

**HYSTÉROSCOPIE
DIAGNOSTIQUE
ET CHIRURGICALE**

HYSTÉROSCOPIE DIAGNOSTIQUE ET CHIRURGICALE

1

SETS DE BASE

2

OPTIQUES

3

CHEMISES POUR HYSTÉROSCOPE POUR OPTIQUES DE 2,5 MM / 4,0 MM

4

HYSTÉROSCOPE Ø 3,9 MM, 30° / HYSTÉROSCOPE Ø 5 MM, 20°

5

PINCES / CISEAUX / SYSTÈME MICRO-MODULAIRE **HySafe**

6

ÉLECTRODES BIPOLAIRES ET MONOPOLAIRES

7

INSTRUMENTS POUR PORTION VAGINALE DU COL DE L'UTÉRUS ET L'UTÉRUS

8

RÉSECTION HYSTÉROSCOPIQUE

9

HYSTÉROSCOPE FLEXIBLE

10

FLUID CONTROL

11

HF GENERATOR

12

ACCESSOIRES

SET DE BASE POUR HYSTÉROSCOPIE DIAGNOSTIQUE

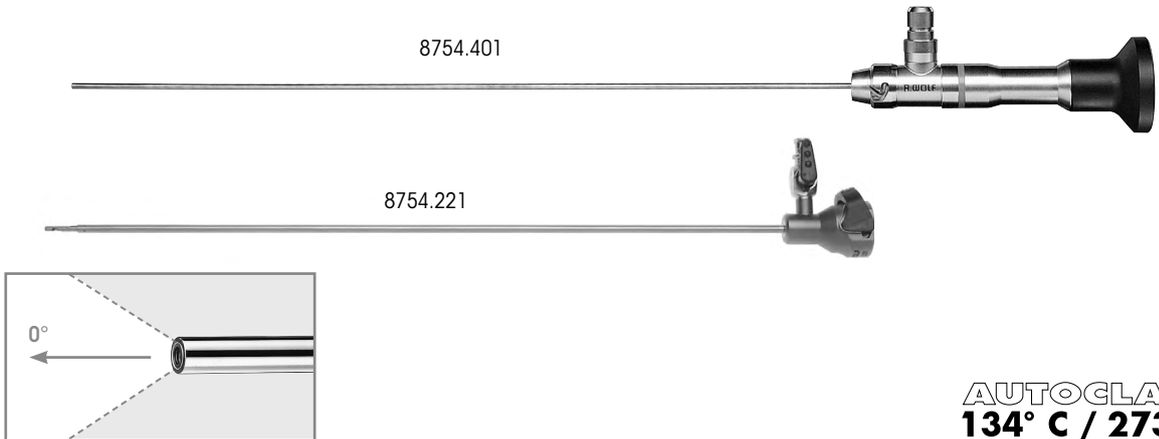
Article	Référence	Quantité	Catalogue/Chapitre
sans canal opérateur			
Optique 30° Ø 2,7 mm LC 310 mm	8974.402	1	Gynécologie / hystéroscopie
Chemise pour hystéroscope 10,5 Ch	8985.11	1	
alternative :			
Hystéroscope cpl	89864021	1	Gynécologie / hystéroscopie
Pince à biopsie cpl	8642.6312	1	
Pince à préhension cpl	8642.6502	1	

SET DE BASE RÉSECTOSCOPE POUR HYSTÉROSCOPIE

PRINCESS[®] E-LINE & S(A)LINE SYSTEM,
OPTIQUE 2,7 MM, 12°, 21 CH., PASSIVE, IRRIGATION CONTINUE

Article	Référence	Quantité	Catalogue/Chapitre
Chemise extérieure p. résectoscope 21 Ch	8653.021	1	Gynécologie / hystéroscopie
Chemise intérieure p. résectoscope 19 Ch	8653.018	1	
Obturateur p. résectoscope 19 Ch	8653.18	1	
Élément de travail passif mono/bipo avec poignée ouverte, à action passive	8653.224	1	
Optique 12° Ø 2,7 mm LC 310 mm	8974.412	1	
Électrode coupante bipo 21 Ch	46531313	1	
Électrode rouleau bipo 21/24,5 Ch	4653.023	1	
Électrode à crochet mono/bipo 21/24,5 Ch	865303	1	
Fourreau de protection de stérilisation permet de loger jusqu'à 5 électrodes, à usage multiple	33030	1	
Câble HF bipolaire	8108....	1	
FLUID CONTROL 2225 Pompe d'irrigation pour HYS / URO / LAP cpl	22250011	1	
Module d'équilibrage	2225023	1	

