

## LARYNGOSCOPIE

## LARYNGOSCOPIE

1.1

ENDOSCOPE À FIBRE NPL / LARYNGO-PHARYNGOSCOPE À LOUPE

1.2

OPTIQUE PANOVIEW

1.3

LARYNGOSCOPE / APPUI-POITRINE

1.4

PINCE À PRÉHENSION / PINCE À CUILLÈRE

1.5

SONDE / POUSSE-NOEUD / COUTEAU

1.6

TUBES D'ASPIRATION

1.7

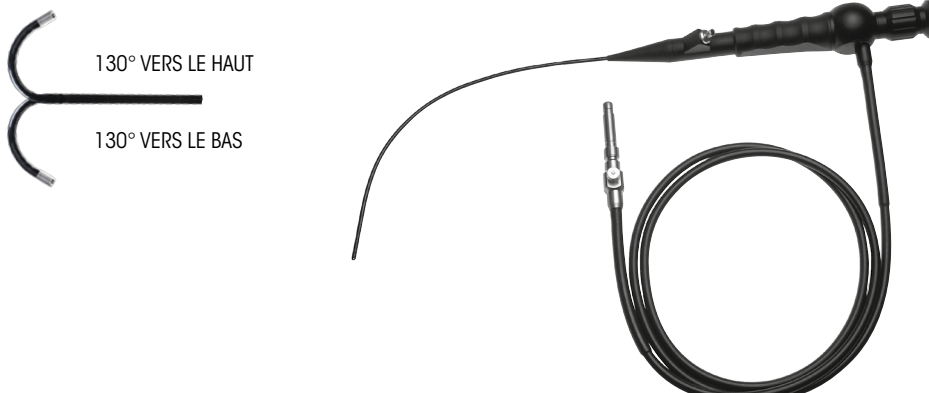
COULISSEAU À AIGUILLE

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
Endoscope à fibre NPL Ø 3,5 mm LU 300 mm	3,5 mm	1,2 mm	0°	90°	300 mm	570 mm	<b>7223.001</b>
Endoscope à fibre NPL Ø 3,5 mm LU 300 mm	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

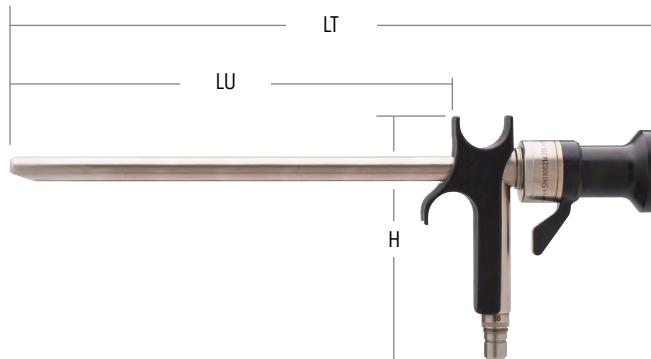
## ACCESSOIRES ET INSTRUMENTS AUXILIAIRES

Accessoires recommandés	Ø extérieur	LU	Référence
Électrode bouton flexible monopolaire Ø 1,1 mm LU 600 mm	Ø 1,1mm	600 mm	<b>7223.911</b>
Pince à biopsie flexible Ø 1 mm LU 600 mm	Ø 1mm	600 mm	<b>7223.60</b>
Pince à préhension flexible Ø 1 mm LU 600 mm	Ø 1mm	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>33016</b>

## LARYNGO-PHARYNGOSCOPE

# Lula 2.0



**AUTOCLAVE 134° C / 273° F**

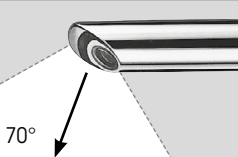
		LT	LU	H	Référence
	<b>Laryngo-pharyngoscope 70° Ø 10 mm LU 168 mm</b>	245 mm	168 mm	93,2 mm	<b>885070</b>
	<b>Laryngo-pharyngoscope 90° Ø 10 mm LU 161 mm</b>	237 mm	161 mm	93,2 mm	<b>885090</b>

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

OPTIQUE PANOVIEW

1.2

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

Accessoires recommandés	Référence
Panier-tamis pour optique standard 1	<b>38015</b>
<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)	(l x h x p) 297 x 54 x 59 mm Ø 3,5 mm, longueur 2,3 m <b>806635231</b>

