

## LARYNGOSCOPIE

## LARYNGOSCOPIE

1.1

ENDOSCOPE À FIBRE NPL / LARYNGO-PHARYNGOSCOPE À LOUPE

1.2

OPTIQUE PANOVUE

1.3

LARYNGOSCOPE / APPUI-POITRINE

1.4

PINCE À PRÉHENSION / PINCE À CUEILLÈRE

1.5

SONDE / POUSSE-NOEUD / COUTEAU

1.6

TUBES D'ASPIRATION

1.7

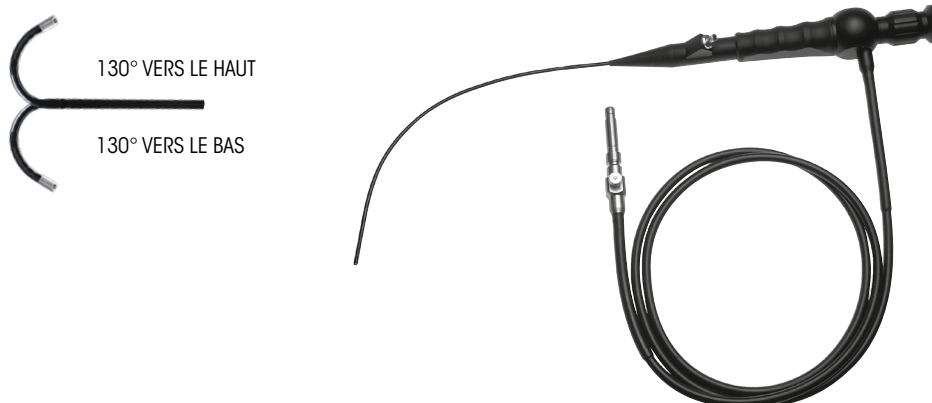
COULISSEAU À AIGUILLE

1.8

CÂBLE DE CONNEXION HF (MONOPOLAIRE/BIPOLAIRE)

# ENDOSCOPE À FIBRE NPL

3,5 MM











	Ø	Canal opérateur	Axe de vision	Champ de vision	LU	LT	Référence
<b>Endoscope à fibre NPL Ø 3,5 mm LU 300 mm</b>	3,5 mm	1,2 mm	0°	90°	300 mm	570 mm	<b>7223.001</b>
<b>Endoscope à fibre NPL Ø 3,5 mm LU 300 mm</b>	3,5 mm		0°	80°	300 mm	525 mm	<b>7224.001</b>


## Caractéristiques techniques

Chemise Ø	3,5 mm
Canal opérateur Ø	Ø 1,2 mm (seulement 7223.001)
Béquillage	130° ascendant, 130° descendant
Résolution	82 000 Pixel
Câble de lumière à fibre	Fixe
Oculaire	Standard ISO
Champ de vision	7223.001 : 80° 7224.001 : 90°
Axe de vision	0°
Conditions de fonctionnement	Température de +10 °C à +30 °C, humidité relative de 20 % à 75 %, pression atmosphérique de 700 hPa à 1 060 hPa
Conditions de stockage et de transport	Température de - 20 °C à +60 °C, humidité relative de 10 % à 90 %, pression atmosphérique de 700 hPa à 1 060 hPa

# ENDOSCOPE À FIBRE NPL

## ACCESSOIRES ET INSTRUMENTS AUXILIAIRES

Accessoires recommandés		Ø extérieur	LU	Référence
Électrode bouton flexible monopolaire Ø 1,1 mm LU 600 mm		Ø 1,1 mm	600 mm	<b>7223.911</b>
Pince à biopsie flexible Ø 1 mm LU 600 mm		Ø 1 mm	600 mm	<b>7223.60</b>
Pince à préhension flexible Ø 1 mm LU 600 mm		Ø 1 mm	600 mm	<b>7223.65</b>
Logement de soupape à biopsie (pour soupape d'étanchéité 15114.052)				<b>15114175</b>
Soupape d'étanchéité cpl. (20 pces)				<b>15114.052</b>
Embout d'irrigation et sondage				<b>7265.751</b>
Essai d'étanchéité pour Endoscopes flexibles				<b>163.903</b>
Soupape de compensation de pression pour le procédé de stérilisation à basse température à n Peroxyde d'hydrogène H2O2 et n Basse température-vapeur-formaldéhyde (LTSF)				<b>163.904</b>

	Référence
	<b>Panier de stérilisation pour endoscopes flexibles</b> (l x h x p) : 448 x 288 x 106 mm <b>33016</b>

VII25 || Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

# LARYNGO-PHARYNGOSCOPE

## Lula 2.0

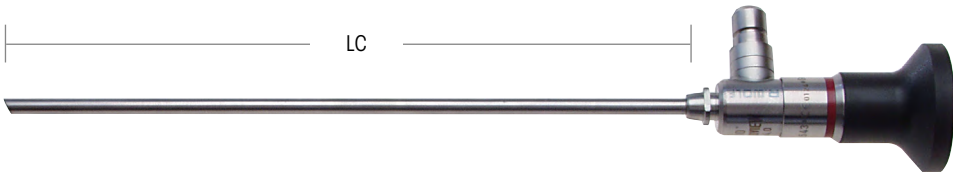
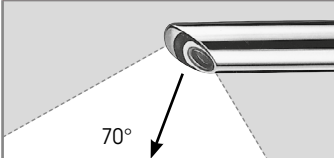
Laryngo-pharyngoscope

1.1

<div></div> <div>AUTOCLAVE 134° C / 273° F</div>					
		LT	LU	H	Référence
	Laryngo-pharyngoscope 70° Ø 10 mm LU 168 mm	245 mm	168 mm	93,2 mm	885070
	Laryngo-pharyngoscope 90° Ø 10 mm LU 161 mm	237 mm	161 mm	93,2 mm	885090

Accessoires recommandés		Référence
<b>Câble lumière à fibres cpl</b> composé de : Câble lumière à fibres (80665023), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)		Ø 3,5 mm, longueur 2,3 m  <b>806650231</b>

# OPTIQUE PANOVIEW Ø 4 MM

					
<p><b>AUTOCLAVE 134° C / 273° F</b></p>					
					
<p>PANOVIEW Optique 70° Ø 4mm LC 176mm</p>		4 mm	176 mm	238 mm	<b>8885.545</b>

Accessoires recommandés	Référence	
Panier-tamis pour optique standard 1	(l x h x p) 297 x 54 x 59 mm	<b>38015</b>
<p><b>Câble lumière à fibres cpl</b> composé de : Câble lumière à fibres (80663523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)</p>	Ø 3,5 mm, longueur 2,3 m	<b>806635231</b>

