

## LARINGOSCOPIA

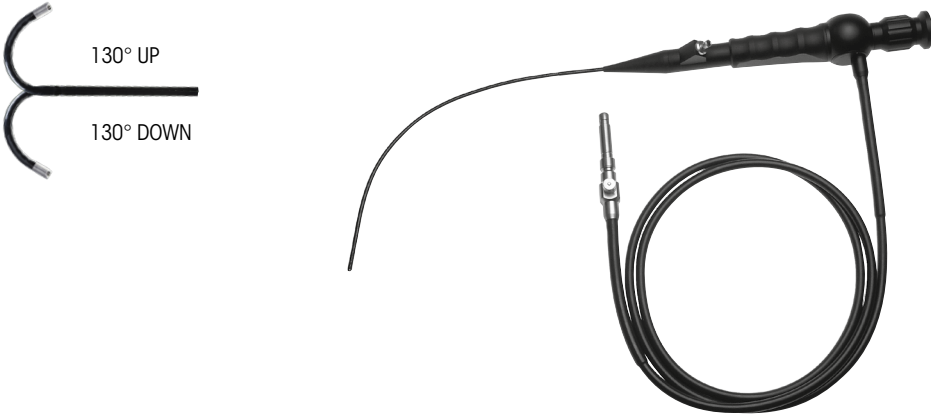
## LARINGOSCOPIA

1.1	NPL ENDOSCOPIO DE FIBRA / LARINGO-FARINGOSCOPIO DE AUMENTO
1.2	ÓPTICA PANOVVIEW
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)

VI/25 || 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.

# 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

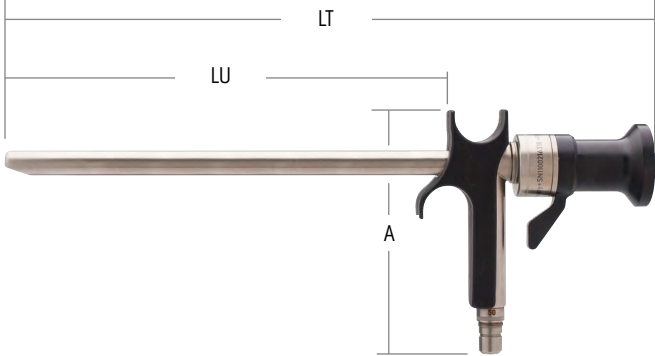

Accesorios recomendados		Ø exterior	LU	N.º de artículo
Electrodo de botón flex. monopolar Ø 1,1 mm LU 600 mm		Ø 1,1 mm	600 mm	7223.911
Pinza de biopsia flex. Ø 1 mm LU 600 mm		Ø 1 mm	600 mm	7223.60
Pinza de agarre flex. Ø 1 mm LU 600 mm		Ø 1 mm	600 mm	7223.65
Soporte de válvula de biopsia (para válvula de obturación 15114.052)				15114.175
Válvula de obturación compl. (20 uds.)				15114.052
Puente de irrigación y sondeo				7265.751
Comprobador de estanqueidad endos flex.				163.903
Valvula de compensacion de presion para métodos de esterilización a baja temperatura con n peróxido de hidrógeno H2O2 y n vapor a baja temperatura con formaldehído (VBTF)				163.904

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

V125 || 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.

# LARINGO-FARINGOSCOPIO

## Lula 2.0

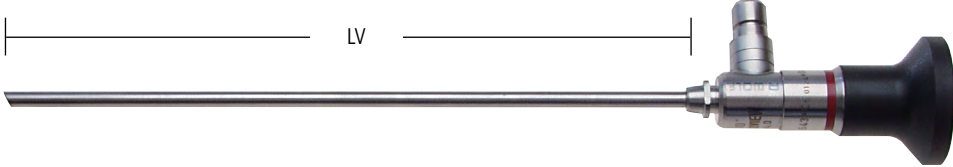
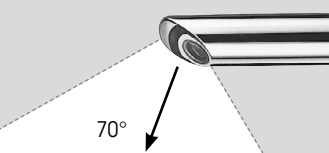
<div><div>AUTOCLAVE 134° C / 273° F</div></div>					
		LT	LU	A	N.º de artículo
	Laringo-faringoscopio 70° Ø 10 mm LU 168 mm	245 mm	168 mm	93,2 mm	885070
	Laringo-faringoscopio 90° Ø 10 mm LU 161 mm	237 mm	161 mm	93,2 mm	885090

Accesorios recomendados		N.º de artículo
<b>Conductor de luz de fibra compl.</b> 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  <b>806650231</b>

# ÓPTICA PANOVIEW Ø 4 MM

ÓPTICA PANOVIEW

1.2

					
<b>AUTOCLAVE 134° C / 273° F</b>					
					
<b>PANOVIEW Óptica 70° Ø 4mm LV 176mm</b>		4 mm	176 mm	238 mm	<b>8885.545</b>

Accesorios recomendados		N.º de artículo
<b>Cesta de malla para óptica estándar 1</b>	(anch. x alt. x prof.) 297 x 54 x 59 mm	<b>38015</b>
<b>Conductor de luz de fibra compl.</b> 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	<b>806635231</b>