LARYNX6

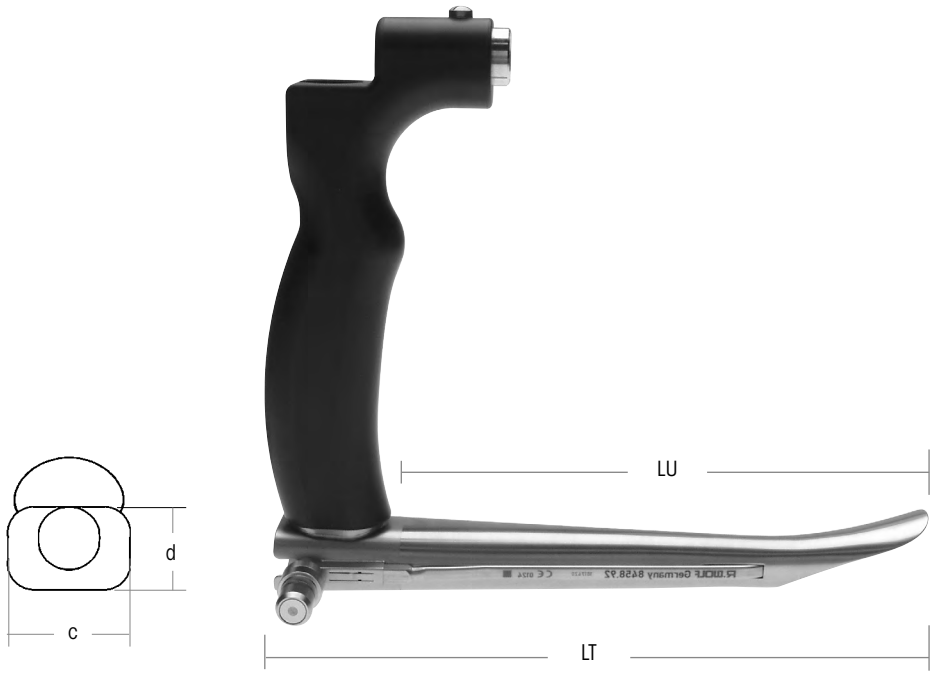
## LARYNGOSCOPES

## APERÇU

Tube d'insufflation et d'aspiration	Tige conductrice de lumière	Laryngoscope					
		Chirurgical	Micro chirurgical	Universel	Sous- Tot- tiscope/ Pour fants	Chirurgical	
<b>Laryngoscopes</b>							
8446.22	●	8446.221					
8449.12	●		8449.121				
8449.22		●	8449.221				
8449.32			●				
8456.01				●			
8457.011					●		
8456.101						●	
8458.03						●	
8456.90	●			●	●	●	●
8458.92				●		●	●
824201001							●
824202001							●
8456.95	●			●	●	●	●
8458.97						●	●
824201002							●
824202002							●
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			
Laryngoscope d'opération LU 142mm  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>
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux	<b>8449.911</b>

## LARYNGOSCOPE CHIRURGICAL LM

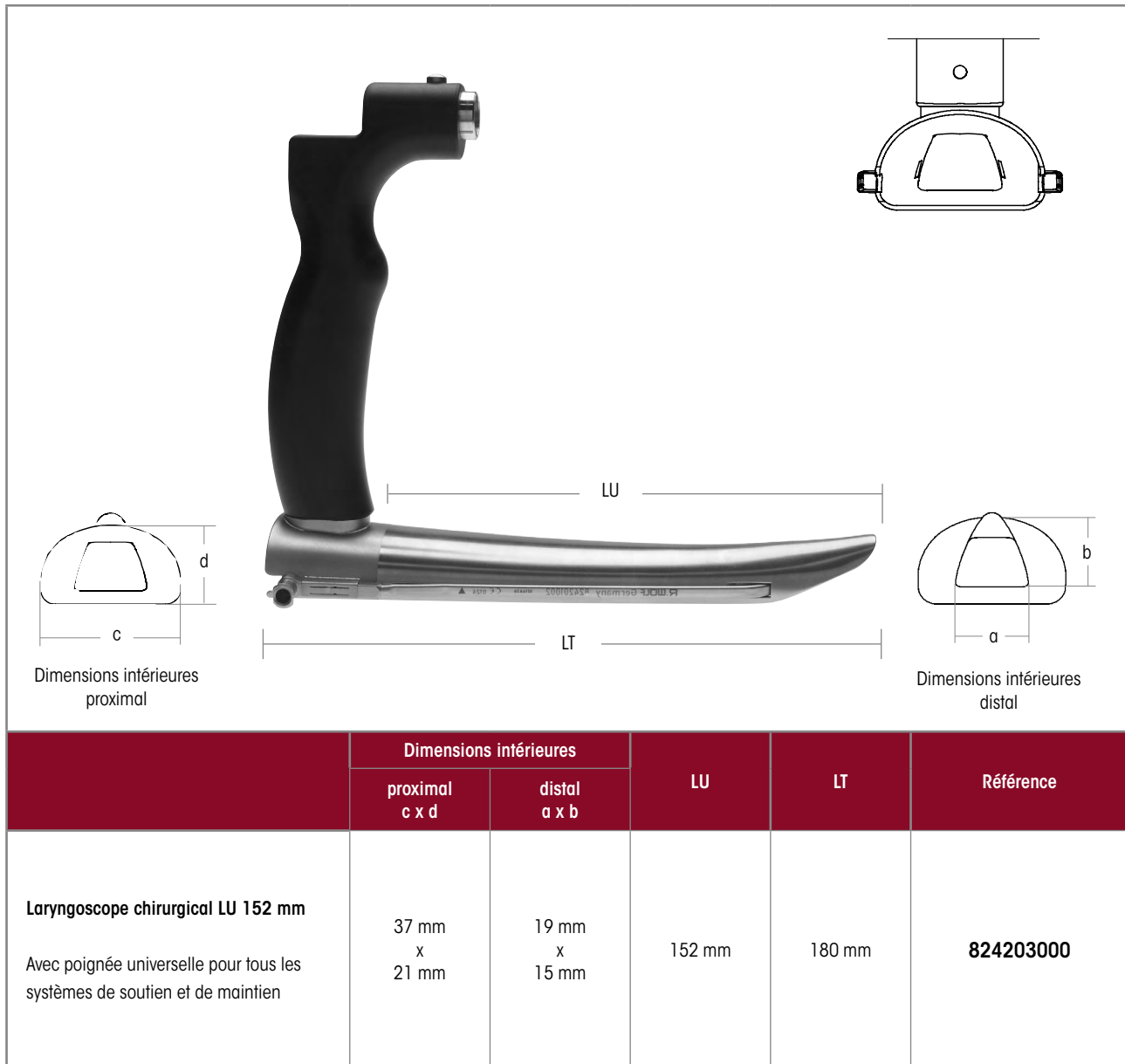
UTILISATION POSSIBLE AVEC TIGE CONDUCTRICE DE LUMIÈRE  
ET TUBE D'INSUFFLATION/D'ASPIRATION INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS



