los datos corresponden al estado de nuestros conocimientos en el momento de la impresión.
 Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Estado 04/2002.

CIRUGÍA

UROLOGÍA

STENTS

ANESTESIA

Rüsch fabrica instrumental para las ramas médicas más diversas. Solicite nuestros prospectos globales e individuales.

