

LARINGOSCOPIA

LARINGOSCOPIA

1.1

NPL ENDOSCOPIO DE FIBRA / LARINGO-FARINGOSCOPIO DE AUMENTO

1.2

ÓPTICA PANOVIEW

1.3

LARINGOSCOPIO / SOPORTE DE PECHO

1.4

PINZAS DE AGARRE / PINZAS DE CUCHARA

1.5

SONDA / EMPUJADOR DE NUDOS / CUCHILLO

1.6

TUBO DE ASPIRACIÓN

1.7

EMPUJAAGUJAS

1.8

CABLE DE CONEXIÓN AF (MONOPOLAR/BIPOLAR)

NPL ENDOSCOPIO DE FIBRA

3,5 MM



	Ø	Canal de trabajo	Dirección visual	Ángulo de imagen	LU	LT	N.º de artículo
NPL Endoscopio de fibra Ø 3,5 mm LU 300 mm	3,5 mm	1,2 mm	0°	90°	300 mm	570 mm	7223.001
NPL Endoscopio de fibra Ø 3,5 mm LU 300 mm	3,5 mm	-	0°	80°	300 mm	525 mm	7224.001

Datos técnicos	
Ø de la vaina	3,5 mm
Ø del canal de trabajo	Ø 1,2 mm (solo 7223.001)
Ángulo de flexión	130° ascendente, 130° descendente
Resolución	82 000 píxeles
Cable de conductor luminoso	fijamente unido
Ocular	Estándar ISO
Ángulo de imagen	7223.001: 80° 7224.001: 90°
Dirección visual	0°
Condiciones de servicio	+10 °C a +30 °C, humedad relativa 20 % a 75 %, presión atmosférica 700 hPa a 1060 hPa
Condiciones de almacenamiento y transporte	- 20 °C a +60 °C, humedad relativa 10 % a 90 %, presión atmosférica 700 hPa a 1060 hPa

NPL ENDOSCOPIO DE FIBRA

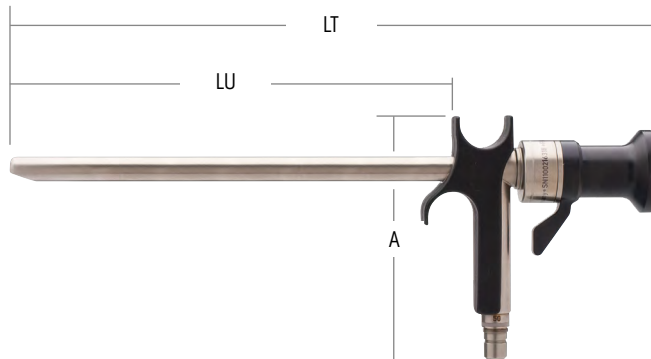
ACCESORIOS E INSTRUMENTOS AUXILIARES

Accesorios recomendados	Ø exterior	LU	N.º de artículo
Electrodo de botón flex. monopolar Ø 1,1 mm LU 600 mm	Ø 1,1mm	600 mm	7223.911
Pinza de biopsia flex. Ø 1 mm LU 600 mm	Ø 1mm	600 mm	7223.60
Pinza de agarre flex. Ø 1 mm LU 600 mm	Ø 1mm	600 mm	7223.65
Soporte de válvula de biopsia (para válvula de obturación 15114.052)			15114175
Válvula de obturación compl. (20 uds.)			15114.052
Puente de irrigación y sondeo			7265.751
Comprobador de estanqueidad endos flex.			163.903
Válvula de compensación de presión para métodos de esterilización a baja temperatura con n peróxido de hidrógeno H ₂ O ₂ y n vapor a baja temperatura con formaldehido (VBTF)			163.904

N.º de artículo
 Cesto de esterilización para endoscopios flexibles (An x Al x Pr): 448 x 288 x 106 mm 33016

LARINGO-FARINGOSCOPIO

Lula 2.0

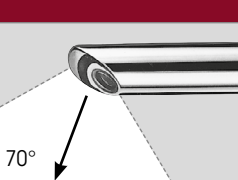


AUTOCLAVE
134° C / 273° F

		LT	LU	A	N.º de artículo
	Laringo-faringoscopio 70° Ø 10 mm LU 168 mm	245 mm	168 mm	93,2 mm	885070
	Laringo-faringoscopio 90° Ø 10 mm LU 161 mm	237 mm	161 mm	93,2 mm	885090

Accesorios recomendados	N.º de artículo
Conductor de luz de fibra compl. compuesto por: Conductor de luz de fibra (80665023), adaptador de conexión a proyector (8095.07) y adaptador del endoscopio (809509)	Ø 3,5 mm, 2,3 m de largo 806650231

ÓPTICA PANOVIEW Ø 4 MM

		AUTOCLAVE 134° C / 273° F		
 PANOVIEW Óptica 70° Ø 4mm LV 176mm 70°		4 mm	176 mm	238 mm

8885.545

Accesorios recomendados	N.º de artículo
Cesta de malla para óptica estándar 1	(anch. x alt. x prof.) 297 x 54 x 59 mm 38015
Conductor de luz de fibra compl. compuesto por: Conductor de luz de fibra (80663523), adaptador de conexión a proyector (8095.07) y adaptador del endoscopio (809509)	Ø 3,5 mm, 2,3 m de largo 806635231

LARINGOSCOPIO

VISTA DE CONJUNTO

Tubo de insufiación y aspiración	Barra conductora de luz	Tubo de insufiación y aspiración	Barra conductora de luz	Laringoscopio				
				Laringoscopio quirúrgico	Microlaringoscopio quirúrgico	Laringoscopio universal	SublToscopio / Laringoscopio pediátrico	Laringoscopio operatorio
Laringoscopio								
8446.22		●	8446.221					
8449.12		●		8449.121				
8449.22			●	8449.221				
8449.32			●		8449.321			
8456.01				●		8456.011		
8457.011					●	8457.0111		
8456.101						●		
8458.03							●	
8456.90	●			●	●	●	●	●
8458.92							●	●
824201001								●
824202001								●
8456.95	●			●	●	●	●	
8458.97							●	●
824201002								●
824202002								●
8449.11			●	●				
8449.31			●					
824202011								●
824201012							●	
824202012								●
824203012								●

LARINGOSCOPIO QUIRÚRGICO PN

OPCIONALMENTE UTILIZABLE CON BARRA CONDUCTORA DE LUZ INTERNA Y EXTERNA
Y TUBO DE INSUFLACIÓN/ASPIRACIÓN



necesario con:	N.º de artículo
exterior	
Barra conductora de luz para laringoscopio	8458.92
Tubo de insuflación/aspiración TL 124mm	8458.97
interior	
Barra conductora de luz para laringoscopio	8449.31
Tubo de insuflación/aspiración TL 102mm	824201012
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