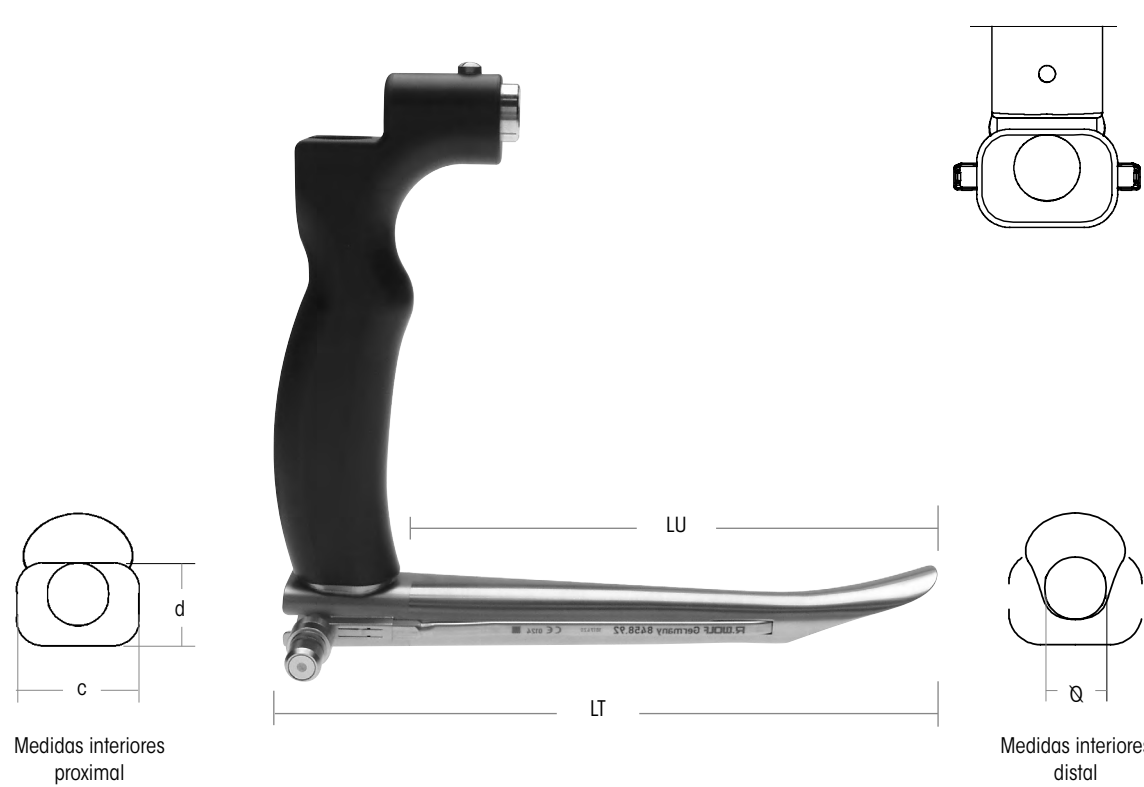
# LARINGOSCOPIO


## VISTA DE CONJUNTO

			Larin- goscopia quirúrgico	Microlaringoscopia quirúrgico		Laringoscopia universal			SubLT- toscopia / Laringo- scopia pediátrico	Laringoscopia operatorio					
			Laringoscopia												
			8446.221	8449.121	8449.221	8449.321	8456.011	8457.0111	82420.0000	8456.1011	8458.031	8458.011	824201000	824202000	824203000
Laringoscopia		8446.22	●												
		8449.12		●											
		8449.22			●										
		8449.32				●									
		8456.01					●								
		8457.011						●							
		8456.101							●						
		8458.03								●					
Barra conductora de luz	exterior	8456.90	●				●	●	●	●		●			
		8458.92									●		●		
		824201001												●	●
		824202001											●		
Tubo de insuflación y aspiración	exterior	8456.95	●				●	●	●	●		●			
		8458.97									●		●		
		824201002												●	●
		824202002											●		
Barra conductora de luz	interior	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

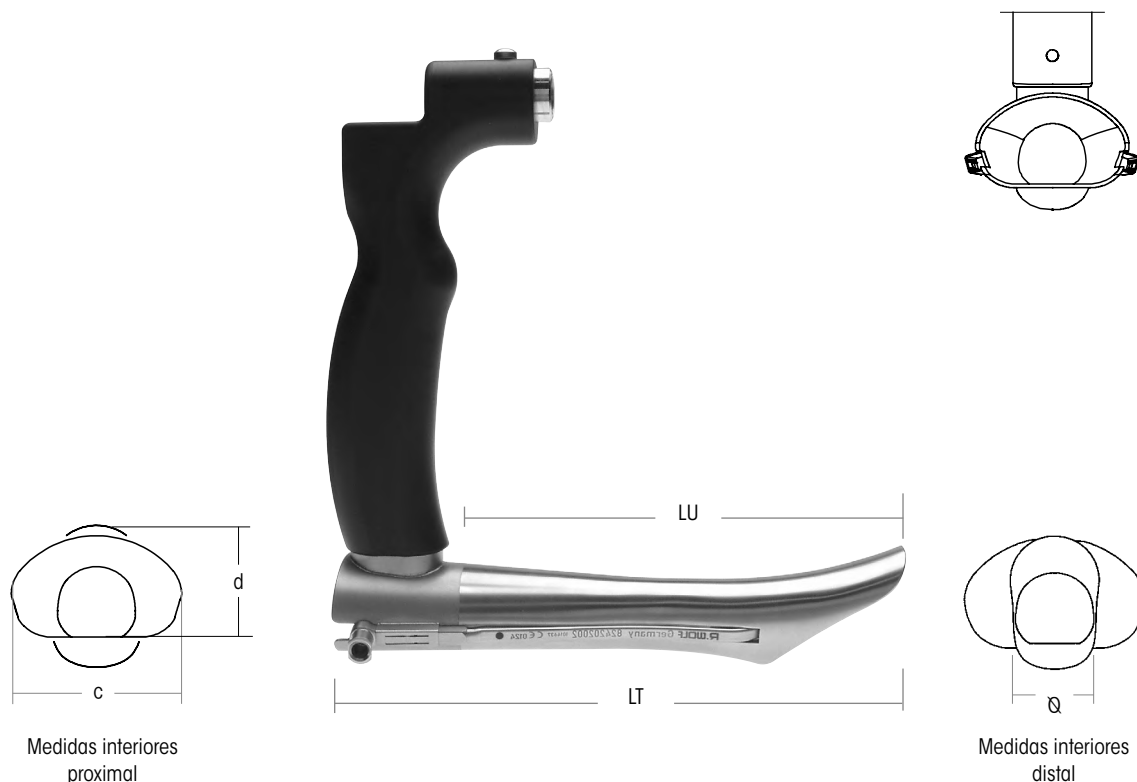
					
Medidas interiores proximal		Medidas interiores distal			
	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo
	proximal c x d	distal Ø			
<b>OP-Laryngoscopio LU 142mm</b>  con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	23,5 mm x 16 mm	12 mm	142 mm	170 mm	<b>824201000</b>

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




# 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			
<b>Laringoscopio quirúrgico LU 123mm</b>  con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	37 mm x 22 mm	17,5 mm	123 mm	150 mm	<b>824202000</b>