# LARYNGOSCOPES


## APERÇU

			Chirurgi- cal	Micro chirurgical				Universel			Sous-LTot- tiscopes/ Pour fants	Chirurgical				
			Laryngoscopes													
			8446.221	8449.121	8449.221	8449.321	8456.011	8457.0111	82420.0000	8456.1011	8458.031	8458.011	824201000	824202000	824203000	824204000
Laryngoscope		8446.22	●													
		8449.12		●												
		8449.22			●											
		8449.32				●										
		8456.01					●									
		8457.011						●								
		8456.101							●							
		8458.03								●						
Tige conductrice de lumière	extérieurs	8456.90	●				●	●	●	●		●				
		8458.92									●		●			
		824201001												●	●	
		824202001											●			
Tube d'insufflation et d'aspiration		8456.95	●				●	●	●	●		●				
		8458.97									●		●			
		824201002												●	●	
		824202002											●			
Tige conductrice de lumière	intérieurs	8449.11		●	●									●	●	
		8449.31				●						●				
824202011												●				
824201012											●					
824202012												●				
824203012														●	●	




# LARYNGOSCOPE CHIRURGICAL PN

UTILISATION POSSIBLE AVEC TIGE CONDUCTRICE DE LUMIÈRE  
ET TUBE D'INSUFFLATION/D'ASPIRATION INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS



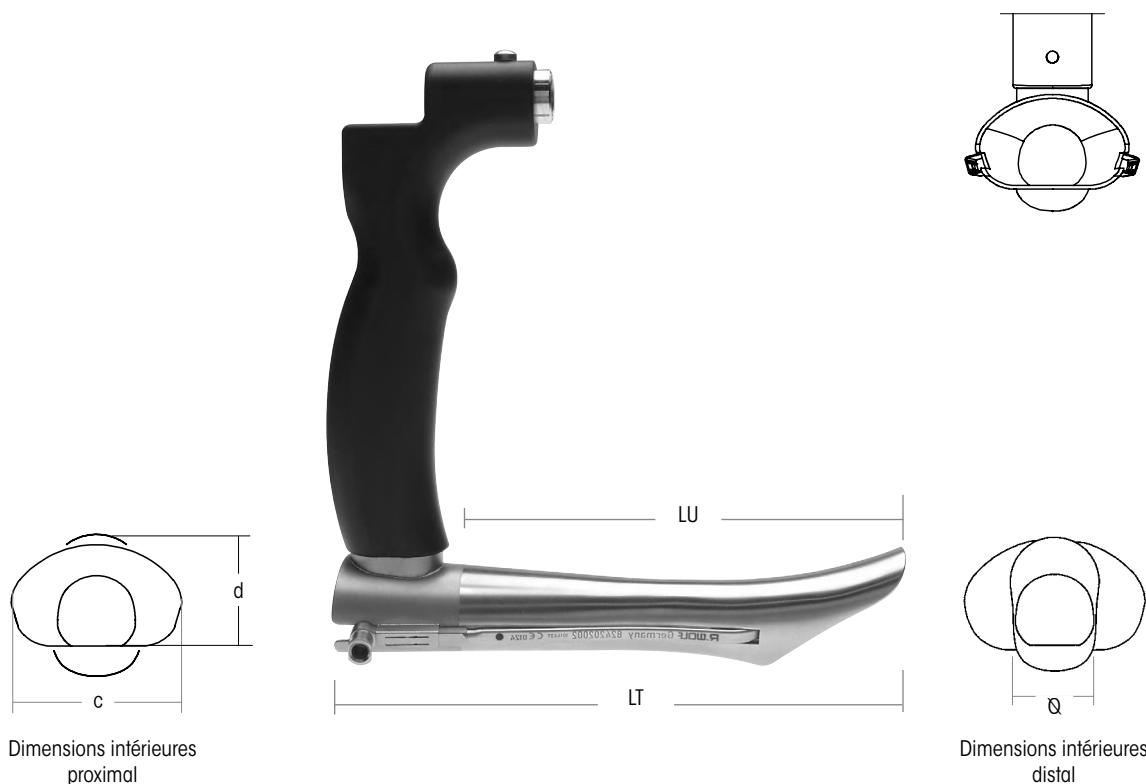
	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence
	proximal c x d	distal Ø			
<b>Laryngoscope d'opération LU 142mm</b>  Avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	23,5 mm x 16 mm	12 mm	142 mm	170 mm	<b>824201000</b>

Requis :		Référence
<b>Extérieurs</b>		
Tige conductrice de lumière pour laryngoscope		<b>8458.92</b>
Tube d'insufflation/d'aspiration LT 124 mm		<b>8458.97</b>
<b>Intérieurs</b>		
Tige conductrice de lumière pour laryngoscope		<b>8449.31</b>
Tube d'insufflation/d'aspiration LT 102 mm		<b>824201012</b>
<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b> 		<b>8449.911</b>




## LARYNGOSCOPE CHIRURGICAL LM

UTILISATION POSSIBLE AVEC TIGE CONDUCTRICE DE LUMIÈRE  
ET TUBE D'INSUFFLATION/D'ASPIRATION INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS




	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence
	proximal c x d	distal Ø			
<b>Laryngoscope chirurgical LU 123 mm</b>  Avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	37 mm x 22 mm	17,5 mm	123 mm	150 mm	<b>824202000</b>


Requis :		Référence
<b>Extérieurs</b>		
Tige conductrice de lumière pour laryngoscope		<b>824202001</b>
Tube d'insufflation/d'aspiration LT 1 mm		<b>824202002</b>
<b>Intérieurs</b>		
Tige conductrice de lumière pour laryngoscope		<b>824202011</b>
Tube d'insufflation/d'aspiration LT 97 mm		<b>824202012</b>
<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b>  		<b>8449.911</b>

## LARYNGOSCOPE CHIRURGICAL BR

UTILISATION POSSIBLE AVEC TIGE CONDUCTRICE DE LUMIÈRE  
ET TUBE D'INSUFFLATION/D'ASPIRATION INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS

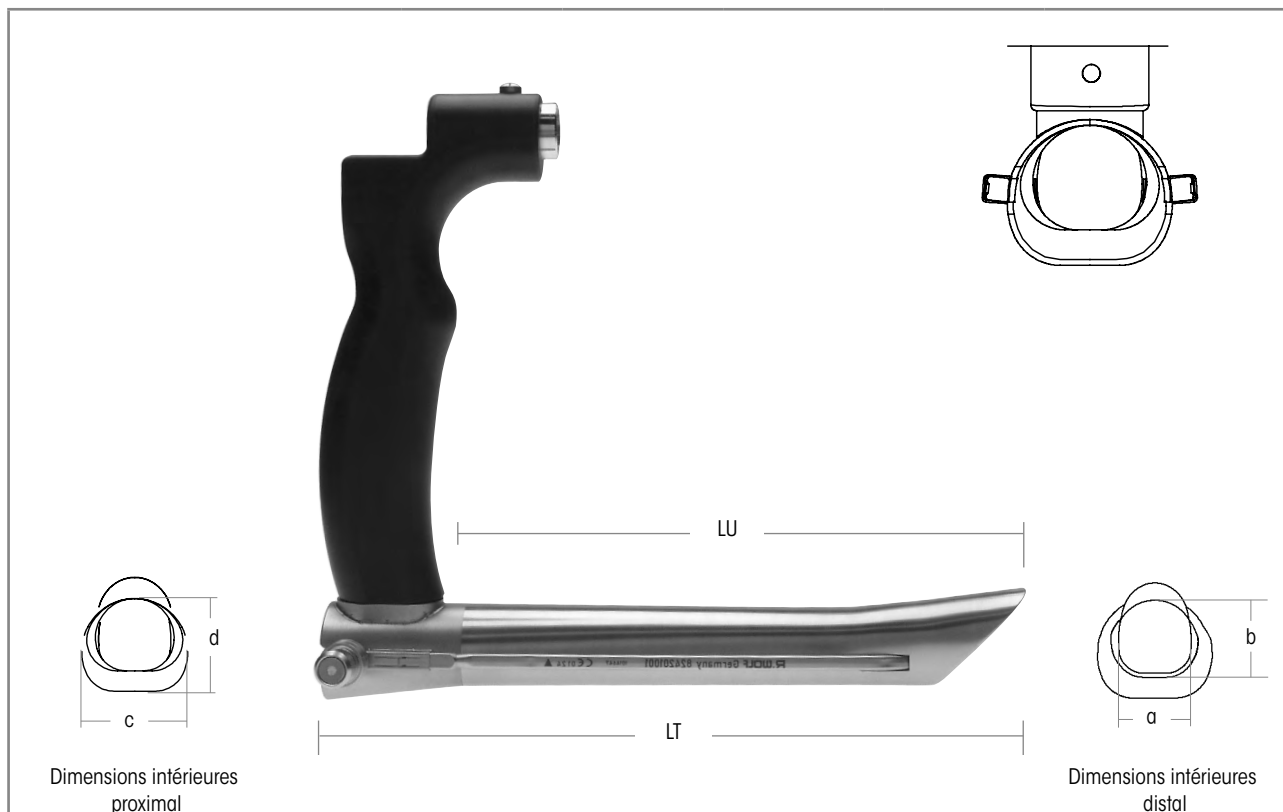


	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence
	proximal c x d	distal a x b			
<b>Laryngoscope chirurgical LU 152 mm</b>  Avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	37 mm x 21 mm	19 mm x 15 mm	152 mm	180 mm	<b>824203000</b>


Requis :		Référence
<b>Extérieurs</b>		
Tige conductrice de lumière pour laryngoscope		824201001
Tube d'insufflation/d'aspiration LT 145 mm		824201002
<b>Intérieurs</b>		
Tige conductrice de lumière pour laryngoscope		8449.11
Tube d'insufflation/d'aspiration LT 133 mm		824203012
<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b> 		<b>8449.911</b>

# LARYNGOSCOPE CHIRURGICAL

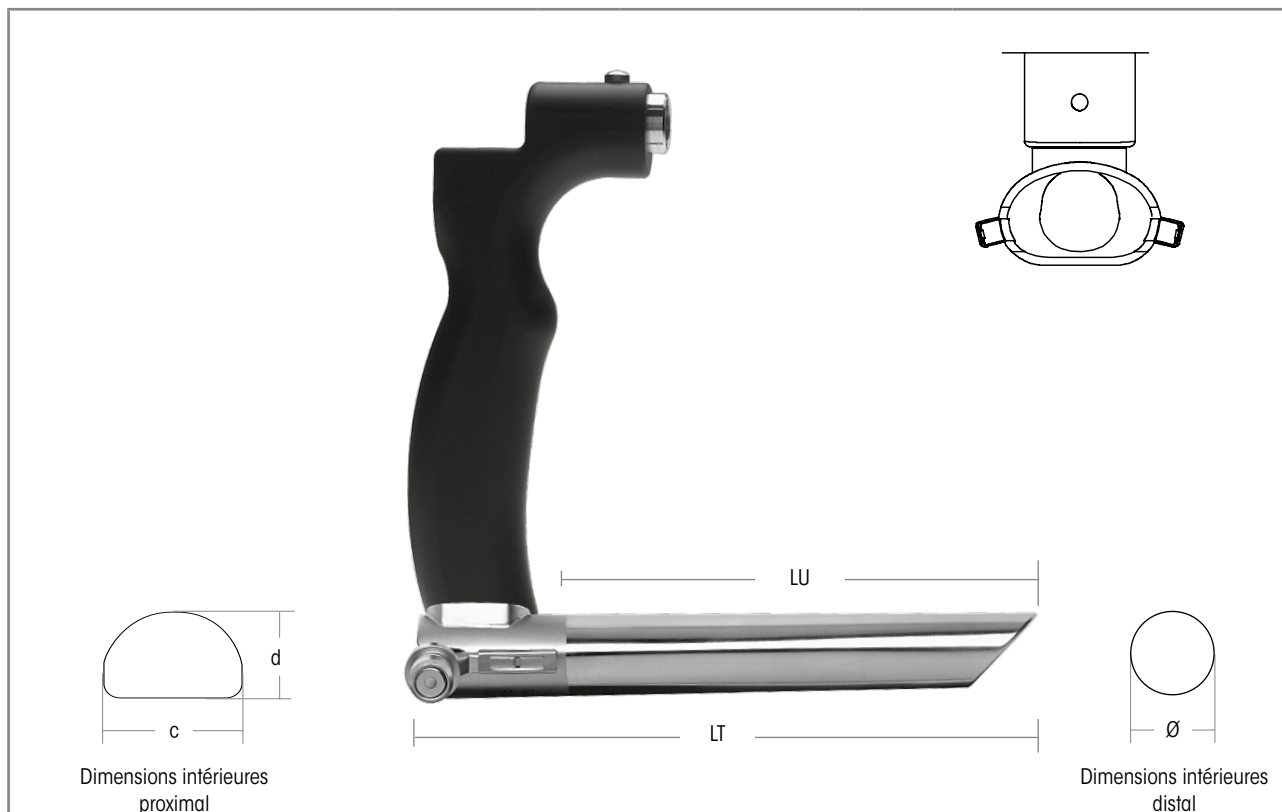
UTILISATION POSSIBLE AVEC TIGE CONDUCTRICE DE LUMIÈRE  
ET TUBE D'INSUFFLATION/D'ASPIRATION INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS



	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence
	proximal c x d	distal a x b			
<b>Laryngoscope d'opération LU 149mm</b>  Avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	26 mm x 22,5 mm	17 mm x 22 mm	149 mm	180 mm	<b>824204000</b>

Requis :		Référence
<b>Extérieurs</b>		
Tige conductrice de lumière pour laryngoscope		<b>824201001</b>
Tube d'insufflation/d'aspiration LT 145 mm		<b>824201002</b>
<b>Intérieurs</b>		
Tige conductrice de lumière pour laryngoscope		<b>8449.11</b>
Tube d'insufflation/d'aspiration LT 133 mm		<b>824203012</b>
<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b> 		<b>8449.911</b>

# MICROLARYNGOSCOPE D'OPÉRATION SUR LA MICROCHIRURGIE ENDOLARYNGÉE



	Microlaryngoscope d'opération	Tige conductrice de lumière de rechange pour laryngoscope	Taille	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence cpl.
				proximal c x d	distal Ø			
Laryngoscope cpl composé de : Microlaryngoscope d'opération et tige conductrice de lumière pour laryngoscope  avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	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>

Requis :	Référence
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux 	<b>8449.911</b>