LARINGOSCOPIO QUIRÚRGICO LM

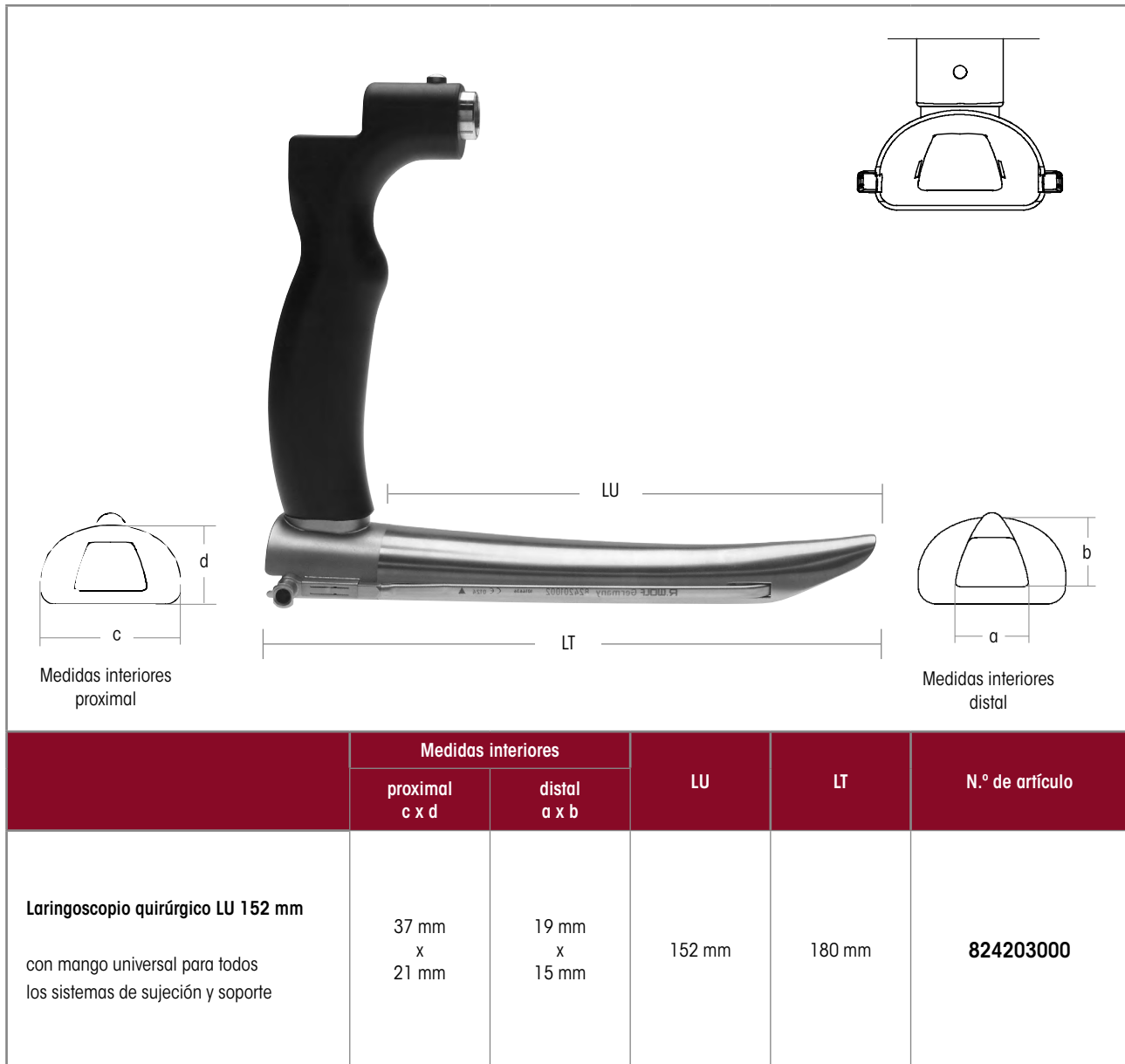
OPCIONALMENTE UTILIZABLE CON BARRA CONDUCTORA DE LUZ INTERNA Y EXTERNA
Y TUBO DE INSUFLACIÓN/ASPIRACIÓN

	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo
	proximal c x d	distal Ø			
Laringoscopio quirúrgico LU 123mm con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	37 mm x 22 mm	17,5 mm	123 mm	150 mm	824202000

necesario con:	N.º de artículo
exterior	
Barra conductora de luz para laringoscopio	824202001
Tubo de insuflación/aspiración TL 1mm	824202002
interior	
Barra conductora de luz para laringoscopio	824202011
Tubo de insuflación/aspiración TL 97mm	824202012
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