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

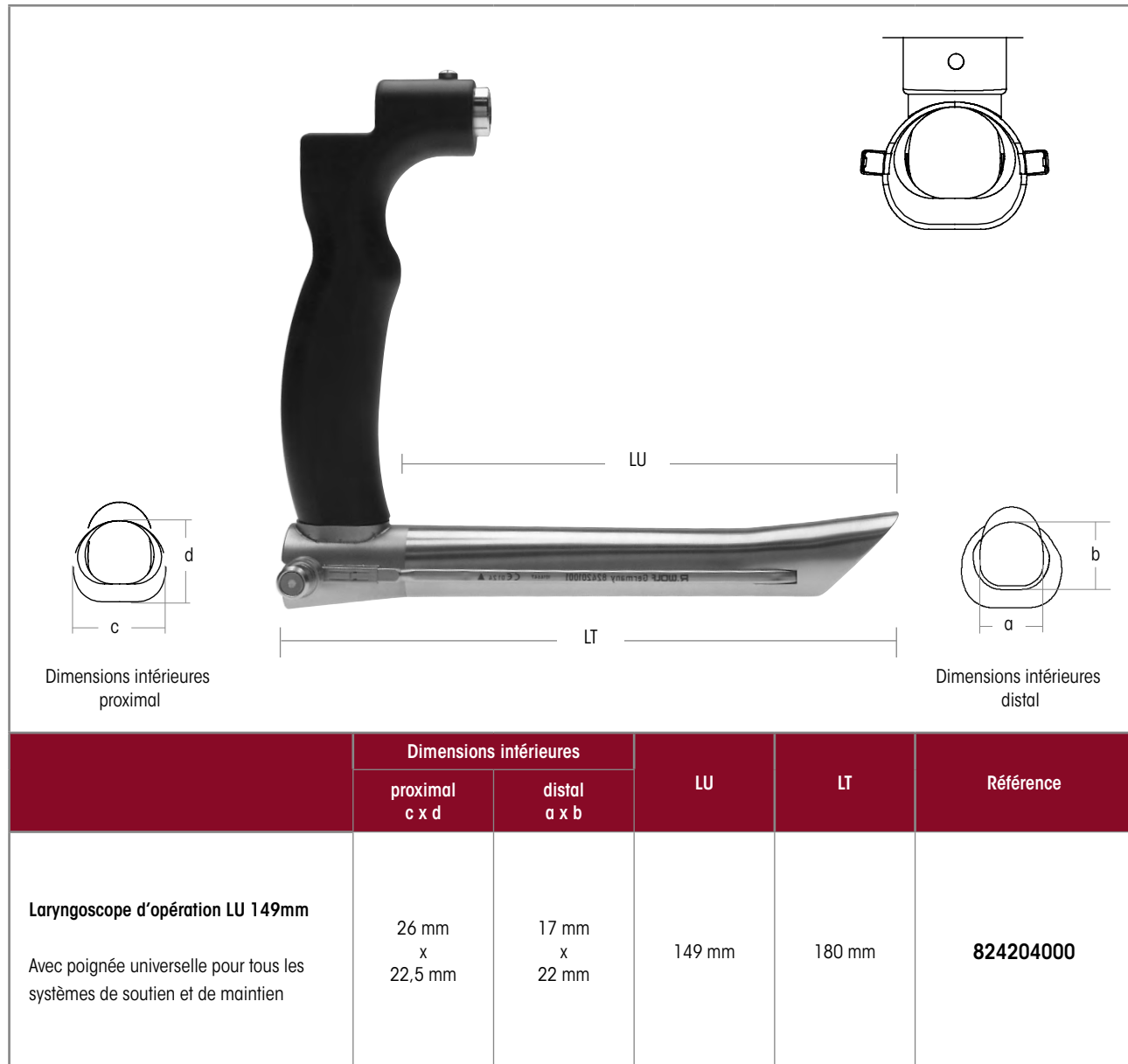
UTILISATION POSSIBLE AVEC TIGE CONDUCTRICE DE LUMIÈRE  
ET TUBE D'INSUFFLATION/D'ASPIRATION INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS



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>

## LARYNGOSCOPE CHIRURGICAL

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



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



Dimensions intérieures proximal

Dimensions intérieures distal

	Microlaryngoscope d'opération	Tige conductrice de lumière de recharge 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