FIBRE OPTIQUE MINIATURE 2,0 MM



	Axe de vision	LU	LT	Ø	Référence
Optique 0° Ø 2 mm LU 268 mm	0°	268 mm	365 mm	2,0 mm	8754401
à utiliser avec :					
Canule de VERES Ø 2,3 mm, LU 250 mm comprenant : 1 x canule de VERES Ø 2,3 mm LU 274 mm (8754.211) 1 x chemise extérieure Ø 2,8 mm LU 250 mm (8754.221)		250 mm		2,3 mm	8754201

Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour optique standard 2 (pour optique 8754.401)	(L x l x H) 481 x 59 x 54 mm	38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m	806625231

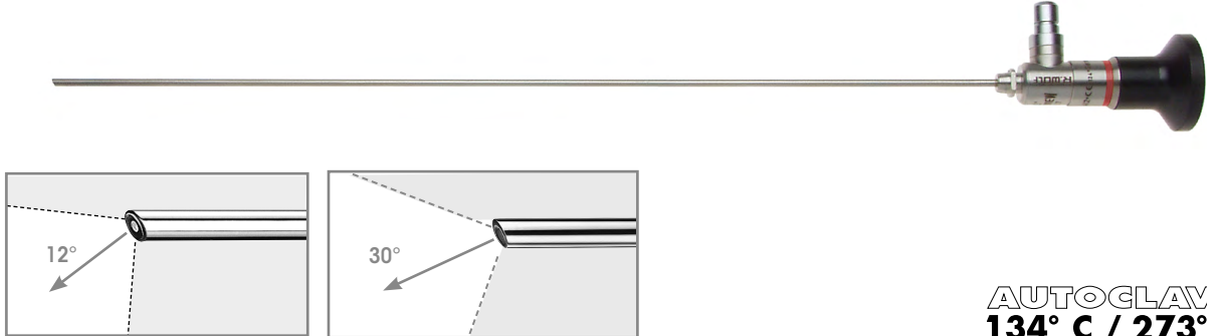
MINI-HYSTÉROSCOPE CHIRURGICAL



	Axe de vision	I x H	LU	LT	Référence
Optique 12° 3,6 mm H 2 mm LU 227 mm avec oculaire latéral	12°	3,6 x 2,0 mm	227 mm	358 mm	8753.411
à utiliser avec :					
	Couleur d'identification	LU	Ø extérieur	Canal opérateur	Référence
Chemise extérieure pour hystéroscope 15 Ch	jaune	214 mm	3,8 mm	3 Ch	8753.001
Chemise intérieure pour hystéroscope		-	1,5 mm		8753.002
Chemise extérieure pour hystéroscope 15 Ch	bleu	214 mm	4,8 mm	5 Ch	8753.003
Chemise intérieure pour hystéroscope		-	2,2 mm x 3,42 mm		8753.004
Chemise extérieure pour hystéroscope 15,5 Ch	vert	214 mm	5,4 mm	7 Ch	8753.006
Chemise intérieure pour hystéroscope		-	2,8 mm x 2,98 mm		8753.007
Chemise extérieure pour hystéroscope 17,5 Ch	blanc	214 mm	5,8 mm	9 Ch	8753.008
Chemise intérieure pour hystéroscope		-	3,5 mm x 4,04 mm		8753.009
Accessoires recommandés					Référence
Pince à préhension rigide Ø 3 mm LU 346 mm					8993.235
Panier-tamis pour hystéroscope 1 Pour loger des chemises interchangeables, avec panier pour petites pièces	Dimens. intérieures (l x H x P) : 451 x 65 x 124 mm Dimens. extérieures (l x H x P) : 467 x 75 x 132 mm				38006
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m				806625231