LARINGOSCOPIO QUIRÚRGICO BR

OPCIONALMENTE UTILIZABLE CON BARRA CONDUCTORA DE LUZ INTERNA Y EXTERNA
Y TUBO DE INSUFLACIÓN/ASPIRACIÓN

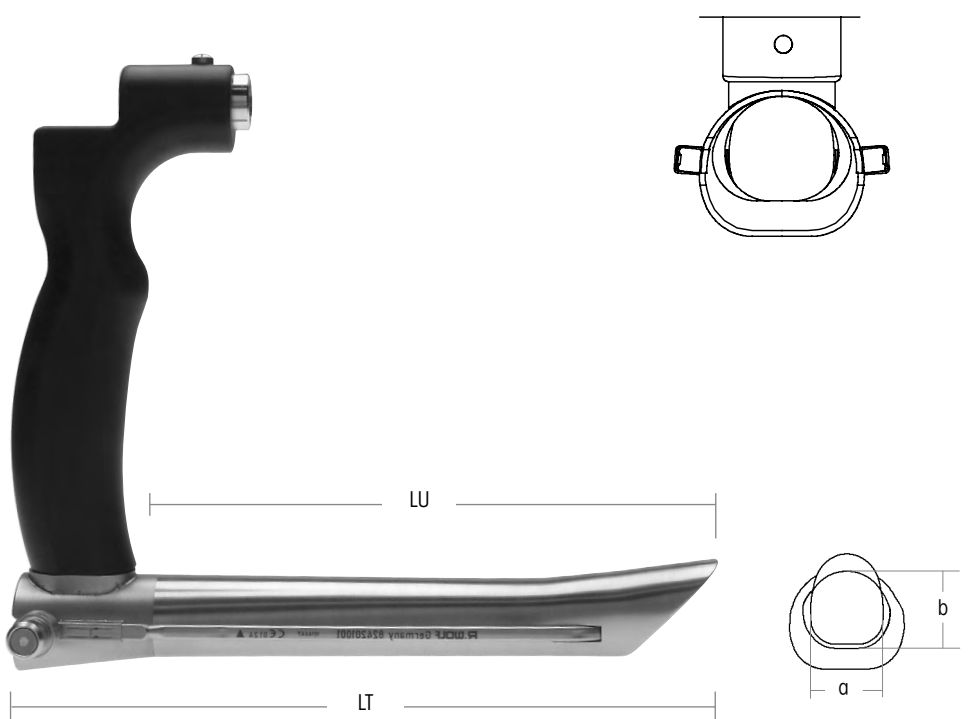


	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo
	proximal c x d	distal a x b			
Laringoscopio quirúrgico LU 152 mm con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	37 mm x 21 mm	19 mm x 15 mm	152 mm	180 mm	824203000

necesario con:	N.º de artículo
exterior	
Barra conductora de luz para laringoscopio	824201001
Tubo de insuflación/aspiración TL 145mm	824201002
interior	
Barra conductora de luz para laringoscopio	8449.11
Tubo de insuflación/aspiración TL 133mm	824203012
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

LARINGOSCOPIO QUIRÚRGICO

OPCIONALMENTE UTILIZABLE CON BARRA CONDUCTORA DE LUZ INTERNA Y EXTERNA
Y TUBO DE INSUFLACIÓN/ASPIRACIÓN



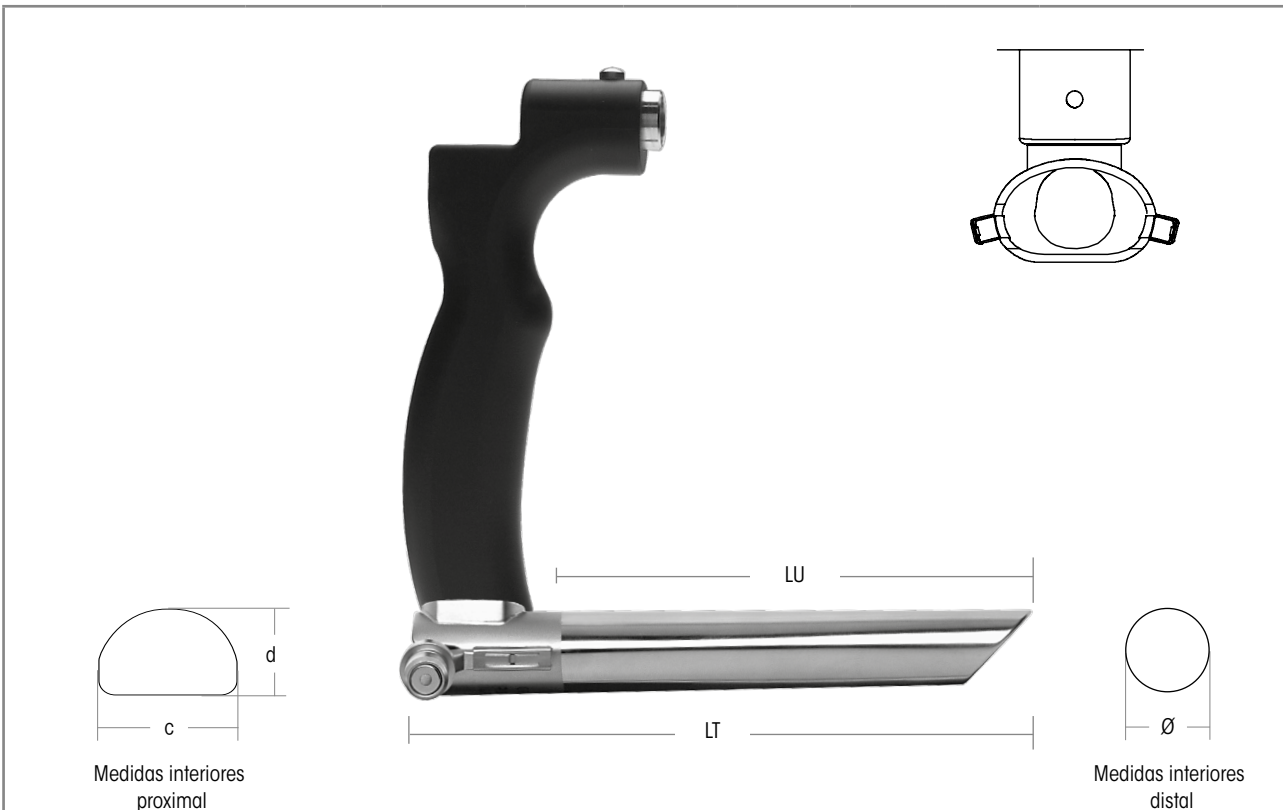
	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo
	proximal c x d	distal a x b			
OP-Laryngoscopio LU 149mm con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	26 mm x 22,5 mm	17 mm x 22 mm	149 mm	180 mm	824204000

necesario con:	N.º de artículo
exterior	
Barra conductora de luz para laringoscopio	824201001
Tubo de insuflación/aspiración TL 145mm	824201002
interior	
Barra conductora de luz para laringoscopio	8449.11
Tubo de insuflación/aspiración TL 133mm	824203012
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