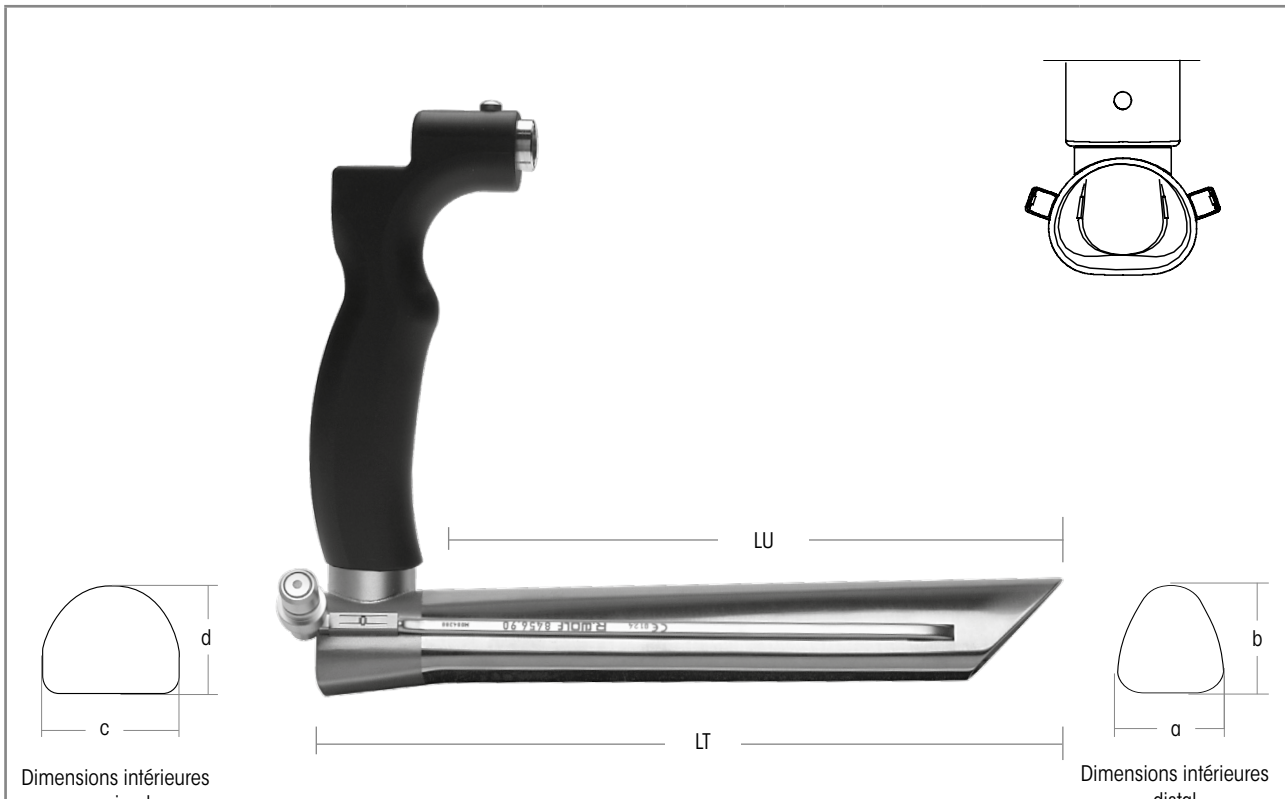
POUR LES PROCÉDURES LASER

SELON STEINER



Laryngoscope d'opération	Laryngoscope 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			
Laryngoscope cpl composé de : Laryngoscope d'opération avec extraction de fumée intégrée dans la spatule/ manche, étige 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	8446.221
<b>Requis :</b>								<b>Référence</b>
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux								8449.911