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

## LARINGOSCOPIO QUIRÚRGICO BR

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

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		LU	LT	N.º de artículo
	proximal c x d	distal a x b			
<b>Laringoscopio quirúrgico LU 152 mm</b>  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	<b>824203000</b>

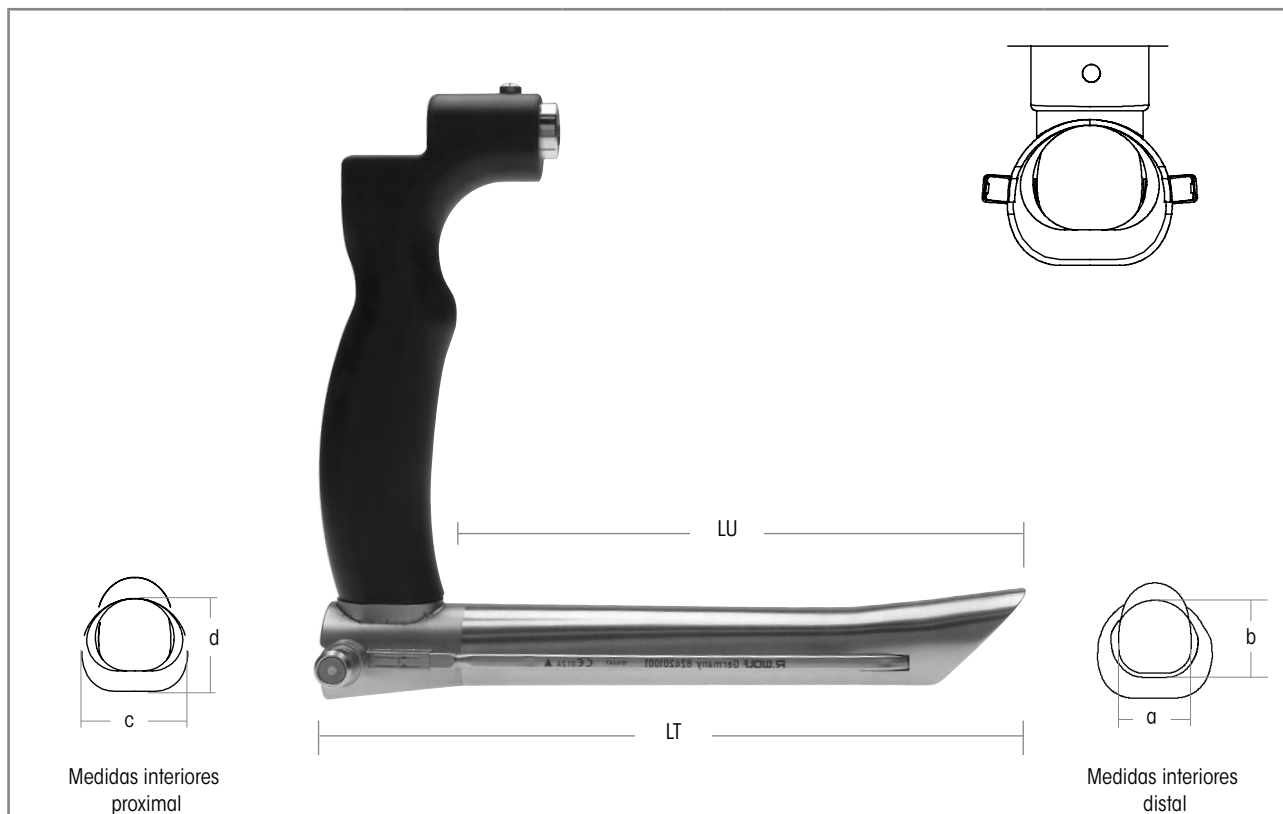
necesario con:	N.º de artículo
<b>exterior</b>	
Barra conductora de luz para laringoscopio	<b>824201001</b>
Tubo de insuflación/aspiración TL 145mm	<b>824201002</b>
<b>interior</b>	
Barra conductora de luz para laringoscopio	<b>8449.11</b>
Tubo de insuflación/aspiración TL 133mm	<b>824203012</b>
<b>Soporte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

# LARINGOSCOPIO QUIRÚRGICO


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

LARINGOSCOPIO

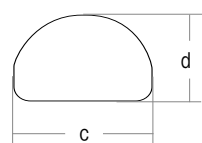
1.3



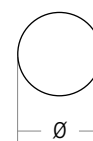
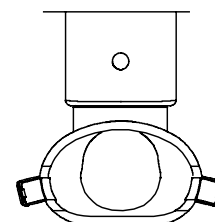
	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo
	proximal c x d	distal a x b			
<b>OP-Laryngoscopio LU 149mm</b>  con mango universal para todos los sistemas de sujeción y soporte	26 mm x 22,5 mm	17 mm x 22 mm	149 mm	180 mm	<b>824204000</b>

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

## OP-MICROLARYNGOSCOPIO PARA LA MICROCIRUGÍA ENDOLARÍNGEA



Medidas interiores  
proximal



Medidas interiores  
distal

	OP-Micro- laryngoscopio	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			
<b>Laringoscopio cpl</b> 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	<b>8449.321</b>
	8449.22	8449.11	B	26 mm x 16 mm	14,5 mm	153 mm	184 mm	<b>8449.221</b>
	8449.12	8449.11	C	29 mm x 19 mm	15 mm	153 mm	183 mm	<b>8449.121</b>

necesario con:

N.º de artículo

Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico

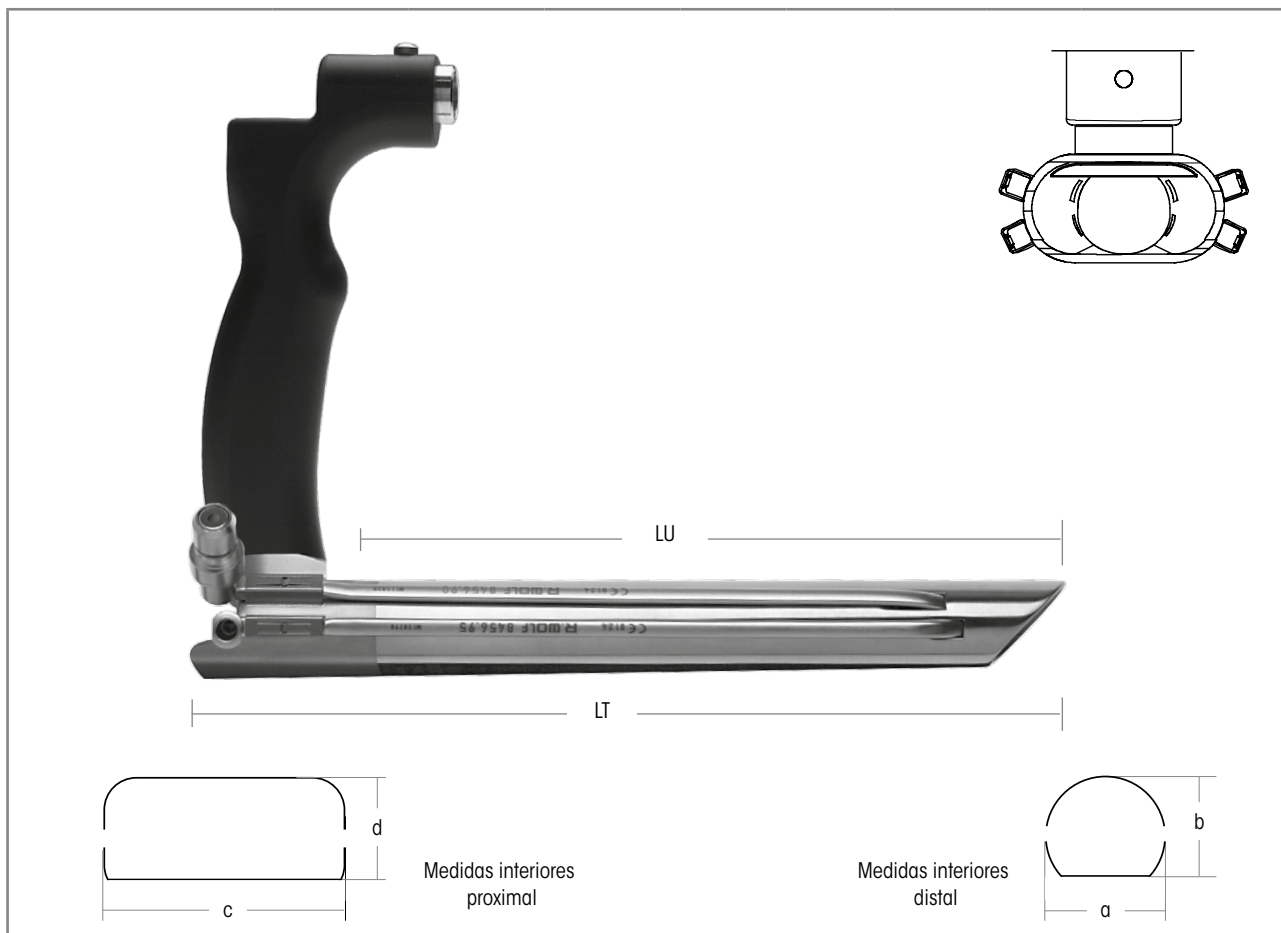


**8449.911**

# OP-LARYNGOSCOPIO

## PARA PROCEDIMIENTOS LÁSER

### SEGÚN STEINER



	OP-Laryngoscopia	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopia	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal c x d	distal a x b			
<b>Laringoscopia cpl</b> compuesto por: OP-Laryngoscopia 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	<b>8446.221</b>

necesario con:

N.º de artículo

Soporte de pecho para laringoscopia quirúrgica

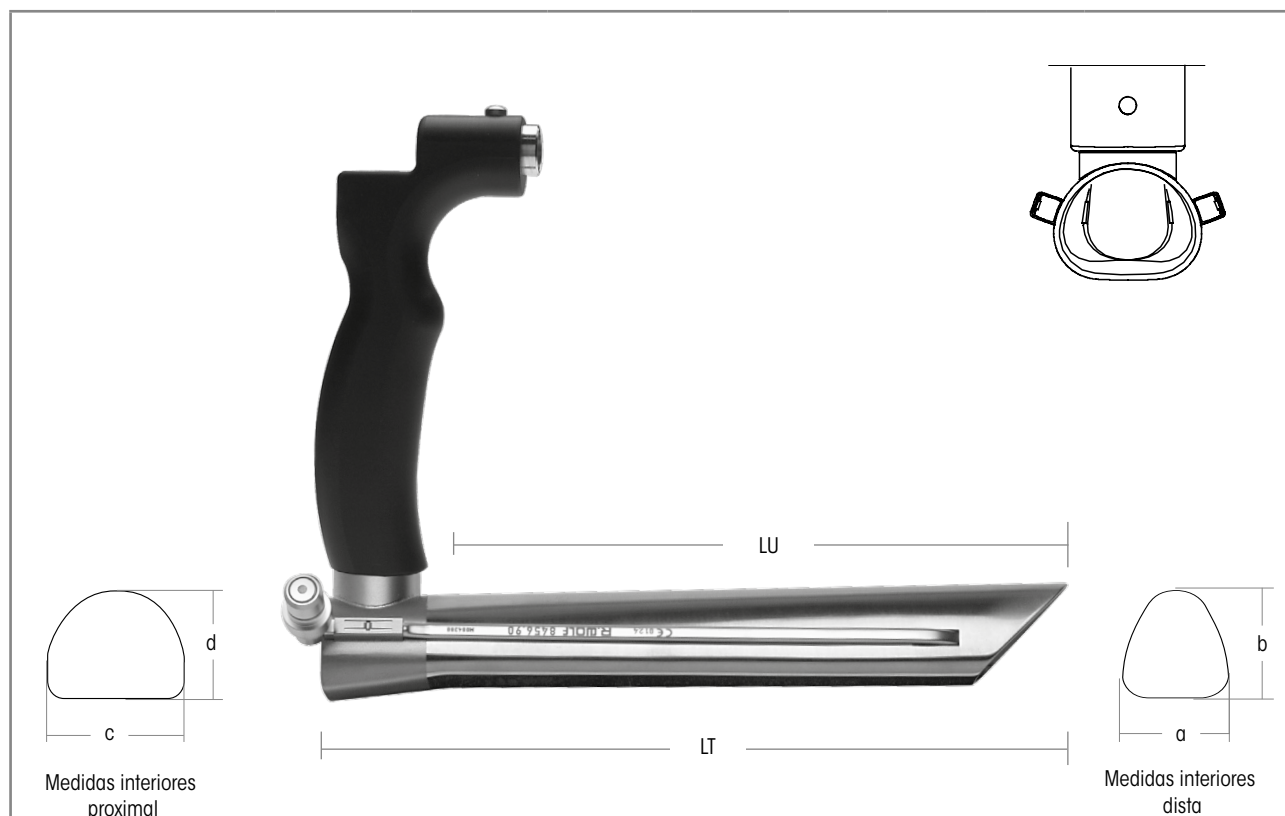


**8449.911**

# OP-LARYNGOSCOPIO PARA LA COMISURA ANTERIOR

LARINGOSCOPIO

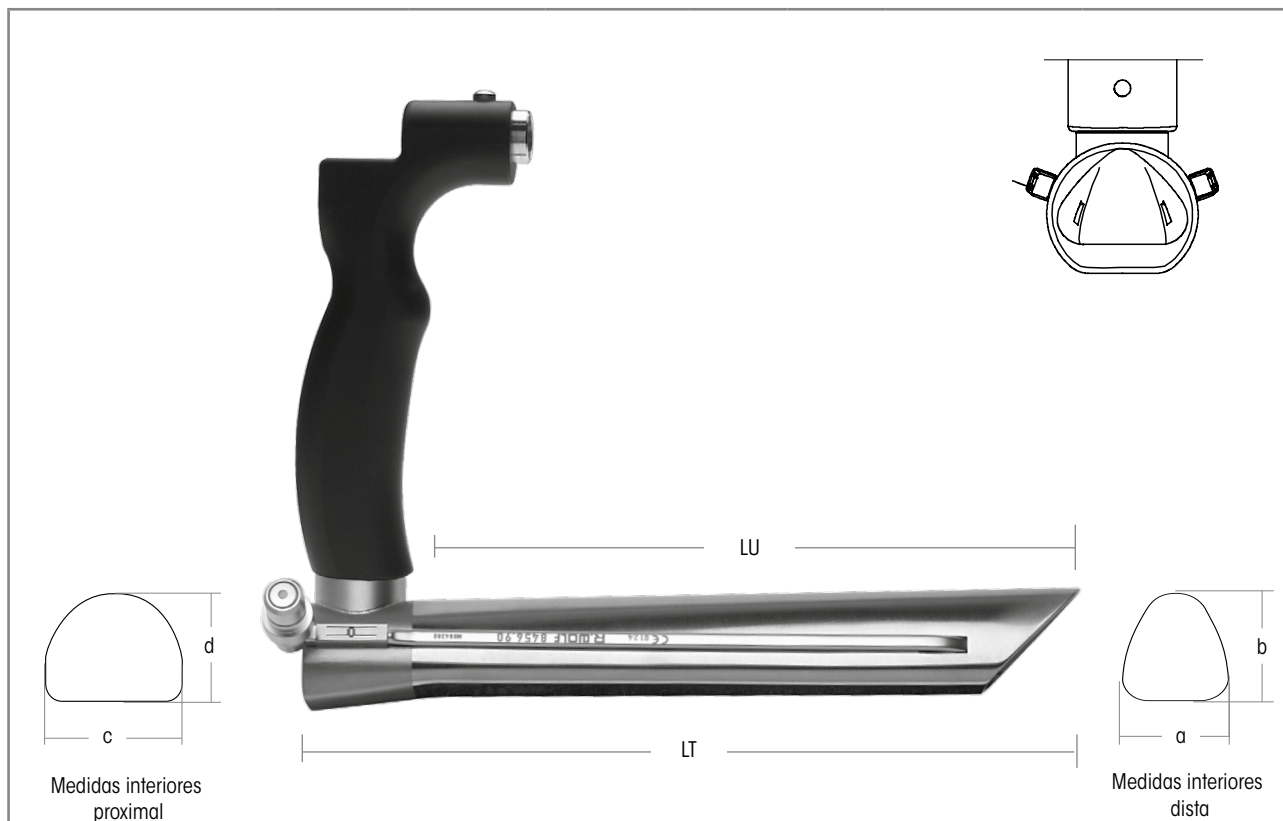
1.3



	OP-Laryngoscopia	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			
<b>Laringoscopio cpl</b> 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	<b>8458.031</b>

necesario con:		N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico 		<b>8449.911</b>

# OP-LARYNGOSCOPIO PARA LA COMISURA ANTERIOR



	OP-Laryngoscopia	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopia	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal c x d	distal a x b			
<b>Laringoscopia cpl</b> compuesto por: OP-Laryngoscopia, 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	<b>8458.0111</b>

necesario con:		N.º de artículo
<b>Soporte de pecho para laringoscopia quirúrgico</b> 		<b>8449.911</b>