OP-MICROLARYNGOSCOPIO PARA LA MICROCIRUGÍA ENDOLARÍNGEA

LARINGOSCOPIO

1.3

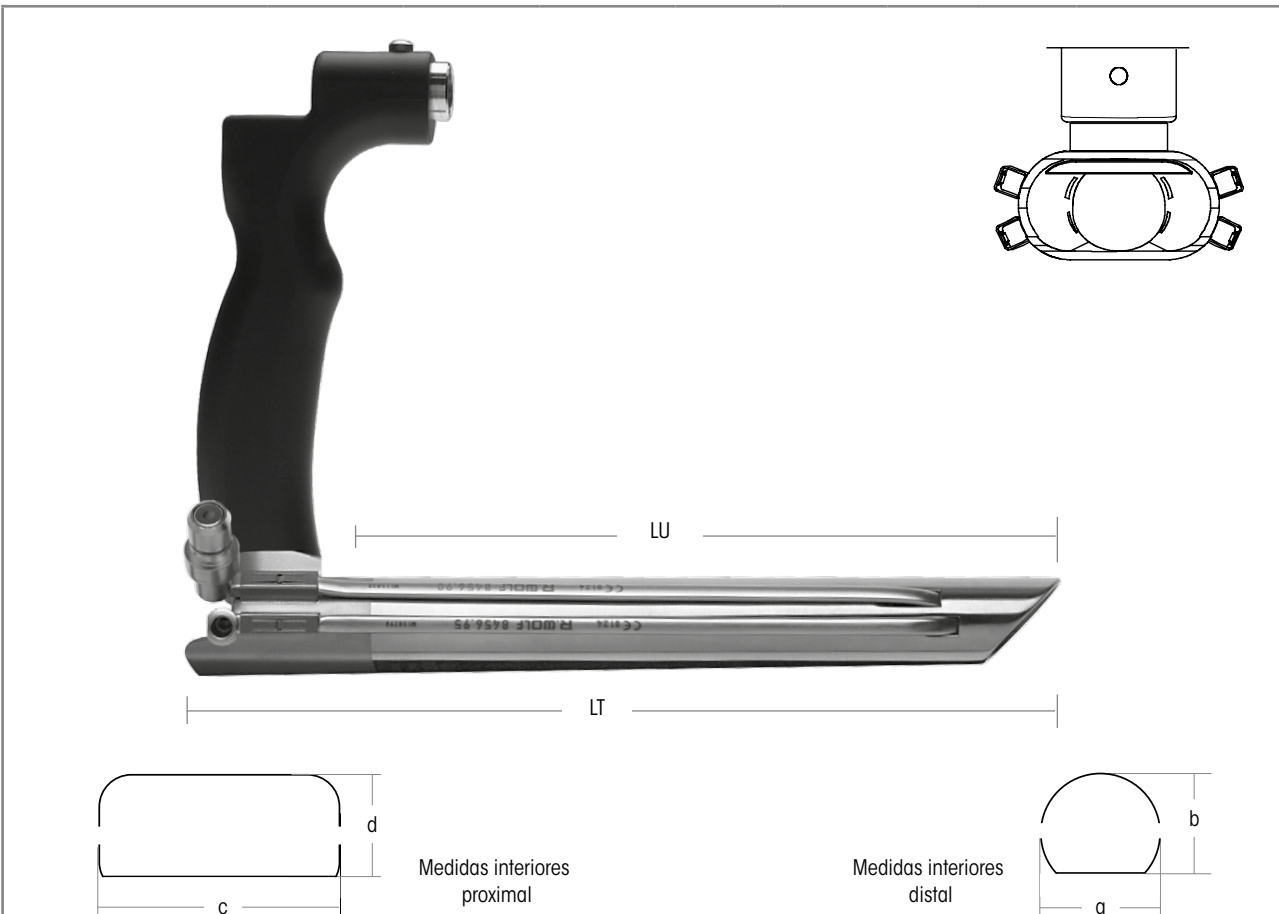


	OP-Microlaryngoscopio	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopio	Tamaño	Medidas interiores	Medidas exteriores	LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal c x d	distal Ø			
Laringoscopio cpl compuesto por: OP-Microlaryngoscopio y conductor de luz exterior con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	8449.32	8449.31	A	19,5 mm x 12,5 mm	12 mm	103 mm	134 mm	8449.321
	8449.22	8449.11	B	26 mm x 16 mm	14,5 mm	153 mm	184 mm	8449.221
	8449.12	8449.11	C	29 mm x 19 mm	15 mm	153 mm	183 mm	8449.121

necesario con:	N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

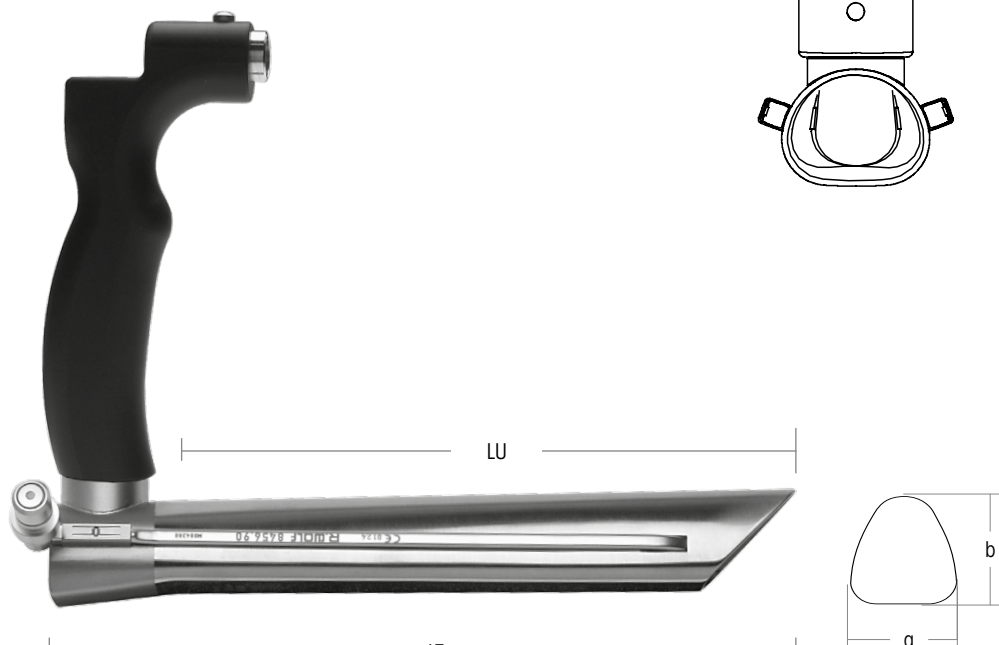
OP-LARYNGOSCOPIO PARA PROCEDIMIENTOS LÁSER SEGÚN STEINER

VII25 || Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones. Advertimos que algunos productos no están disponibles en todos los países. Tenga siempre en cuenta la información que acompaña al producto. Si desea obtener información más detallada, diríjase a su persona de contacto o directamente a la empresa Richard Wolf GmbH.