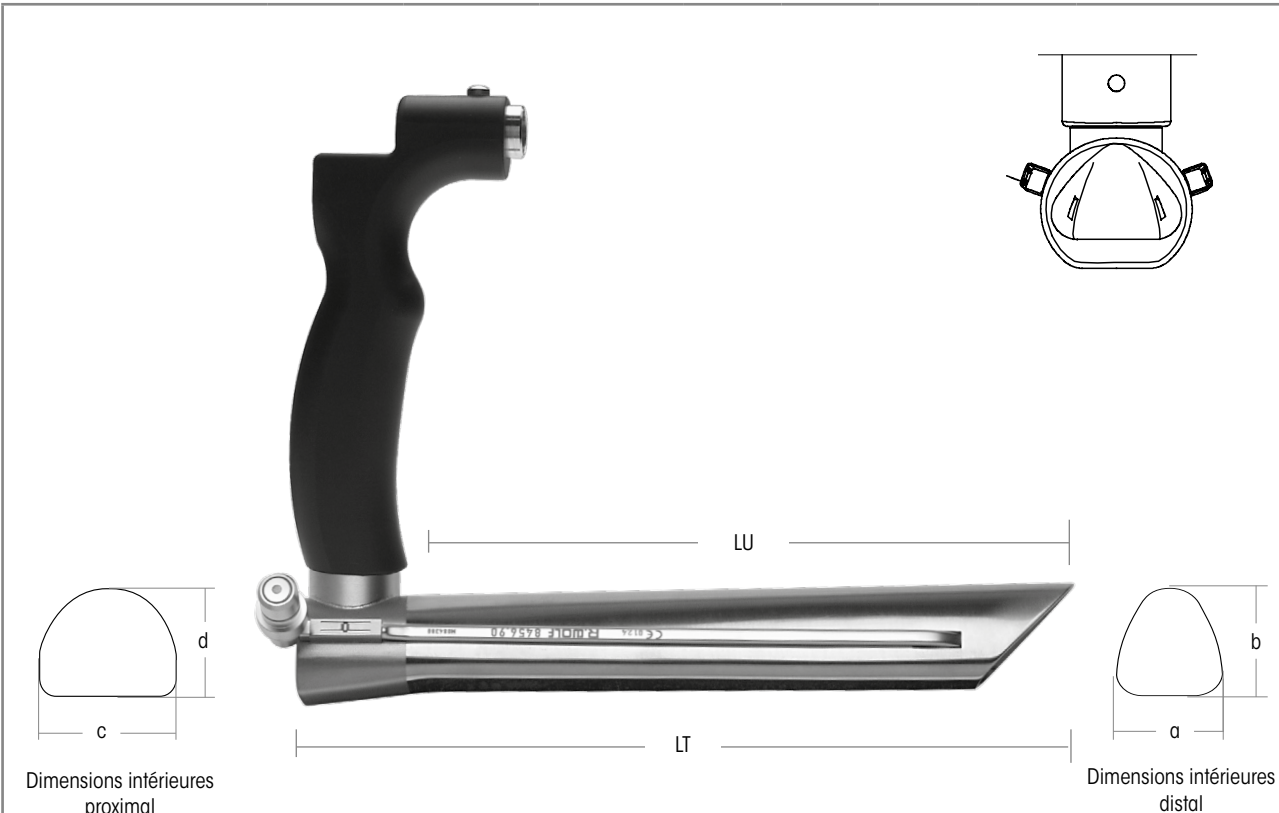
# LARYNGOSCOPE D'OPÉRATION POUR LA COMMISSURE ANTÉRIEURE



	Laryngoscope d'opération	Tige conductrice de lumière de rechange pour laryngoscope	Tube de recharge d'insufflation/ d'aspiration	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence cpl.
				proximal c x d	distal a x b			
Laryngoscope cpl 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 maintene	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

Requis :	Référence
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux	8449.911

# LARYNGOSCOPE D'OPÉRATION POUR LA COMMISSURE ANTÉRIEURE



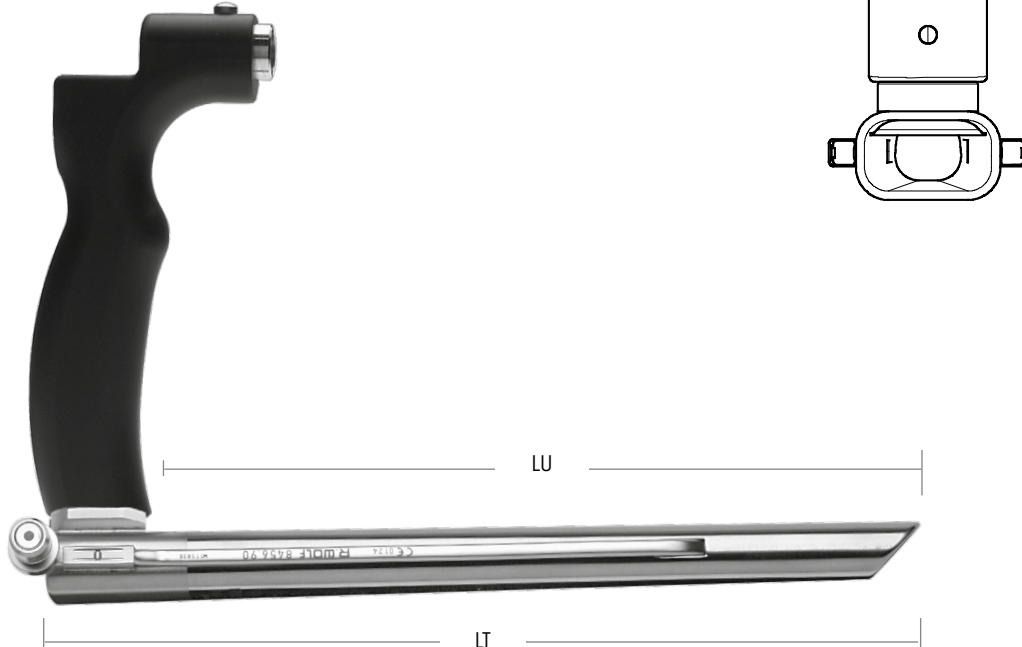
	Laryngoscope d'opération	Tige conductrice de lumière de rechange pour laryngoscope	Tube de recharge d'insufflation/ d'aspiration	Dimensions intérieures		LU	LT	Référence cpl.
				proximal c x d	distal a x b			
<b>Laryngoscope d'opération LU 153 mm</b> composé de : Laryngoscope d'opération, tige de lumière 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
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux	8449.911