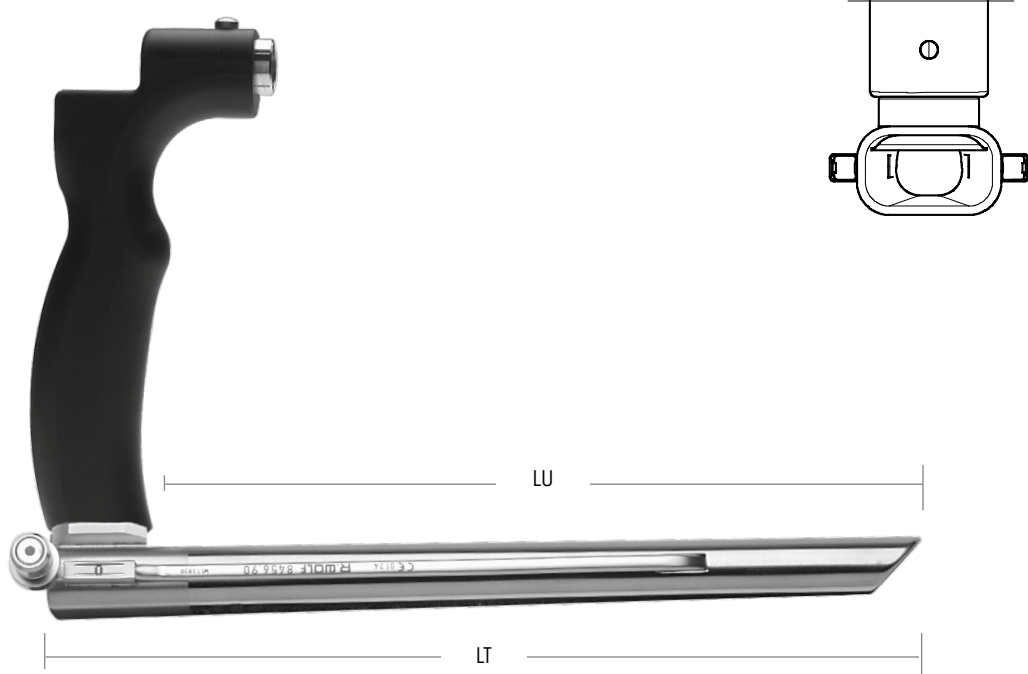
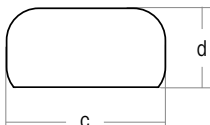
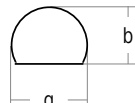

# SUBGLOTOSCOPIO / LARINGOSCOPIO INFANTIL

SEGÚN STEINER

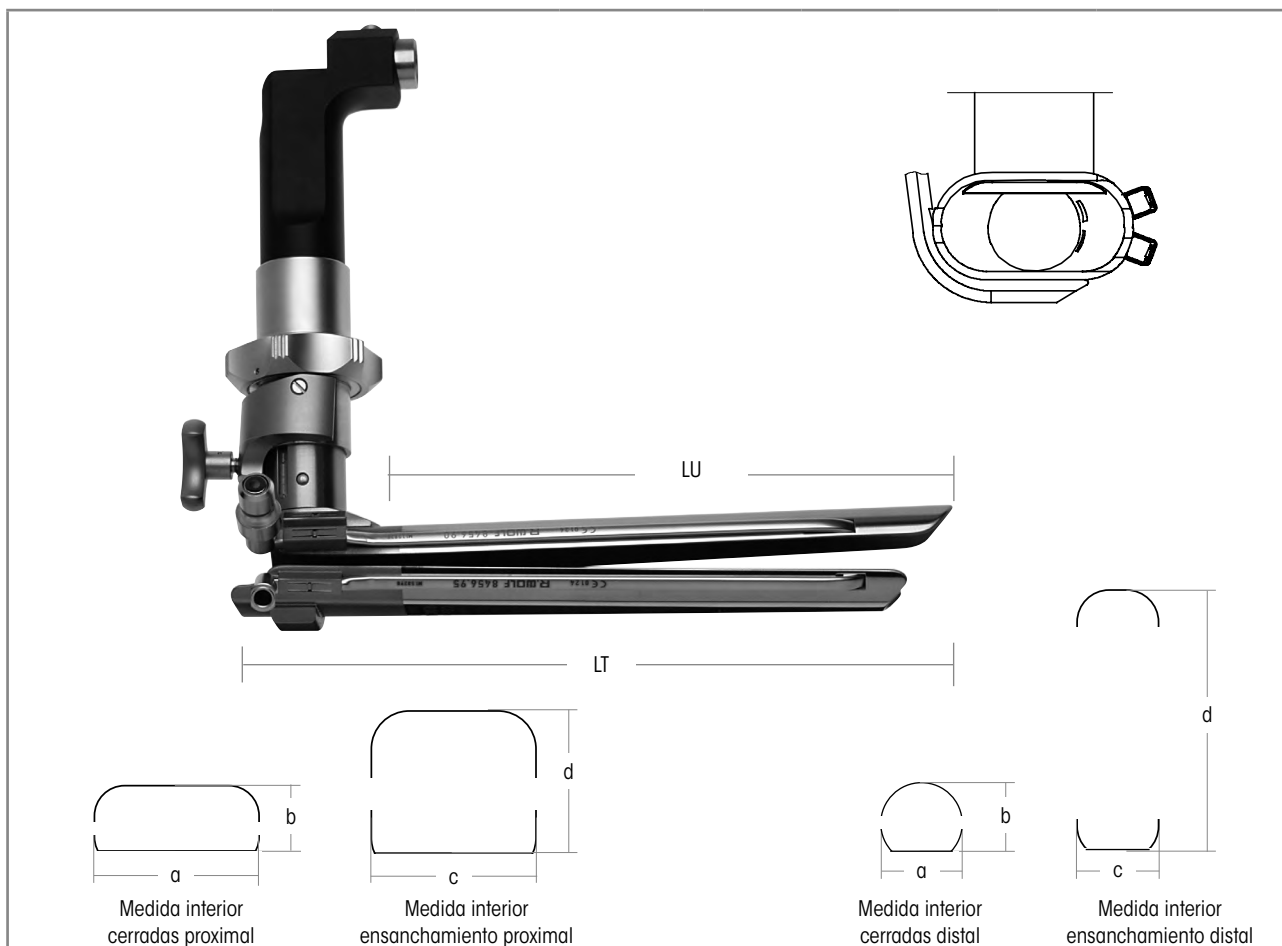
VII25 || Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones. Advertimos que algunos productos no están disponibles en todos los países. Tenga siempre en cuenta la información que acompaña al producto. Si desea obtener información más detallada, diríjase a su persona de contacto o directamente a la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

LARINGOSCOPIO

1.3

 <div>  <p>Medidas interiores proximal</p> </div> <div>  <p>Medidas interiores dista</p> </div>								
	OP-Laryngoscopia	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopia	Tubo de repuesto de insufflación/aspiración	Medidas interiores		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal c x d	distal a x b			
<b>Subglotoscopio cpl</b> compuesto por: OP-Laryngoscopia, con extracción de humos integrada en la espátula/mango, conductor de luz y tubo de insufflación 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	<b>8456.1011</b>
necesario con:								N.º de artículo
Soporte de pecho para laringoscopia quirúrgico 								<b>8449.911</b>