	OP-Laryngoscopio	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopio	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal c x d	distal a x b			
Laringoscopio cpl compuesto por: OP-Laryngoscopio con extracción de humos integrada en la espátula/ mango, conductor de luz y tubo de insuflación y de succión externa con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	8446.22	8456.90	8456.95	32 mm x 13,5 mm	16 mm x 13,5 mm	154 mm	184 mm	8446.221
necesario con:								N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico								8449.911

OP-LARYNGOSCOPIO PARA LA COMISURA ANTERIOR



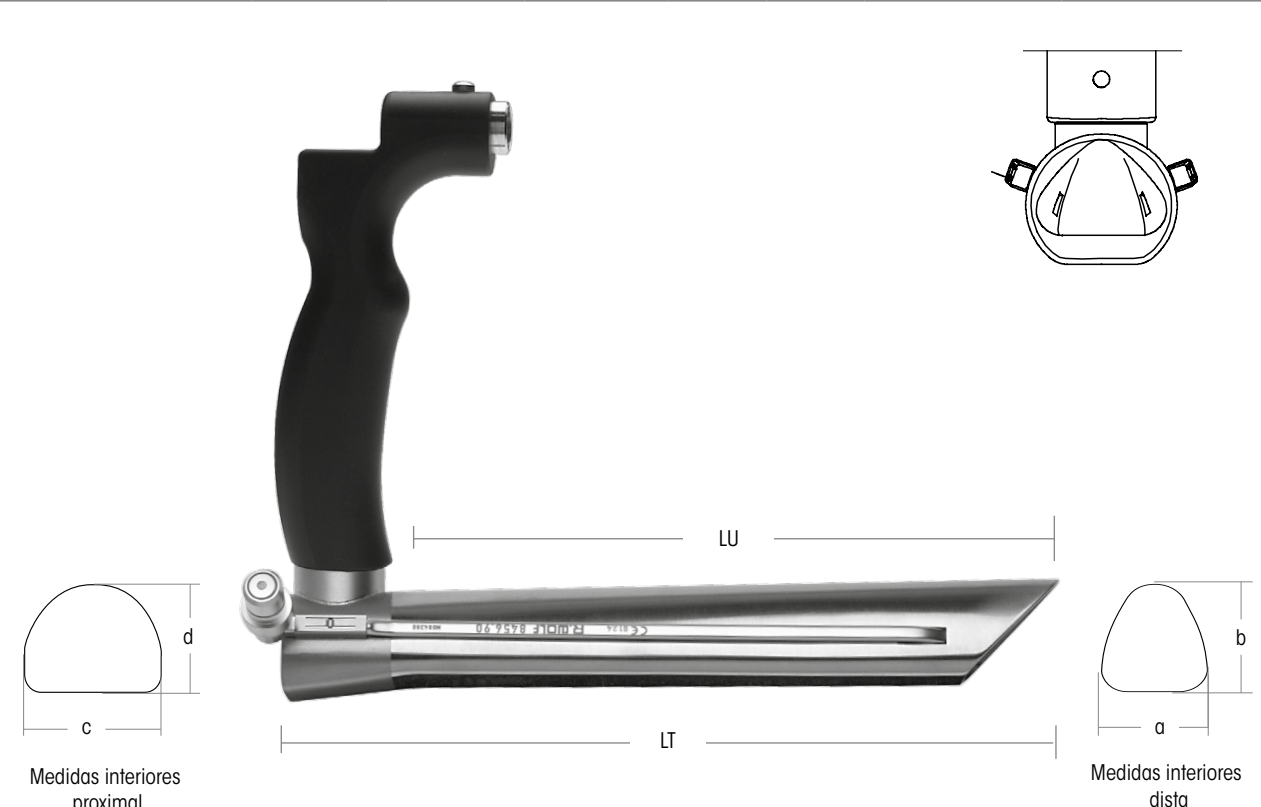
Medidas interiores proximal

Medidas interiores dista

	OP-Laryngoscopio	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopio	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal c x d	distal a x b			
Laringoscopio cpl OP-Laryngoscopio, conductor de luz y tubo de insuflación y de succión externa con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	8458.03	8458.92	8458.97 GL 124 mm	23 mm x 17,5 mm	14 mm x 16 mm	113 mm	144 mm	8458.031

necesario con:	N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

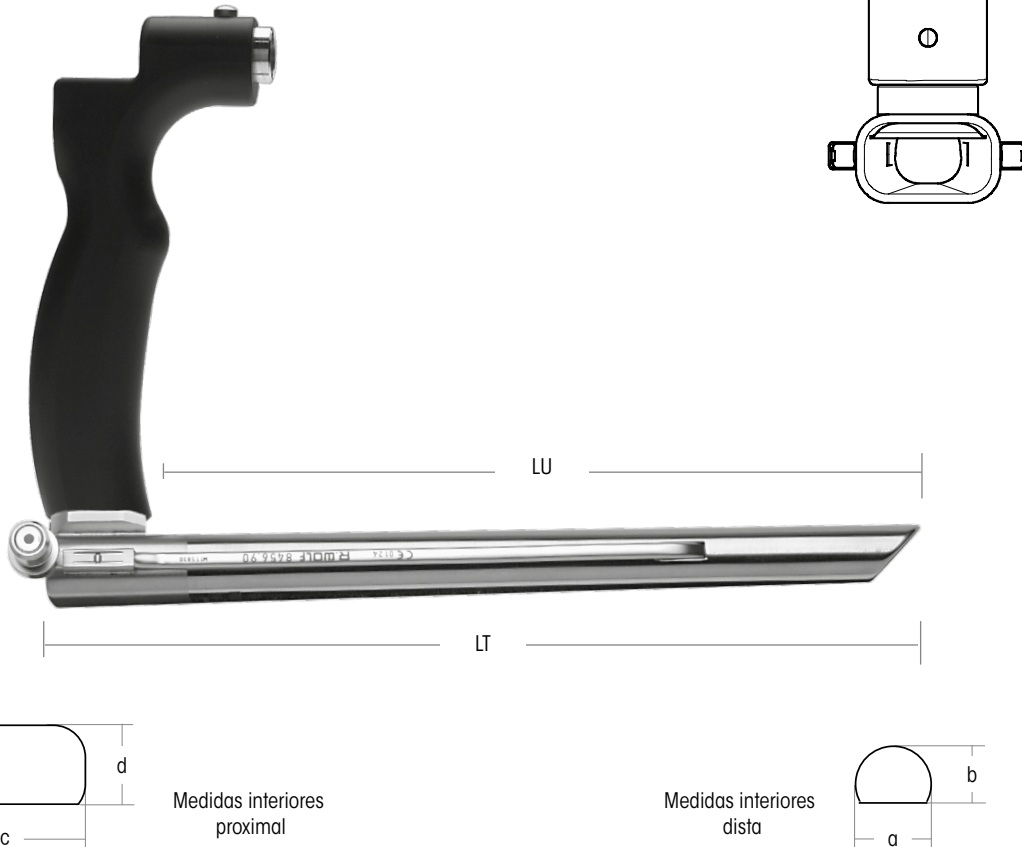
OP-LARYNGOSCOPIO PARA LA COMISURA ANTERIOR



	OP-Laryngoscopio	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopio	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal c x d	distal a x b			
Laringoscopio cpl compuesto por: OP-Laryngoscopio, conductor de luz y tubo de insuflación y de succión externa con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	8458.011	8456.90	8456.95	25 mm x 21 mm	17 mm x 17,5 mm	153 mm	184 mm	8458.0111