# ENDOSCOPE SOUS-GLOTTIQUE / LARYNGOSCOPE POUR ENFANTS SELON STEINER

## LARYNGOSCOPES

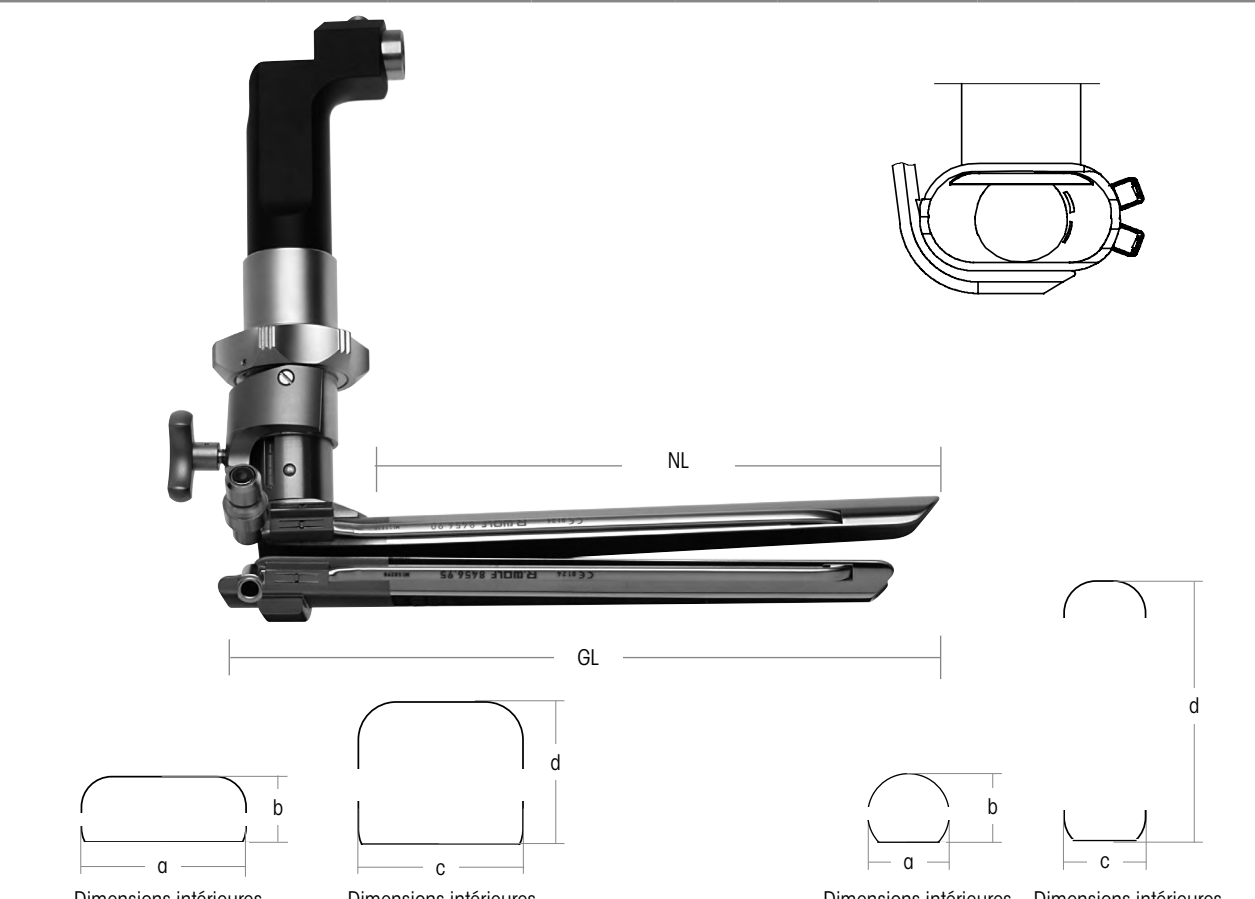
### 1.3



	Laryngoscope d'opération	Tige conductrice de lumière de recharge pour laryngoscope	Tube de recharge 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>
<b>Requis :</b>								<b>Référence</b>
<b>Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux</b>								<b>8449.911</b>

## LARYNGOSCOPE POUR EXPANSION

SELON STEINER



	Laryngoscope d'opération	Tige conductrice de lumière de recharge pour laryngoscope	Tube de recharge 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, 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.

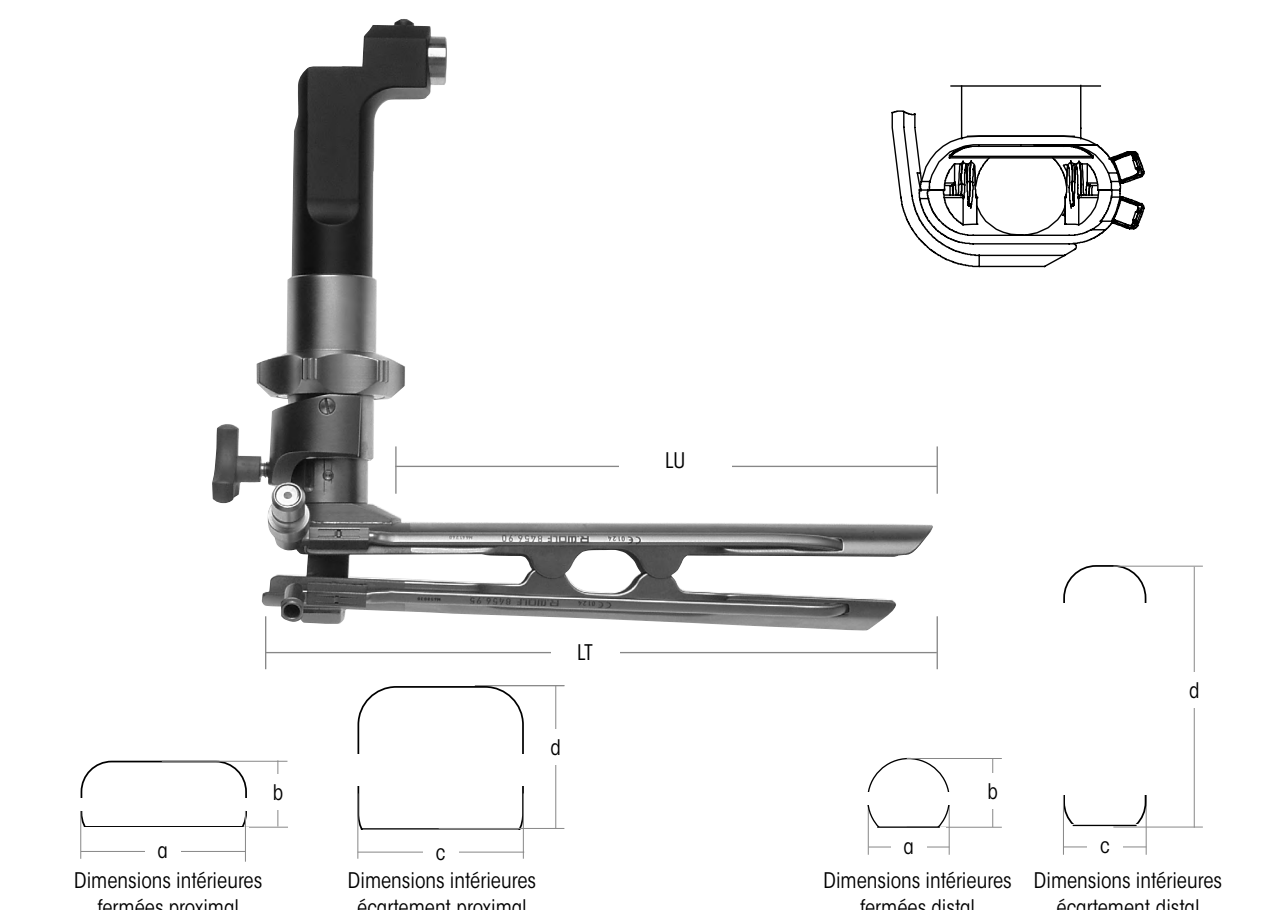
Requis :	Référence
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux	<b>8449.911</b>