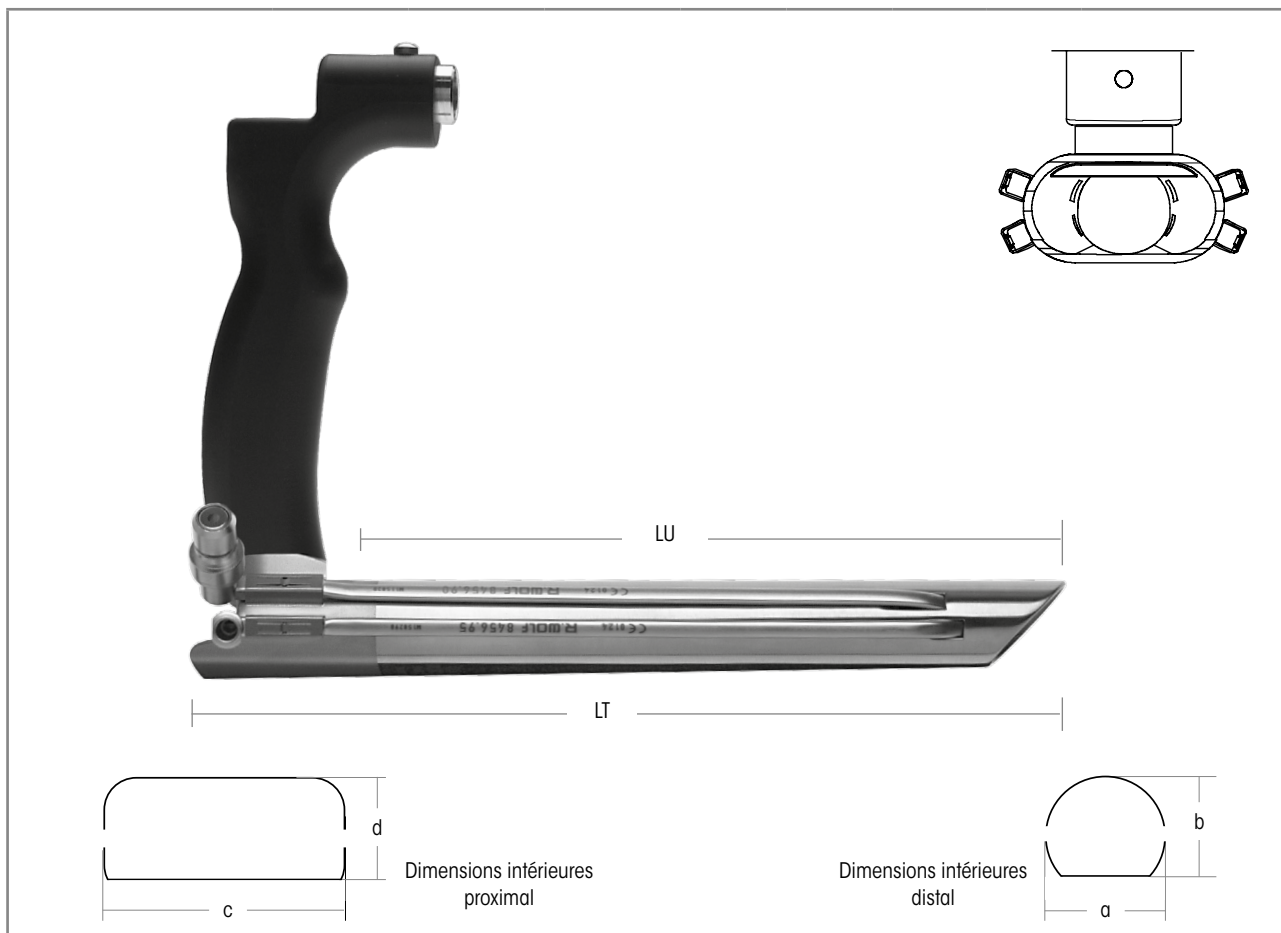
# LARYNGOSCOPE D'OPÉRATION

POUR LES PROCÉDURES LASER

SELON STEINER

LARYNGOSCOPES

1.3

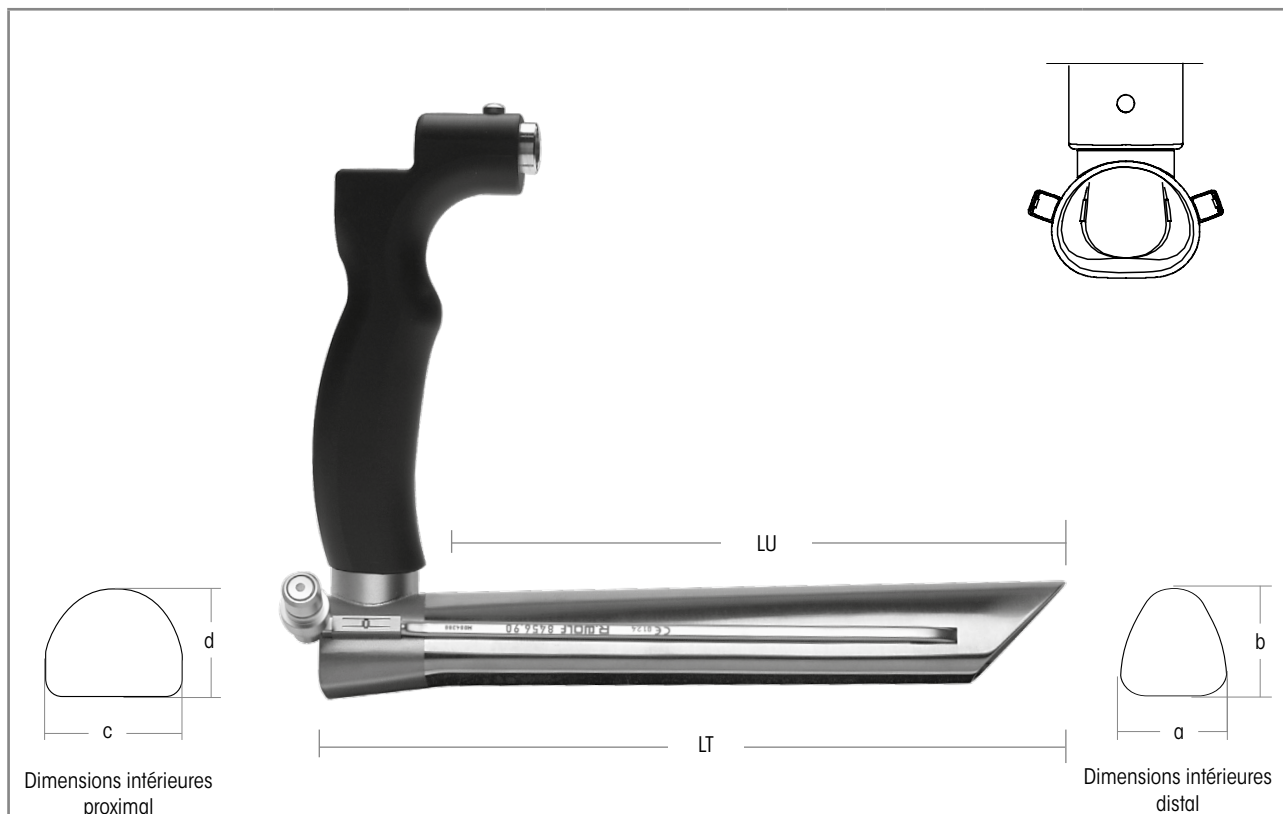


	Laryngos- cope d'opération	Tige conductrice de lumière de recharge pour laryngoscope	Tube de recharge d'insufflation/ d'aspiration	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence cpl.
				proximal c x d	distal a x b			
<b>Laryngoscope cpl</b> composé de : Laryngoscope d'opération avec extraction de fumée intégrée dans la spatule/ manche, et tige de lumière extérieure et chemise d'insufflation et d'aspiration  avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	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>