OPTIQUES POUR HYSTÉROSCOPE

Ø 2,7 MM / Ø 4,0 MM



AUTOCLAVE
134° C / 273° F

	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence
Optique 12° Ø 2,7 mm LC 310 mm	12°	2,7 mm	310 mm	373 mm	8974.412
Optique 30° Ø 2,7 mm LC 310 mm	30°	2,7 mm	310 mm	370 mm	8974.402



AUTOCLAVE
134° C / 273° F

	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence
Optique 30° Ø 4 mm LC 299 mm	30°	4,0 mm	299 mm	372 mm	8989.412

Accessoires recommandés	Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x l x H) : 481 x 59 x 54 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

CHEMISE POUR HYSTÉROSCOPIE DIAGNOSTIQUE

10,5 CH. / Ø 3,5 MM

POUR OPTIQUE 2,7 MM, 30°



	Chemise	LU	Référence		
 Chemise pour hystéroscope 10,5 Ch ronde	10,5 Ch/ Ø 3,5 mm	255 mm	8985.11		
Poignée pour hystéroscope			8986.251		
à utiliser avec :					
	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence
Optique 30° Ø 2,7 mm LC 310 mm	30°	2,7 mm	310 mm	370 mm	8974.402

Accessoires recommandés	Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x l x H) : 481 x 59 x 54 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

CHEMISE POUR HYSTÉROSCOPIE DIAGNOSTIQUE 12 CH., OVALE

POUR OPTIQUE 2,7 MM, 30°



CHEMISE

3

	Chemise	Canal opérateur	LU	Référence	
 Chemise pour hystéroscope 12 Ch ovale	12 Ch	3 Ch	246 mm	8974.121	
Poignée pour hystéroscope				8986.251	
à utiliser avec :					
	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence
Optique 30° Ø 2,7 mm LC 310 mm	30°	2,7 mm	310 mm	370 mm	8974.402

Accessoires recommandés	Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x l x H) : 481 x 59 x 54 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

OptiFLOW™
**CHEMISE D'INTERVENTIONS À IRRIGATION CONTINUE
À HAUT DÉBIT 5,5 MM**

POUR OPTIQUE 2,7 MM, 12° ET 30°



	Chemise Ø	Canal opérateur	LU	Référence	
 Chemise pour hystéroscope 16,5 Ch extrémité distale biseautée	16,5 Ch	5 Ch	219 mm	8974351	
Poignée pour hystéroscope				8986.251	
à utiliser avec :					
	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence
Optique 12° Ø 2,7 mm LC 310 mm	12°	2,7 mm	310 mm	373 mm	8974.412
Optique 30° Ø 2,7 mm LC 310 mm	30°	2,7 mm	310 mm	370 mm	8974.402

Accessoires recommandés	Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x l x H) : 481 x 59 x 54 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

CHEMISE POUR HYSTÉROSCOPIE DIAGNOSTIQUE

15 CH

POUR OPTIQUE 4 MM, 30°



	Chemise Ø	Canal opérateur	LU	Référence	
 Chemise pour hystéroscope 15 Ch extrémité distale biseautée	15 Ch	3 Ch	255 mm	8989.151	
Poignée pour hystéroscope				8986.251	
à utiliser avec :					
	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence
Optique 30° Ø 4 mm LC 299 mm	30°	4,0 mm	299 mm	372 mm	8989.412

Accessoires recommandés	Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x l x H) : 481 x 59 x 54 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

CHEMISE POUR HYSTÉROSCOPIE OPÉRATOIRE À IRRIGATION CONTINUE 15 CH OVALE

POUR OPTIQUE 4 MM, 30°



	Chemise	Canal opérateur	LU	Référence	
 Chemise pour hystéroscope 15 Ch extrémité distale biseautée	15 Ch	3 Ch	230 mm	8989.031	
Poignée pour hystéroscope				8986.251	
à utiliser avec :					
	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence
Optique 30° Ø 4 mm LC 299 mm	30°	4,0 mm	299 mm	372 mm	8989.412

Accessoires recommandés	Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x l x H) : 481 x 59 x 54 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