necesario con:	N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

SUBGLOTOSCOPIO / LARINGOSCOPIO INFANTIL SEGÚN STEINER

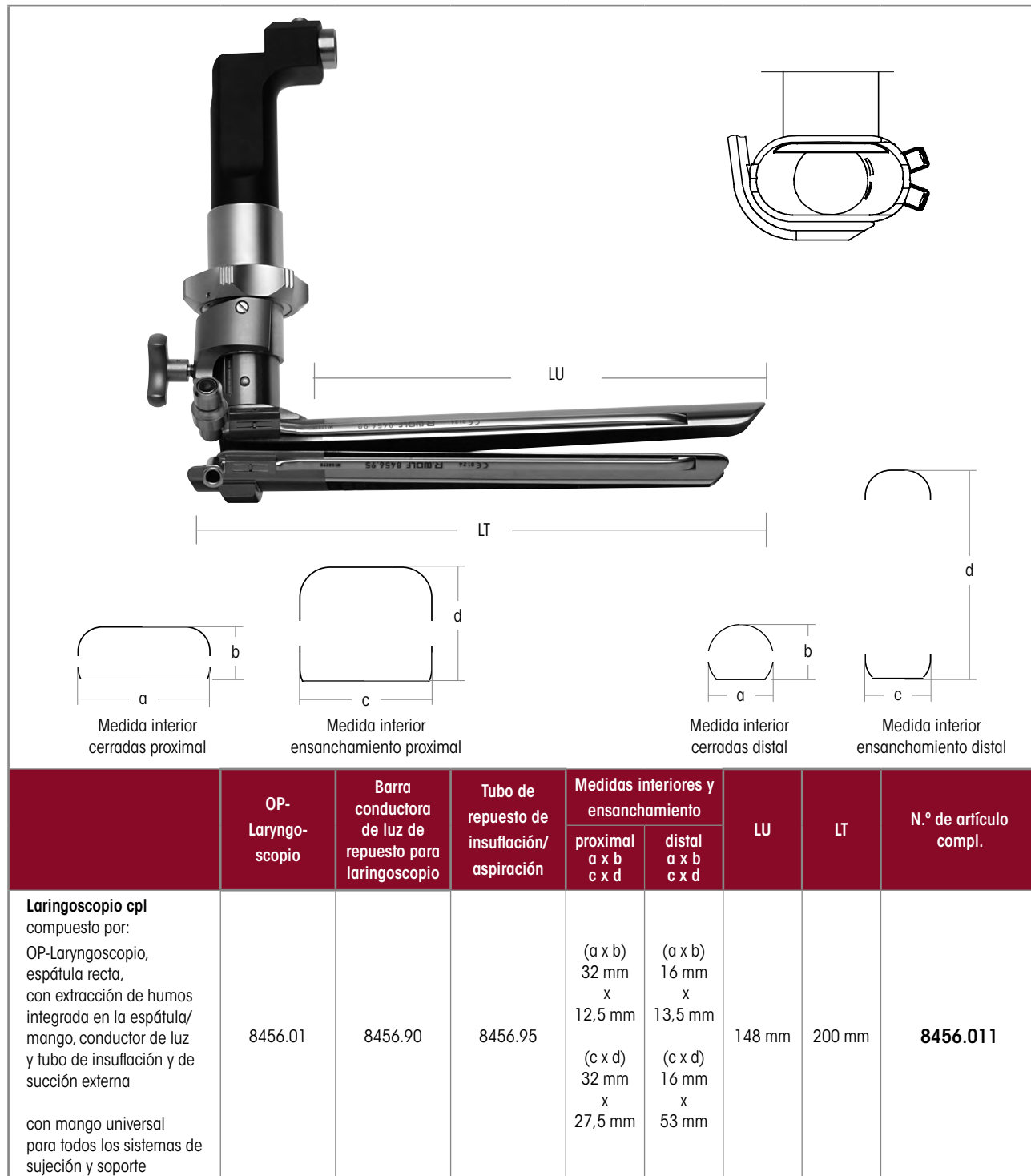


	OP-Laryngoscopio	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopio	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal c x d	distal a x b			
Subglottoscopio cpl compuesto por: OP-Laryngoscopio, con extracción de humos integrada en la espátula/ mango, conductor de luz y tubo de insuflación y de succión externa con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	8456.101	8456.90	8456.95	21,5 mm x 9,5 mm	11 mm x 7,5 mm	175 mm	206 mm	8456.1011

necesario con:	N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

LARINGOSCOPIO PARA EXPANSIÓN SEGÚN STEINER

VII25 || Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones. Advertimos que algunos productos no están disponibles en todos los países. Tenga siempre en cuenta la información que acompaña al producto. Si desea obtener información más detallada, diríjase a su persona de contacto o directamente a la empresa Richard Wolf GmbH.



	OP-Laryngoscopio	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopio	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores y ensanchamiento		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal a x b c x d	distal a x b c x d			
Laringoscopio cpl compuesto por: OP-Laryngoscopio, espátula recta, con extracción de humos integrada en la espátula/mango, conductor de luz y tubo de insuflación y de succión externa con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	8456.01	8456.90	8456.95	(a x b) 32 mm x 12,5 mm (c x d) 32 mm x 27,5 mm	(a x b) 16 mm x 13,5 mm (c x d) 16 mm x 53 mm	148 mm	200 mm	8456.011

La barra conductora de luz, así como el tubo de insuflación y aspiración, pueden adaptarse opcionalmente a la derecha o a la izquierda.