Requis :	Référence
<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b> 	<b>8449.911</b>

# LARYNGOSCOPE D'OPÉRATION

## POUR LA COMMISSURE ANTÉRIEURE

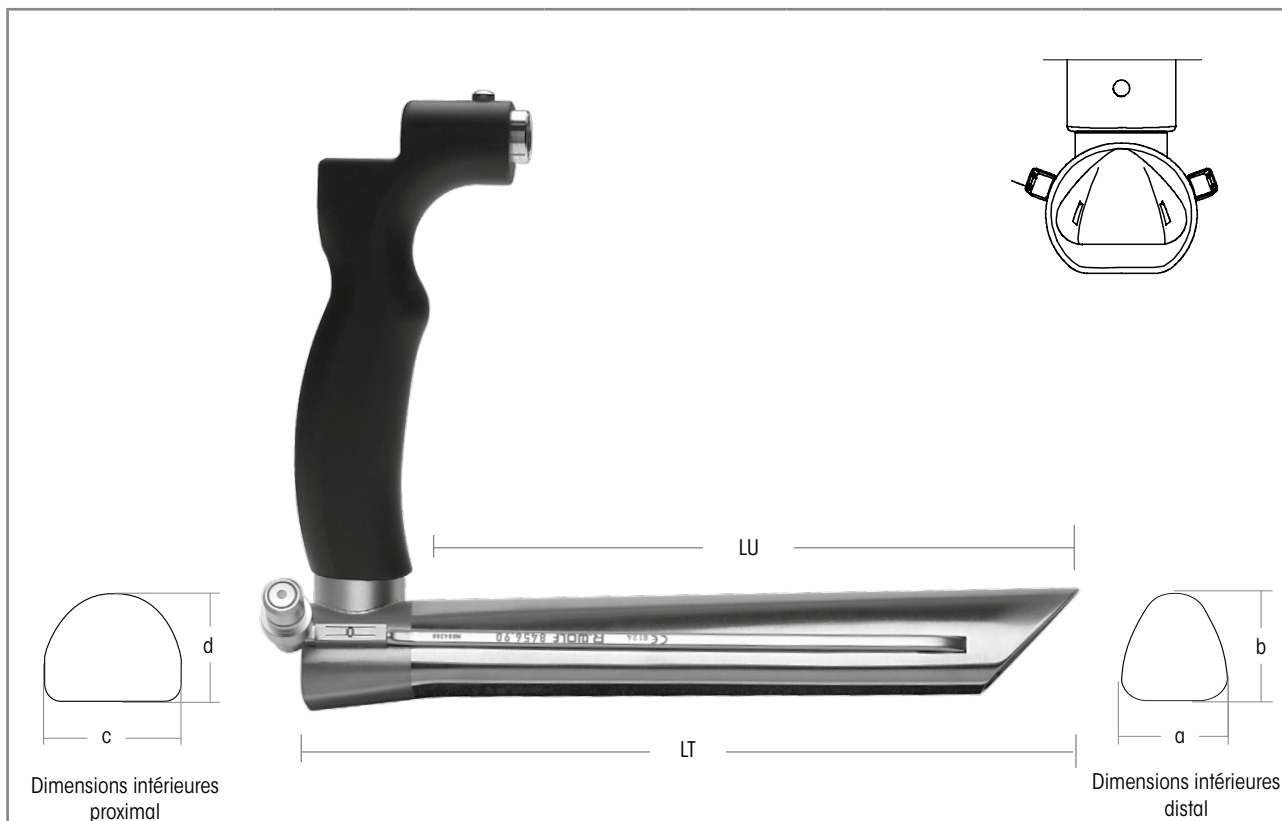


	Laryngos- cope d'opération	Tige conductrice de lumière de rechange pour laryngoscope	Tube de rechange d'insufflation/ d'aspiration	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence cpl.
				proximal c x d	distal a x b			
<b>Laryngoscope cpl</b> composé de : Laryngoscope d'opération, tige de lumière extérieure et chemise d'insufflation et d'aspiration  avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	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>

Requis :	Référence
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux 	<b>8449.911</b>

# LARYNGOSCOPE D'OPÉRATION

## POUR LA COMMISSURE ANTÉRIEURE



	Laryngos-cope d'opération	Tige conductrice de lumière de rechange pour laryngoscope	Tube de rechange d'insufflation/d'aspiration	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence cpl.
				proximal c x d	distal a x b			
<b>Laryngoscope d'opération LU 153 mm</b> composé de : Laryngoscope d'opération, tige de lumière extérieure et chemise d'insufflation et d'aspiration  avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	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>

Requis :	Référence
<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b> 	<b>8449.911</b>



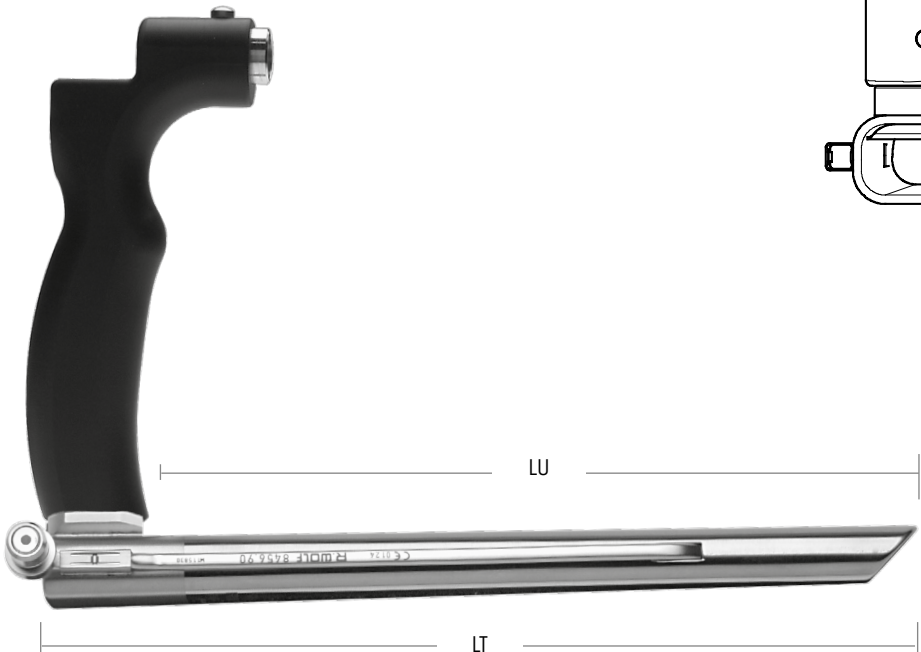
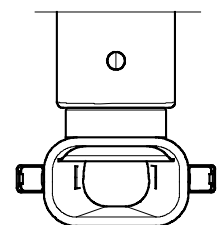
# ENDOSCOPE SOUS-GLOTTIQUE / LARYNGOSCOPE POUR ENFANTS

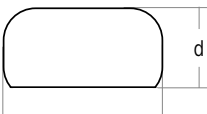
SELON STEINER

VII25 || Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.