# LARINGOSCOPIO PARA EXPANSIÓN SEGÚN STEINER



	OP- Laryngo- scopio	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			
<b>Laringoscopio cpl</b> 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	(a x b) 16 mm x 13,5 mm	148 mm	200 mm	<b>8456.011</b>
				(c x d) 32 mm x 27,5 mm	(c x d) 16 mm x 53 mm			

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
<b>Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico</b> 	<b>8449.911</b>

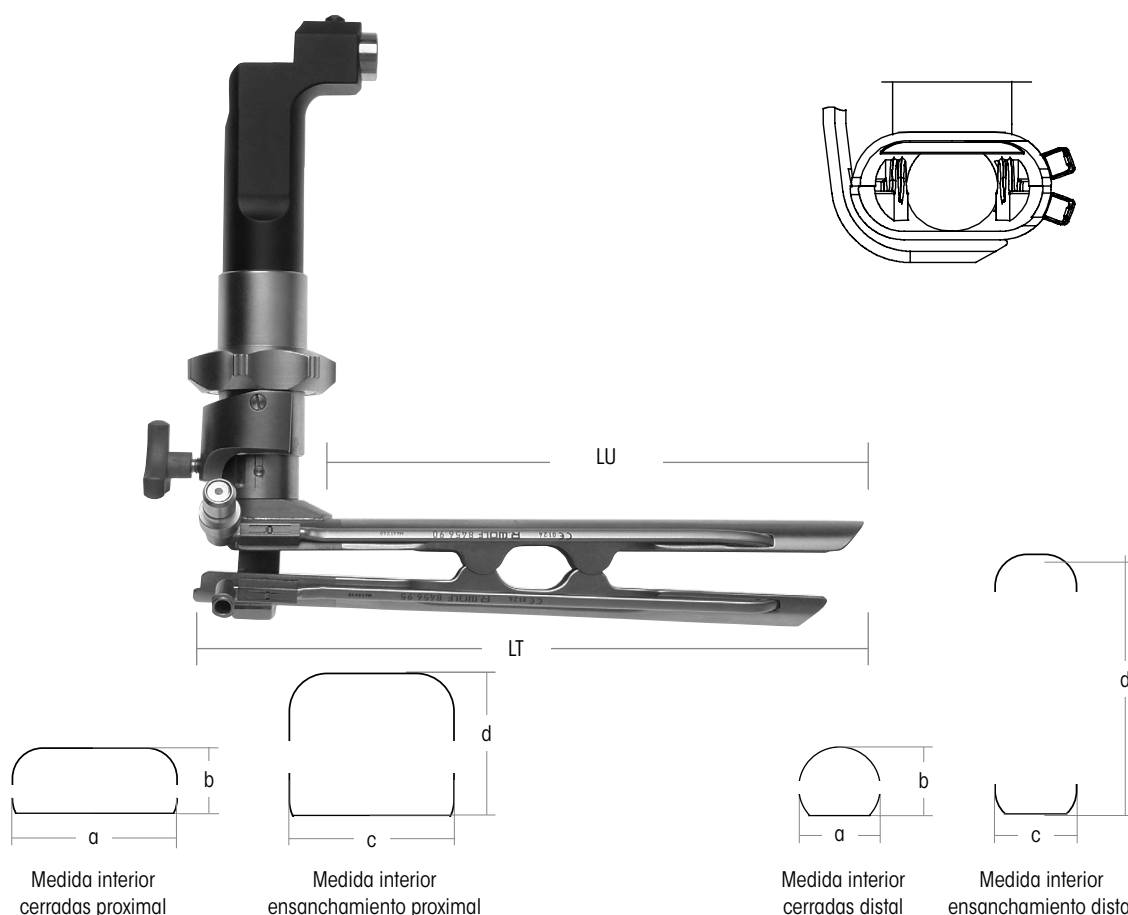
# LARINGOSCOPIO PARA EXPANSIÓN

SEGÚN POTOTSCHNIG

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.