necesario con:	N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

LARINGOSCOPIO PARA EXPANSIÓN SEGÚN POTOTSCHNIG

LARINGOSCOPIO

1.3

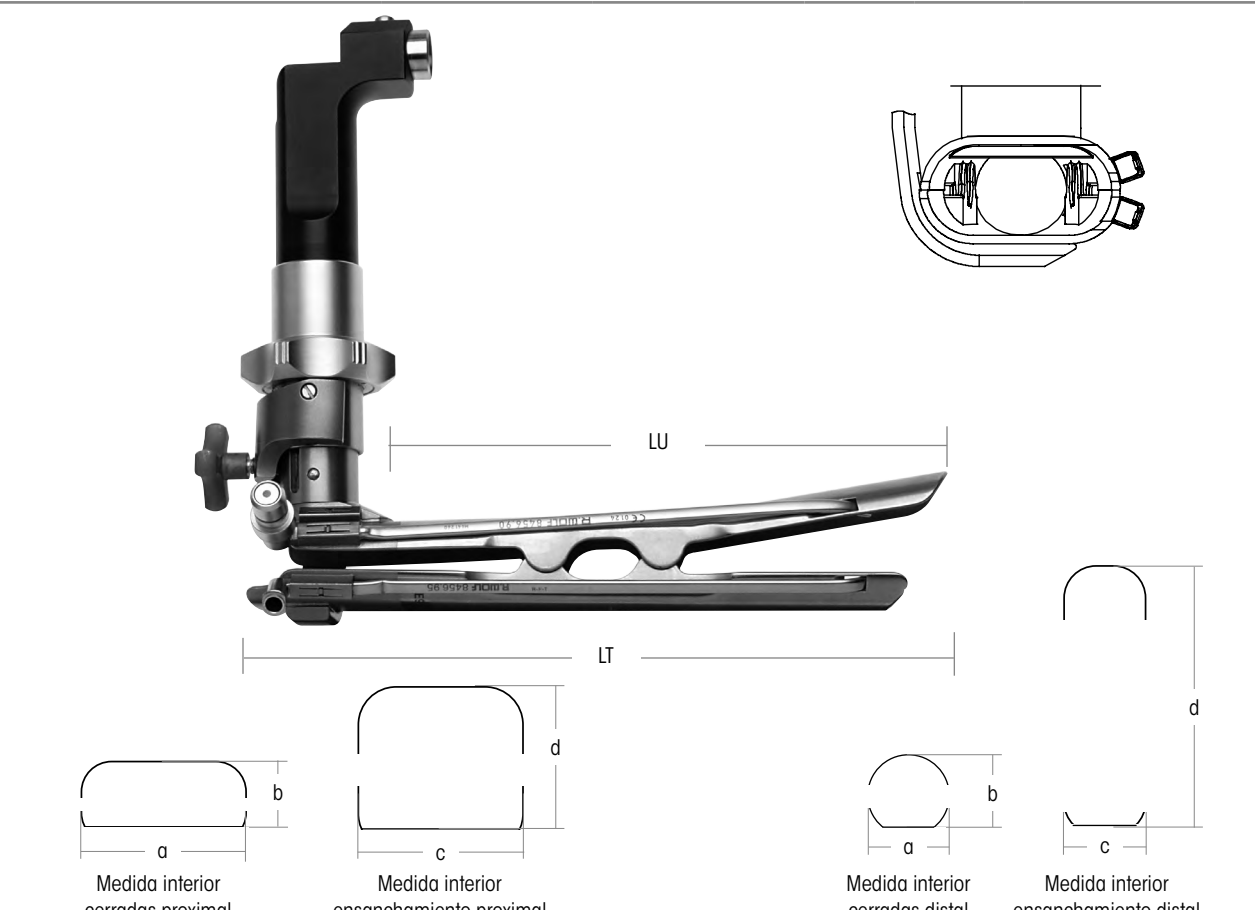
	OP-Laryngoscopio	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopio	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores y ensanchamiento		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal a x b c x d	distal a x b c x d			
Laringoscopio compl. compuesto por: OP-Laryngoscopio, espátula recta, con protección de contusión de las partes blandas, conductor de luz y tubo de insuflación y de succión externa con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	8457.011	8456.90	8456.95	(a x b) 32 mm x 12,5 mm (c x d) 32 mm x 27,5 mm	(a x b) 16 mm x 13,5 mm (c x d) 16 mm x 53 mm	148 mm	200 mm	8457.0111

La barra conductora de luz, así como el tubo de insuflación y aspiración, pueden adaptarse opcionalmente a la derecha o a la izquierda.

necesario con:	N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

LARINGOSCOPIO PARA EXPANSIÓN PARA LA COMISURA ANTERIOR

VII25 || Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones. Advertimos que algunos productos no están disponibles en todos los países. Tenga siempre en cuenta la información que acompaña al producto. Si desea obtener información más detallada, diríjase a su persona de contacto o directamente a la empresa Richard Wolf GmbH.



	Medidas interiores y ensanchamiento		LU	LT	N.º de artículo
	proximal $a \times b$ $c \times d$	distal $a \times b$ $c \times d$			
Laringoscopio quirúrgico LU 147 mm espátula distal desdoblada, con protección de confusión de las partes blandas, conductor de luz y tubo de insuflación y de succión externa con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	(a x b) 32 mm x 12,5 mm (c x d) 32 mm x 27,5 mm	(a x b) 16 mm x 13,5 mm (c x d) 16 mm x 73 mm	147 mm	200 mm	82420.0000

La barra conductora de luz, así como el tubo de insuflación y aspiración, pueden adaptarse opcionalmente a la derecha o a la izquierda.

necesario con:	N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico	8449.911

SOPORTE DE PECHO PARA LARINGOSCOPIO QUIRÚRGICO PARA ADULTOS Y NIÑOS



AUTOCLAVE
134° C / 273° F

extracción de humos integrada	N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico con extracción de humos integrada	8449.911

- Fácil ajuste
- Alta estabilidad

PINZA 3 MM

PARA CIRUGÍA DE TUMORES



		Ø	LU	N.º de artículo	
 estriada	Pinza de agarre pequeña LU 230 mm	3,0 mm	230 mm	8283.51	
 estriada	Pinza de agarre mediana LU 245 mm	3,0 mm	245 mm	8283.52	
 estriada	Pinza de agarre grande LU 240 mm	3,0 mm	240 mm	8283.53	
	Ø de la vaina	Ø de mandíbulas	LU	N.º de artículo	
 dentada	Pinza para biopsia LU 270 mm	3,0 mm	4,0 mm	270 mm	8280.22
 cortante	Pinza para tumores LU 270 mm	3,0 mm	4,0 mm	270 mm	8280.26

PINZA PORTATORUNDAS 3 MM



	Ø exterior	LU	N.º de artículo
 Pinza portatorundas Ø 3,0 mm LU 300 mm	3,0 mm	300 mm	8148.02