LARYNGOSCOPES

1.3




Dimensions intérieures proximal



Dimensions intérieures distal

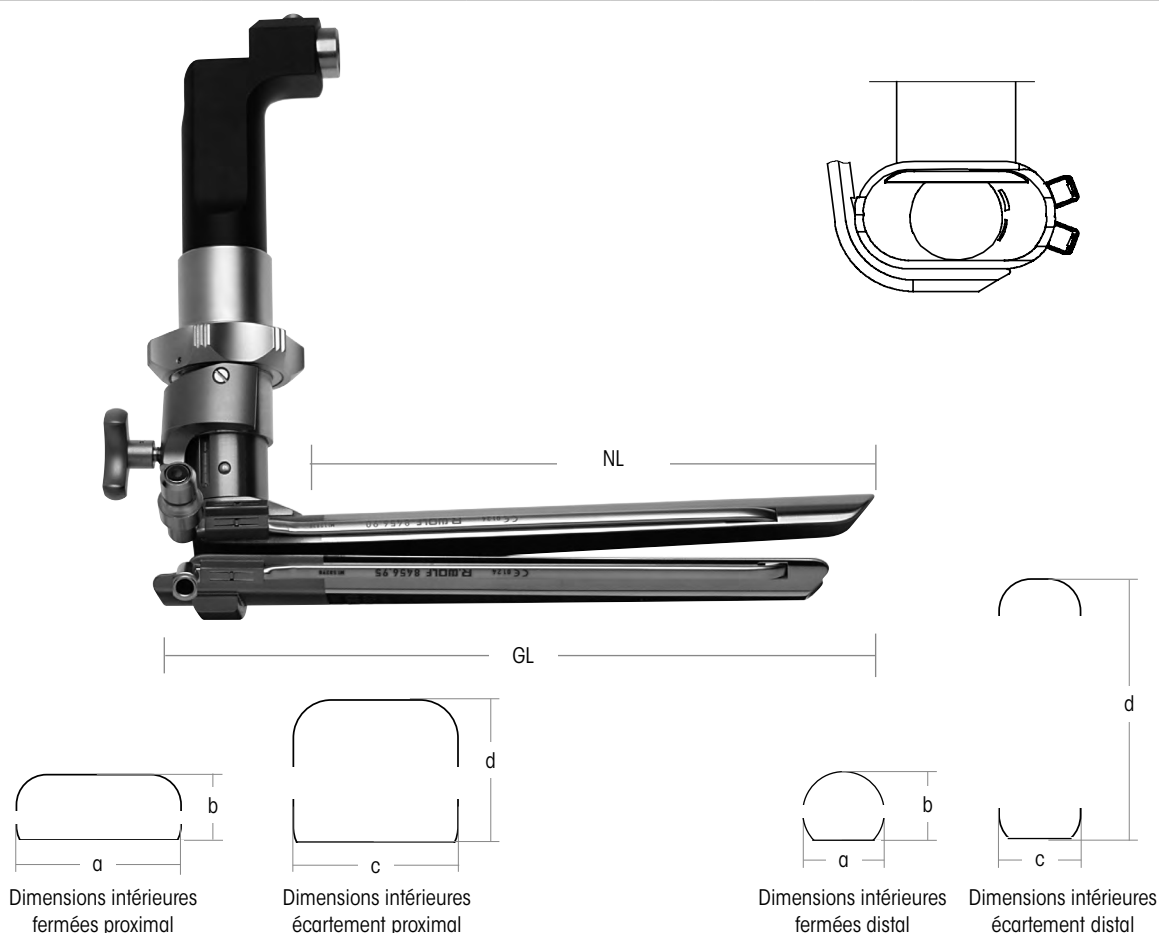
	Laryngos-cope d'opération	Tige conductrice de lumière de rechange pour laryngoscope	Tube de rechange d'insufflation/d'aspiration	Dimensions intérieures		LU	TL	Référence cpl.
				proximal c x d	distal a x b			
<b>Endoscope sous-glottique cpl</b> composé de : Laryngoscope d'opération, tige conductrice de lumière pour laryngoscope et tube d'insufflation/d'aspiration  avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	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>

Requis :
Référence

<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b> 	<b>8449.911</b>
---	-----------------

# LARYNGOSCOPE POUR EXPANSION

SELON STEINER



	Laryngos-cope d'opération	Tige conductrice de lumière de recharge pour laryngoscope	Tube de recharge d'insufflation/ d'aspiration	Dimensions inté-rieures et écartement		LU	LT	Référence cpl.
				proximal a x b c x d	distal a x b c x d			
<b>Laryngoscope cpl</b> composé de : Laryngoscope d'opération, spatule droite, tige de lumière extérieure et chemise d'insufflation et d'aspiration  avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	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	<b>8456.011</b>

La tige conductrice de lumière et le tube d'insufflation et d'aspiration peuvent être adaptés à droite ou à gauche au choix.

Requis :	Référence
<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b>	<b>8449.911</b>