# LARYNGOSCOPE POUR EXPANSION

SELON POTOTSCHNIG

## LARYNGOSCOPES

1.3



	Laryngoscope d'opération	Tige conductrice de lumière de recharge pour laryngoscope	Tube de recharge 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>

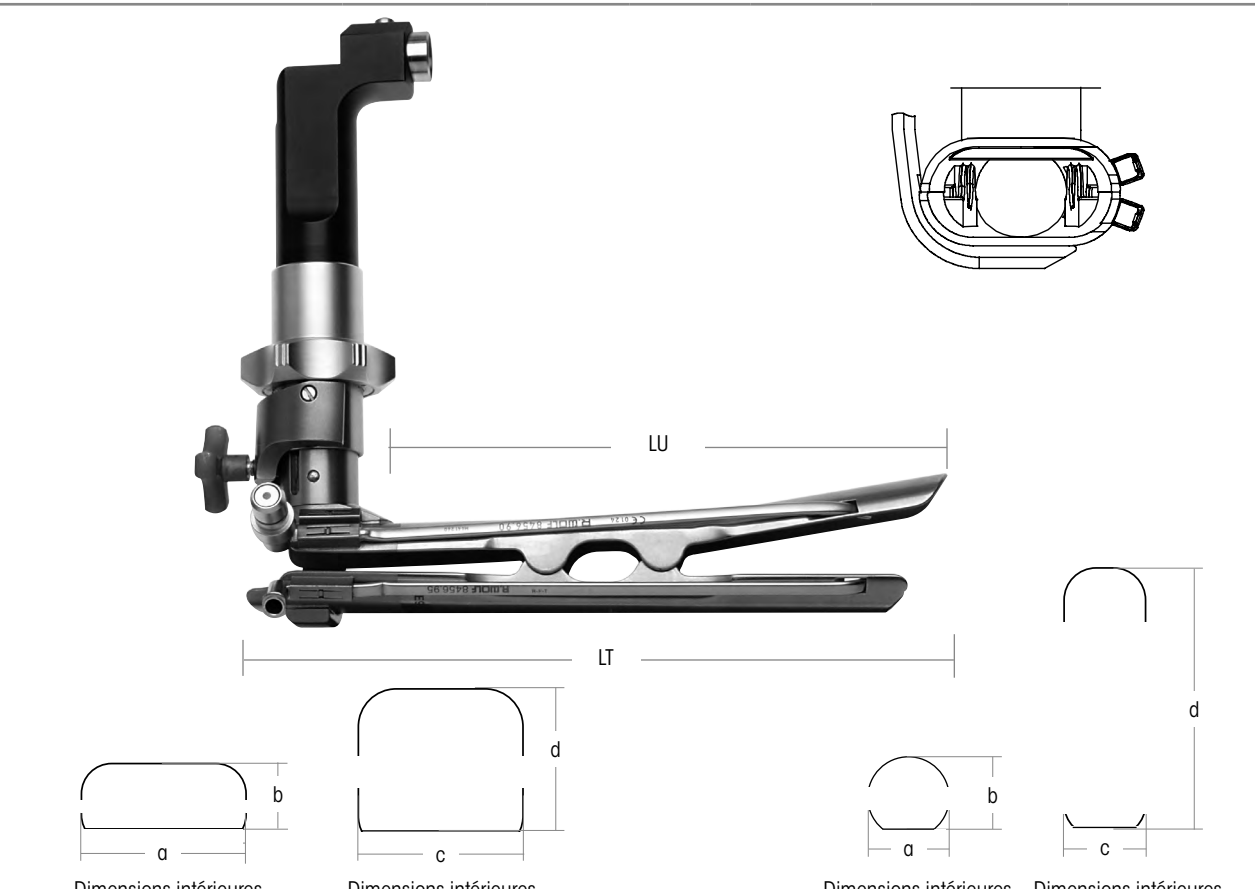
La tige conductrice de lumière et le tube d'insufflation et d'aspiration peuvent être adaptés à droite ou à gauche au choix.