LARINGOSCOPIO

1.3

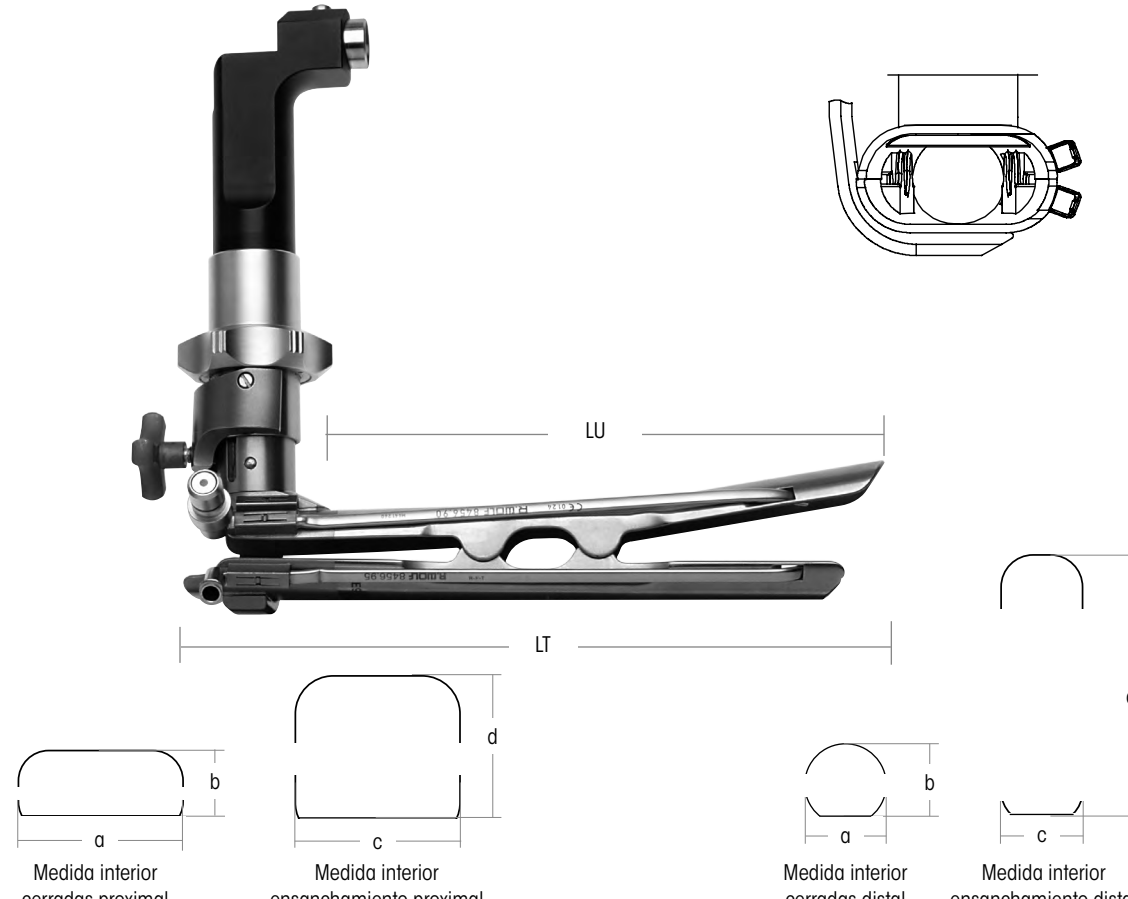


	OP-Laryngoscopia	Barra conductora de luz de repuesto para laringoscopio	Tubo de repuesto de insuflación/aspiración	Medidas interiores y ensanchamiento		LU	LT	N.º de artículo compl.
				proximal a x b c x d	distal a x b c x d			
<b>Laringoscopio compl.</b> compuesto por: OP-Laryngoscopia, espátula recta, 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	<b>8457.0111</b>

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
<b>Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico</b> 	<b>8449.911</b>

# LARINGOSCOPIO PARA EXPANSIÓN PARA LA COMISURA ANTERIOR

					
	Medidas interiores y ensanchamiento		LU	LT	N.º de artículo
	proximal a x b c x d	distal a x b c x d			
<b>Laringoscopio quirúrgico LU 147 mm</b> espátula distal desdoblada, 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	(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	<b>82420.0000</b>

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
<b>Soporte de pecho para laringoscopio quirúrgico</b> 		<b>8449.911</b>

## SOPORTE DE PECHO PARA LARINGOSCOPIO QUIRÚRGICO PARA ADULTOS Y NIÑOS

LARINGOSCOPIO

1.3



**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


SONDA / EMPUJADOR DE NUDOS / CUCHILLO


1.5


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




## 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	<b>8289.24</b>



		Ø	LU	N.º de artículo
	Tubo de aspiración DE 2 mm LU 250 mm	2,0 mm	250 mm	<b>8291.22</b>
	Tubo de aspiración DE 2,5 mm LU 250 mm	2,5 mm		<b>8291.23</b>
	Tubo de aspiración DE 3 mm LU 250 mm	3,0 mm		<b>8291.24</b>

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

## ASPIRADOR DE COAGULACIÓN AF

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

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

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

VI25 || 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.






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	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

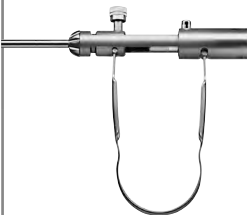



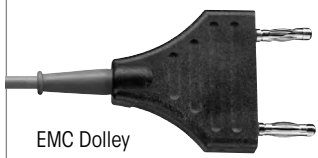




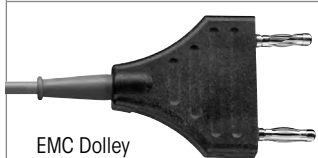
Conexión a instrumento	Conexión a aparato		N.º de artículo
<b>Resectoscopios WOLF</b> 		Cable de conexión AF mono L 3 m	<b>815.032</b>
	ERBE (ACC/ICC/VIO)/BOWA (UE) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260002	Cable de conexión AF mono L 5 m	<b>815.052</b>
		Cable de conexión AF mono L 3 m	<b>815.132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

# CABLE DE CONEXIÓN AF MONOPOLAR

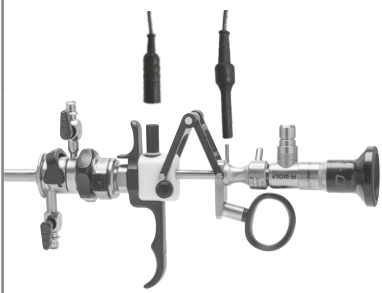




## 8106xxx

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

# CABLE DE CONEXIÓN AF BIPO 8108xxx

Conexión a instrumento	Conexión a aparato		N.º de artículo
<b>WOLF</b> Pinzas bipolares  	 ERBE (ACC/ICC/T)/BOWA (UE) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.032
		Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.052
	 International/2 pin Valleylab Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.033
		Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.053
	 WOLF/Martin (versión m)/ Berchtold/Aesculap	Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.031
		Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.051
	 EMC Dolley	Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108035
<b>Conexión de pinza bipolar</b>  	 ERBE (ACC/ICC/T)/BOWA (UE) Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.132
		Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.152
	 International / 2 pin Valleylab Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002	Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.133
		Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.153
	 Martin (versión m)/Berchtold/ Aesculap	Cable de conexión AF bipo L 3 m	8108.131
		Cable de conexión AF bipo L 5 m	8108.151
	 EMC Dolley	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
 <p><b>Resectoscopios WOLF S(α)line</b></p>	 <p>Erbe VIO 300D</p>	<p><b>Cable bipolar; TUR/TCR; WOLF</b></p> <p>Conector MF; L 4 m</p>	<b>20196-119</b>
	 <p>Erbe VIO 3</p>	<p><b>CABLE BIPOLAR; MF-U</b></p> <p>Conector MF; L 4,5 m</p>	<b>21196-119</b>
	 <p>KLS Martin</p>	<p><b>Cable de conexión AF bipo L 3 m</b></p>	<b>8108.231</b>
		<p><b>Cable de conexión AF bipo L 5 m</b></p>	<b>8108.251</b>
	 <p>Generador de AF quirúrgico R.Wolf 400 kHz 2260001/2260002</p>	<p><b>Cable de conexión AF bipo L 3 m</b></p>	<b>8108233</b>
		<p><b>Cable de conexión AF bipo L 5 m</b></p>	<b>8108253</b>