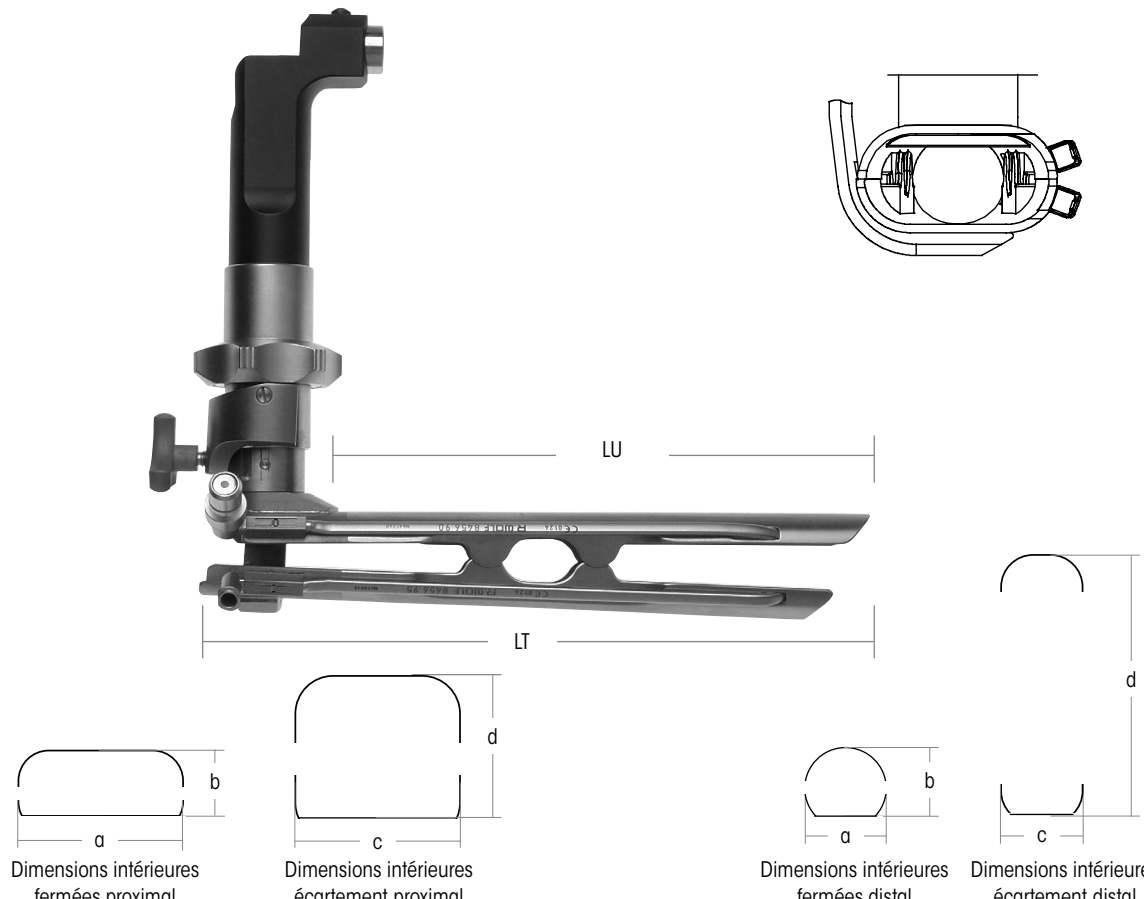
# LARYNGOSCOPE POUR EXPANSION

SELON POTOTSCHNIG

VII25 || Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

LARYNGOSCOPES

1.3

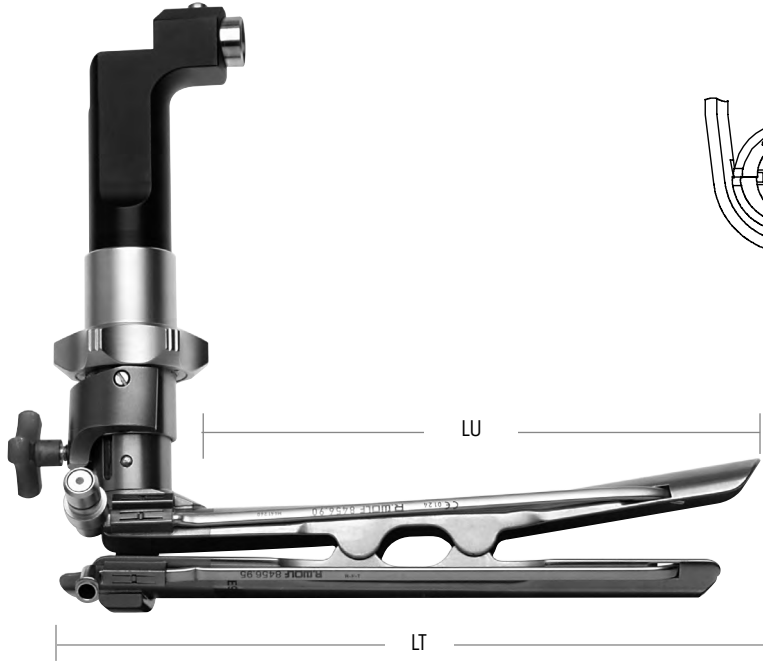
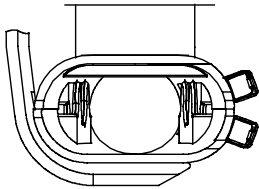
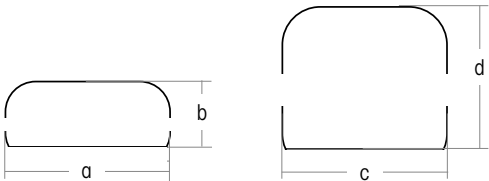
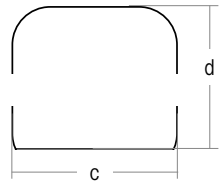
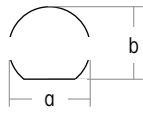

								
	Laryngoscope d'opération	Tige conductrice de lumière de rechange pour laryngoscope	Tube de rechange d'insufflation/d'aspiration	Dimensions intérieures et écartement		LU	LT	Référence cpl.
				proximal a x b c x d	distal a x b c x d			
<b>Laryngoscope cpl</b> composé de : laryngoscope d'opération, spatule droite, avec sécurité de contusions des parties molles, tige de lumière extérieure et chemise d'insufflation et d'aspiration  avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	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 tige conductrice de lumière et le tube d'insufflation et d'aspiration peuvent être adaptés à droite ou à gauche au choix.

Requis :	Référence
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux 	<b>8449.911</b>

# LARYNGOSCOPE POUR EXPANSION

## POUR LA COMMISSURE ANTÉRIEURE

     							
Dimensions intérieures fermées proximal		Dimensions intérieures écartement proximal		Dimensions intérieures fermées distal		Dimensions intérieures écartement distal	
	Tige conductrice de lumière de rechange pour laryngoscope	Tube de rechange d'insufflation/d'aspiration	Dimensions intérieures et écartement		LU	LT	Référence
			proximal a x b c x d	distal a x b c x d			
<b>Laryngoscope chirurgical LU 147 mm</b> Spatule à côté distal courbé vers le haut, avec sécurité de contusions des parties molles, tige de lumière extérieure et chemise d'insufflation et d'aspiration  avec poignée universelle pour tous les systèmes de soutien et de maintien	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 73 mm	147 mm	200 mm	<b>82420.0000</b>

La tige conductrice de lumière et le tube d'insufflation et d'aspiration peuvent être adaptés à droite ou à gauche au choix.

### Requis :

### Référence

Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux



**8449.911**

## APPUI-POITRINE POUR LARYNGOSCOPES CHIRURGICAUX POUR ADULTES ET ENFANTS

LARYNGOSCOPES

1.3








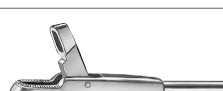
**AUTOCLAVE**  
**134° C / 273° F**

Aspiration des fumées intégrée	Référence
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux avec désenfumage intégré	8449.911



- Réglage facile
- Haute stabilité

## PINCE 3 MM

### POUR CHIRURGIE TUMORALE

					
		Ø	LU	Référence	
 striée	Pince à préhension petite LU 230 mm	3,0 mm	230 mm	8283.51	
 striée	Pince à préhension moyenne LU 245 mm	3,0 mm	245 mm	8283.52	
 striée	Pince à préhension grande LU 240 mm	3,0 mm	240 mm	8283.53	
		Ø de chemise	Ø de mâchoire	LU	Référence
 dentée	Pince à biopsie LU 270 mm	3,0 mm	4,0 mm	270 mm	8280.22
 coupante	Pince à tumeur LU 270 mm	3,0 mm	4,0 mm	270 mm	8280.26