SONDA / EMPUJADOR DE NUDOS / CUCHILLO

		Mandíbulas	LT	N.º de artículo
	Sonda roma, LT 265 mm	acodado	265 mm	8267.21
	Empujador de nudos LT 280 mm		280 mm	8267.35
	Cuchillo LT 262 mm	recto, oval transversal		8267.14
	Cuchillo LT 262 mm	acodada 45°, oval transversal	262 mm	8267.15
	Bisturí falciforme LT 262 mm	curvado		8267.10
	Cuchillo LT 265 mm	redondo, de corte vertical	265 mm	8267.12
necesario con:				
Mango				82460.0000

TUBO DE ASPIRACIÓN

				
bipolar		Ø	LU	N.º de artículo
	Tubo de aspiración bipo Ø 3,2 mm LU 240 mm	3,2 mm	240 mm	8289.24

				
	Ø	LU	N.º de artículo	
	2,0 mm	250 mm	8291.22	
	2,5 mm		8291.23	
	3,0 mm		8291.24	

Cable de conexión bipolar y cable de conexión AF, véase la página LARYNX26-29

ASPIRADOR DE COAGULACIÓN AF

TUBO DE ASPIRACIÓN

1.6



		Ø	LU	N.º de artículo
	Aspirador de coagulación AF DE 5,2 mm LU 240 mm			84420.2105
	Aspirador de coagulación AF DE 5,2 mm LU 240 mm acodado	5,2 mm	240 mm	84420.2107



		Ø	LU	N.º de artículo
monopolar				8291.101
	Aspirador de coagulación AF DE 3,1 mm LU 210 mm	3,1 mm	210 mm	8291.102
				8291.102
	Aspirador de coagulación AF DE 4,1 mm LU 210 mm	4,1 mm		

Cable de conexión bipolar y cable de conexión AF, véase la página LARYNX26-29

EMPUJAAGUJAS

PARA LA FIJACIÓN DE PRÓTESIS DE CUERDAS VOCALES
O FIJACIÓN LATERAL DE CUERDAS VOCALES

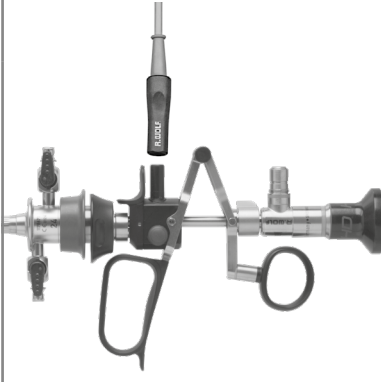
según Lichtenberger



	LU	N.º de artículo
	Empujaagujas LU 210 mm 210 mm	210 mm 8267.50
necesario con:		
para el empujaagujas 8267.50	Agujas de repuesto Ø 0,64 mm LT 37 mm (UE = 100 uds.)	8267.951

CABLE DE CONEXIÓN AF MONOPOLAR

815XXX

Conexión a instrumento	Conexión a aparato	N.º de artículo
Resectoscopios WOLF	 ERBE (ACC/ICC/VIO)/BOWA (UE) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260002	Cable de conexión AF mono L 3 m 815.032
		Cable de conexión AF mono L 5 m 815.052
	 ERBE (serie T)	Cable de conexión AF mono L 3 m 815.132
		Cable de conexión AF mono L 5 m 815.152
Electrodos de AF, monopolares	 Martin (versión m)/Berchtold/ Aesculap	Cable de conexión AF mono L 3 m 815.031
		Cable de conexión AF mono L 5 m 815.051
	 Bovie/Valleylab/Erbe (Int.)/ BOWA (Int.) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001	Cable de conexión AF mono L 3 m 815.033
		Cable de conexión AF mono L 5 m 815.053
	 BOWA (Int./UE) Eschmann y otros aparatos con conector de 4 mm Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001	Cable de conexión AF mono L 3 m 815.034
		Cable de conexión AF mono L 5 m 815.054

CABLE DE CONEXIÓN AF MONOPOLAR

8106xxx

Conexión a instrumento	Conexión a aparato	N.º de artículo
WOLF Instrumentos/generador quirúrgico	 ERBE (ACC/ICC/VIO)/BOWA (UE) Generador quirúrgico de AF R.Wolf 400 kHz 2260002	Cable de conexión AF mono L 3 m 8106.032
	 ERBE (serie T)	Cable de conexión AF mono L 5 m 8106.052
	 Martin (versión m)/Berchtold/ Aesculap	Cable de conexión AF mono L 3 m 8106.132
Electrodos de AF, monopolares	 Bovie/Valleylab/Erbe (Int.)/ BOWA (Int.) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001	Cable de conexión AF mono L 5 m 8106.152
	 BOWA (Int./UE) Eschmann y otros aparatos con conector de 4 mm Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF mono L 3 m 8106.031
		Cable de conexión AF mono L 5 m 8106.051
	 Bovie/Valleylab/Erbe (Int.)/ BOWA (Int.) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001	Cable de conexión AF mono L 3 m 8106.033
		Cable de conexión AF mono L 5 m 8106.053
	 BOWA (Int./UE) Eschmann y otros aparatos con conector de 4 mm Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF mono L 3 m 8106.034
		Cable de conexión AF mono L 5 m 8106.054

CABLE DE CONEXIÓN AF BIPO

8108xxx

Conexión a instrumento	Conexión a aparato		N.º de artículo
WOLF Pinzas bipolares		Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.032
	ERBE (ACC/ICC/T)/BOWA (UE) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.052
		Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.033
	International/2 pin Valleylab Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.053
		Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.031
	WOLF/Martin (versión m)/ Berchtold/Aesculap	Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.051
		Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108035
	EMC Dolly		
Conexión de pinza bipolar		Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.132
	ERBE (ACC/ICC/T)/BOWA (UE) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.152
		Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.133
	International / 2 pin Valleylab Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.153
		Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.131
	Martin (versión m)/Berchtold/ Aesculap	Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.151
		Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108135

CABLE DE CONEXIÓN DE AF BIPO PARA RESECCIÓN EN SOLUCIÓN SALINA

Conexión a instrumento	Conexión a aparato	N.º de artículo
Resectoscopios WOLF S(a)line	 Erbe VIO 3000D	Cable bipolar; TUR/TCR; WOLF Conector MF; L 4 m 20196-119
	 Erbe VIO 3	CABLE BIPOLAR; MF-U Conector MF; L 4,5 m 21196-119
	 KLS Martin	Cable de conexión AF bipo L 3 m 8108.231
		Cable de conexión AF bipo L 5 m 8108.251
	 Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 3 m 8108233
		Cable de conexión AF bipo L 5 m 8108253

Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones.

LARYNYES280725