Requis :	Référence
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux	8449.911

## LARYNGOSCOPE POUR EXPANSION

### POUR LA COMMISSURE ANTÉRIEURE

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.



	Tige conductrice de lumière de recharge pour laryngoscope	Tube de recharge 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</b> <b>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



**AUTOCLAVE**  
**134° C / 273° F**

Aspiration des fumées intégrée	Référence
Appui-poitrine pour laryngoscopes chirurgicaux avec désenfumage intégré	<b>8449.911</b>

- Réglage facile
- Haute stabilité

## PINCE 3 MM

### POUR CHIRURGIE TUMORALE



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

## PINCE PORTE-TAMON 3 MM



	Ø extérieur	LU	Référence	
	Pince porte-tampon Ø 3,0 mm LU 300 mm	3,0 mm	300 mm	<b>8148.02</b>

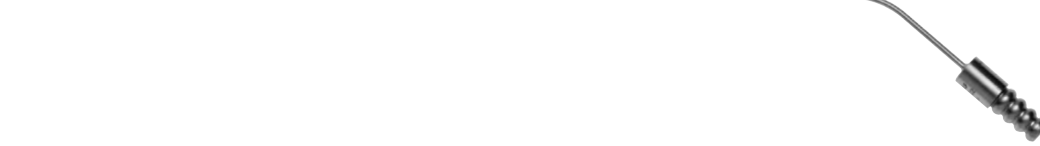
## SONDE / POUSSE-NOEUD / COUTEAU

		Mâchoire	LT	Référence
	Sonde mousse, LT 265 mm	Coudée	265 mm	<b>8267.21</b>
	Pousse-noeud LT 280 mm		280 mm	<b>8267.35</b>
	Couteau LT 262 mm	Droite, ovale		<b>8267.14</b>
	Couteau LT 262 mm	Coudée à 45°, ovale	262 mm	<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
	<b>Tube d'aspiration bipolaire Ø 3,2 mm LU 240 mm</b>	3,2 mm	240 mm	<b>8289.24</b>



	Ø	LU	Référence
	2,0 mm	250 mm	<b>8291.22</b>
	2,5 mm		<b>8291.23</b>
	3,0 mm		<b>8291.24</b>

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

## ASPIRATEUR À COAGULATION HF

### TUBES D'ASPIRATION

1.6



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



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

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

## 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
<b>Requis :</b>		
Pour coulisseau à aiguille 8267.50	Aiguilles de recharge Ø 0,64 mm LT 37 mm (UE = 100 PCES)	8267.951

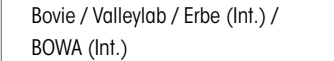
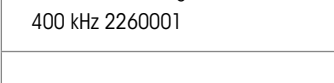
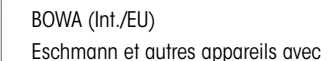
# CÂBLE DE CONNEXION HF MONO

## 815XXX

Connecteur côté instrument	Connecteur côté appareil	Référence
<b>WOLF</b> Résectoscopes		Câble de connexion HF mono L 3 m <b>815.032</b>
		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>
<b>Électrodes HF,</b> monopolaires		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>

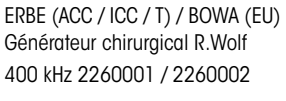
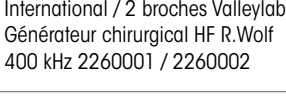
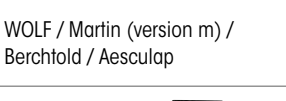
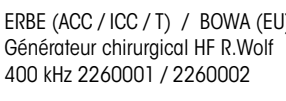
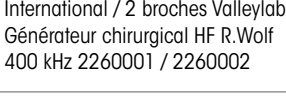
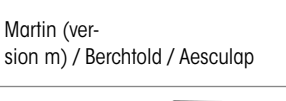
# CÂBLE DE CONNEXION HF MONO

## 8106xxx

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

# CÂBLE DE CONNEXION HF BIPOLAIRE

## 8108xxx

Connecteur côté instrument	Connecteur côté appareil		Référence
WOLF Pinces bipolaires		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.032
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.052
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.033
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.053
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.031
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.051
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108035
Raccord pour pincettes bipolaires		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.132
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.152
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.133
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.153
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.131
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.151
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108135

## ÎCÂBLE DE CONNEXION HF BIPOLAIRE POUR RÉSECTION EN SOLUTION SALINE

Raccord côté instrument	Raccord côté appareil	Référence
Résectoscopes WOLF S(a)line	 Erbe VIO 3000D	Câble bipolaire ; RTU / RTC ; WOLF Connecteur MF ; L 4 m  <b>20196-119</b>
	 Erbe VIO 3	<b>CÂBLE BIPOLAIRE ; MF-U</b> Connecteur MF ; L 4,5 m  <b>21196-119</b>
	 KLS Martin	Câble de connexion HF bipo longueur 3 m  <b>8108.231</b>
	 KLS Martin	Câble de connexion HF bipo longueur 5 m  <b>8108.251</b>
	 Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo longueur 3 m  <b>8108233</b>
		Câble de connexion HF bipo longueur 5 m  <b>8108253</b>

Sous réserve de modifications.

LARYNX#070725