### PINCE PORTE-TAMPON 3 MM

					
		Ø extérieur	LU	Référence	
	Pince porte-tampon Ø 3,0 mm LU 300 mm	3,0 mm	300 mm	8148.02	

# SONDE / POUSSE-NOEUD / COUTEAU



SONDE / POUSSE-NOEUD / COUTEAU



1.5

				
		Mâchoire	LT	Référence
	Sonde mousse, LT 265 mm	Coudée	265 mm	<b>8267.21</b>
	Pousse-nœud LT 280 mm		280 mm	<b>8267.35</b>
	Couteau LT 262 mm	Droite, ovale	262 mm	<b>8267.14</b>
	Couteau LT 262 mm	Coudée à 45°, ovale		<b>8267.15</b>
	Couteau falciforme LT 262 mm	Coudée		<b>8267.10</b>
	Couteau LT 265 mm	Ronde, à coupe verticale	265 mm	<b>8267.12</b>
Requis :				
Poignée				<b>82460.0000</b>



## TUBE D'ASPIRATION

				
Bipolaire		Ø	LU	Référence
	Tube d'aspiration bipolaire Ø 3,2 mm LU 240 mm	3,2 mm	240 mm	<b>8289.24</b>

				
		Ø	LU	Référence
	Tube d'aspiration DE 2 mm LU 250 mm	2,0 mm	250 mm	<b>8291.22</b>
	Tube d'aspiration DE 2,5 mm LU 250 mm	2,5 mm		<b>8291.23</b>
	Tube d'aspiration DE 3 mm LU 250 mm	3,0 mm		<b>8291.24</b>

## ASPIRATEUR À COAGULATION HF

				
		Ø	LU	Référence
	Aspirateur à coagulation HF DE 5,2 mm LU 240 mm	5,2 mm	240 mm	<b>84420.2105</b>
	Aspirateur à coagulation HF DE 5,2 mm LU 240 mm Coudé			<b>84420.2107</b>

				
Monopolaire		Ø	LU	Référence
	Aspirateur à coagulation HF DE 3,1 mm LU 210 mm	3,1 mm	210 mm	<b>8291.101</b>
	Aspirateur à coagulation HF DE 4,1 mm LU 210 mm	4,1 mm		<b>8291.102</b>

Câble de connexion bipolaire et câble de connexion HF voir page LARYNX26-29


VI25 || Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

# COULISSEAU À AIGUILLE







POUR LA FIXATION DES PROTHÈSES DE CORDES VOCALES  
OU LA FIXATION LATÉRALE DES CORDES VOCALES

selon Lichtenberger






		LU	Référence
	Coulisseau à aiguille LU 210 mm	210 mm	8267.50
Requis :			
Pour coulisseau à aiguille 8267.50	Aiguilles de rechange Ø 0,64 mm LT 37 mm (UE = 100 PCES)		8267.951

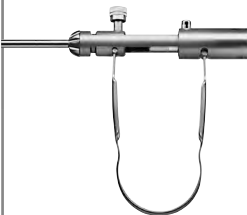








# CÂBLE DE CONNEXION HF MONO 815xxx

Connecteur côté instrument	Connecteur côté appareil		Référence
<b>WOLF</b> <b>Résectoscopes</b> 		Câble de connexion HF mono L 3 m	<b>815.032</b>
	ERBE (ACC / ICC / VIO) / BOWA (EU) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260002	Câble de connexion HF mono L 5 m	<b>815.052</b>
		Câble de connexion HF mono L 3 m	<b>815.132</b>
		Câble de connexion HF mono L 5 m	<b>815.152</b>
		Câble de connexion HF mono L 3 m	<b>815.031</b>
		Câble de connexion HF mono L 5 m	<b>815.051</b>
		Câble de connexion HF mono L 3 m	<b>815.033</b>
		Câble de connexion HF mono L 5 m	<b>815.053</b>
		Câble de connexion HF mono L 3 m	<b>815.034</b>
		Câble de connexion HF mono L 5 m	<b>815.054</b>
<b>Électrodes HF, monopolaires</b> 			

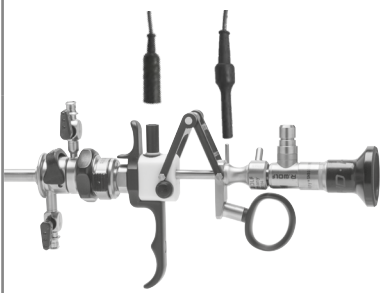




# CÂBLE DE CONNEXION HF MONO 8106xxx

Connecteur côté instrument	Connecteur côté appareil		Référence
<b>WOLF Instruments / générateur chirurgical</b>  		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.032
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.052
		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.132
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.152
		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.031
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.051
		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.033
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.053
		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.034
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.054
<b>Électrodes HF, monopolaires</b>  			

# CÂBLE DE CONNEXION HF BIPOLAIRE 8108xxx

Connecteur côté instrument	Connecteur côté appareil		Référence
<b>WOLF</b> Pincettes bipolaires 		Câble de connexion HF bipo L 3 m	<b>8108.032</b>
	ERBE (ACC / ICC / T) / BOWA (EU) Générateur chirurgical R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 5 m	<b>8108.052</b>
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	<b>8108.033</b>
	International / 2 broches Valleylab Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 5 m	<b>8108.053</b>
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	<b>8108.031</b>
	WOLF / Martin (version m) / Berchtold / Aesculap	Câble de connexion HF bipo L 5 m	<b>8108.051</b>
<b>Raccord pour pincettes bipolaires</b> 		Câble de connexion HF bipo L 3 m	<b>8108.132</b>
	ERBE (ACC / ICC / T) / BOWA (EU) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 5 m	<b>8108.152</b>
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	<b>8108.133</b>
	International / 2 broches Valleylab Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 5 m	<b>8108.153</b>
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	<b>8108.131</b>
	Martin (ver- sion m) / Berchtold / Aesculap	Câble de connexion HF bipo L 5 m	<b>8108.151</b>
	EMC Dolley	Câble de connexion HF bipo L 3 m	<b>8108135</b>

# CÂBLE DE CONNEXION HF BIPOLAIRE POUR RÉSECTION EN SOLUTION SALINE

Raccord côté instrument	Raccord côté appareil		Référence
 <p>Résectoscopes WOLF S(α)line</p>	 <p>Erbe VIO 300D</p>	<p>Câble bipolaire ; RTU / RTC ; <b>WOLF</b></p> <p>Connecteur MF ; L 4 m</p>	<b>20196-119</b>
	 <p>Erbe VIO 3</p>	<p><b>CÂBLE BIPOLAIRE ; MF-U</b></p> <p>Connecteur MF ; L 4,5 m</p>	<b>21196-119</b>
	 <p>KLS Martin</p>	<p>Câble de connexion HF bipo longueur 3 m</p>	<b>8108.231</b>
		<p>Câble de connexion HF bipo longueur 5 m</p>	<b>8108.251</b>
	 <p>Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002</p>	<p>Câble de connexion HF bipo longueur 3 m</p>	<b>8108233</b>
		<p>Câble de connexion HF bipo longueur 5 m</p>	<b>8108253</b>



Sous réserve de modifications.

LAR/NV/070725