CHEMISE POUR HYSTÉROSCOPIE OPÉRATOIRE À IRRIGATION CONTINUE 21 CH. POUR OPTIQUE 4 MM, 30°

selon Gallinat

8988.031



8988.231



8988.241

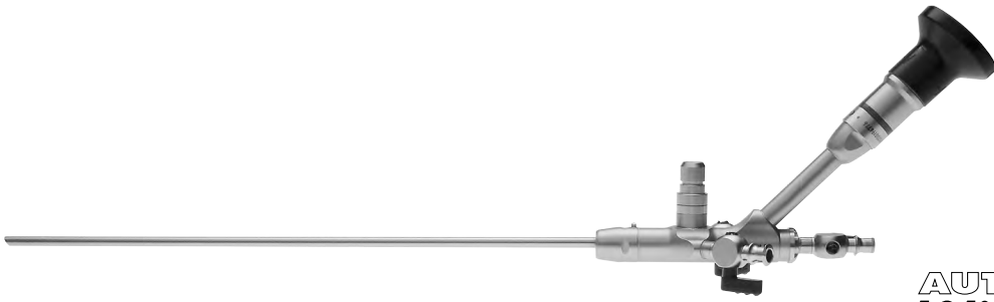


		Chemise	Canal opér- rateur	LU	Référence
	avec extrémité distale biseautée et robinet d'évacuation amovible, ainsi qu'une fermeture rapide	21 Ch	-	204 mm	8988.031
à utiliser avec :					
	spécialement conçu pour 8988.031				8988.131
	Avec levier et robinet d'arrivée		7 Ch		8988.231
	avec pièce de déviation et robinet d'arrivée		7 Ch		8988.241
à utiliser avec :					
	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence
Optique 30° Ø 4 mm LC 299 mm	30°	4,0 mm	299 mm	372 mm	8989.412

Accessoires recommandés	Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x l x H) : 481 x 59 x 54 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

HYSTÉROSCOPE

3,9 MM, 30°



AUTOCLAVE
134° C / 273° F

	Chemise	Canal opérateur	LU	Référence
 <p>Hystéroscope cpl comprenant : Hystéroscope 30° Ø 3,9 mm LU 217 mm (8986402) et capuchon en caoutchouc DU 0,8 mm (UE = 10 PCS, 88.01)</p>	Ø 3,9 mm	5 Ch	217 mm	89864021
<p>Poignée pour hystéroscope</p>				8986.251

Accessoires recommandés	Référence
<p>Panier-tamis pour hystéroscope 2 avec panier pour petites pièces</p>	<p>Dimensions intérieures (l x H x P) : 451 x 80 x 124 mm, Dimensions extérieures (l x H x P) : 467 x 90 x 132 mm</p> <p>38009</p>
<p>Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)</p>	<p>Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m</p> <p>806625231</p>

HYSTÉROSCOPE

5 MM, 20°

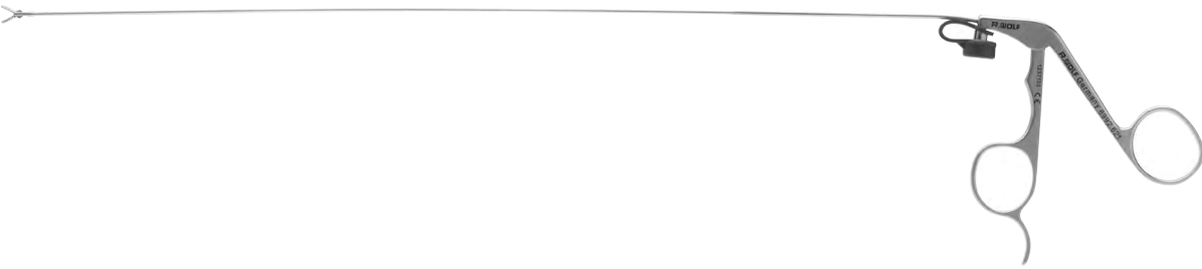


AUTOCLAVE
134° C / 273° F

	Chemise	Canal opérateur	LU	Référence
 Hystéroscope 20° Ø 5 mm LU 217 mm avec oculaire latéral	Ø 5 mm	5 Ch	217 mm	8986.401
Poignée pour hystéroscope				8986.251

Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour hystéroscope 2 avec panier pour petites pièces	Dimensions intérieures (l x H x P) : 451 x 80 x 124 mm, Dimensions extérieures (l x H x P) : 467 x 90 x 132 mm	38009
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m	806625231

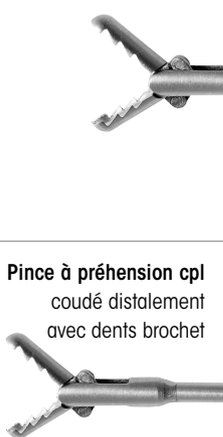
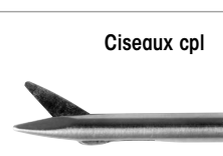
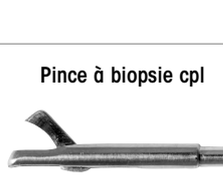
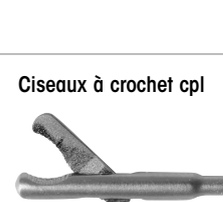
PINCE À PRÉPARATION RIGIDE 7 CH.

				
avec raccord d'irrigation	Ch	LU	LT	Référence
 <p>Pince à préparation rigide 7 Ch LU 371 mm avec denture intérieure et extérieure</p>	7 Ch	371 mm	460 mm	8992.621

PINCES ET CISEAUX

MICRO-SYSTÈME MODULAIRE **HySafe**

AMOVIBLE À 360°, POSSIBILITÉ D'IRRIGATION, EASY CLICK

Insert à mâchoires pour pince à préhension avec chemise				Poignée munie d'une protection anti-surchage	Instrument complet • Mâchoire • Poignée
	Référence	Ch	LU	8083.001	Référence
	86426508	5	340 mm	•	8642.6502
	89926308	7	310 mm	•	8992.6302
	86426008	5	340 mm	•	8642.6002
	86426818	5	340 mm	•	8642.6812
	86426318	5	340 mm	•	8642.6312
	89926408*	7	310 mm	•	8992.6402*

ÉLECTRODE MONPOLAIRE 5/6 CH.

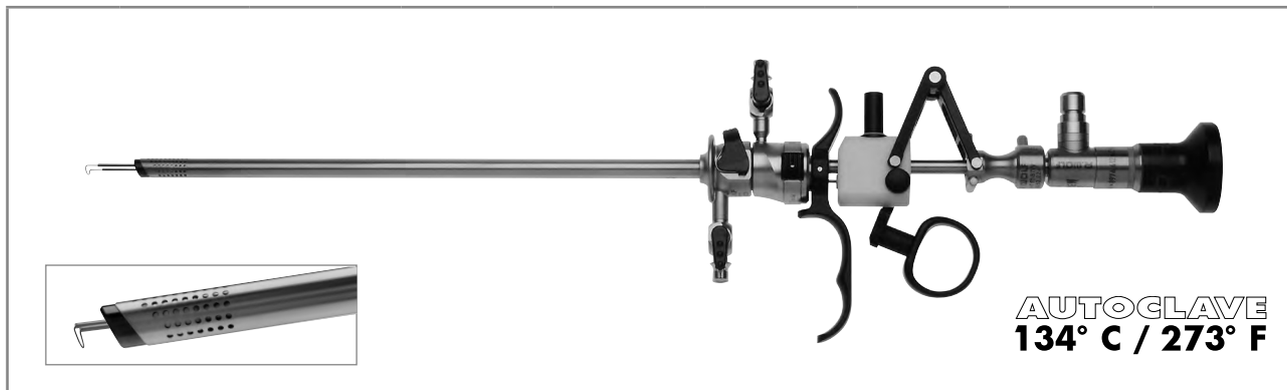
MONOPOLAIRE



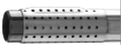
	Ch	LU	Référence
 Électrode de coagulation mono 6 Ch LU 400 mm	6 Ch	400 mm	823.06
 Électrode aiguille mono 5 Ch LU 420 mm	5 Ch	420 mm	824.05

Câble de connexion haute fréquence voir page GYN42/43

PRINCESS
PETIT RESECTOSCOPE INCLUDING
E-LINE & S(A)LINE SYSTEM

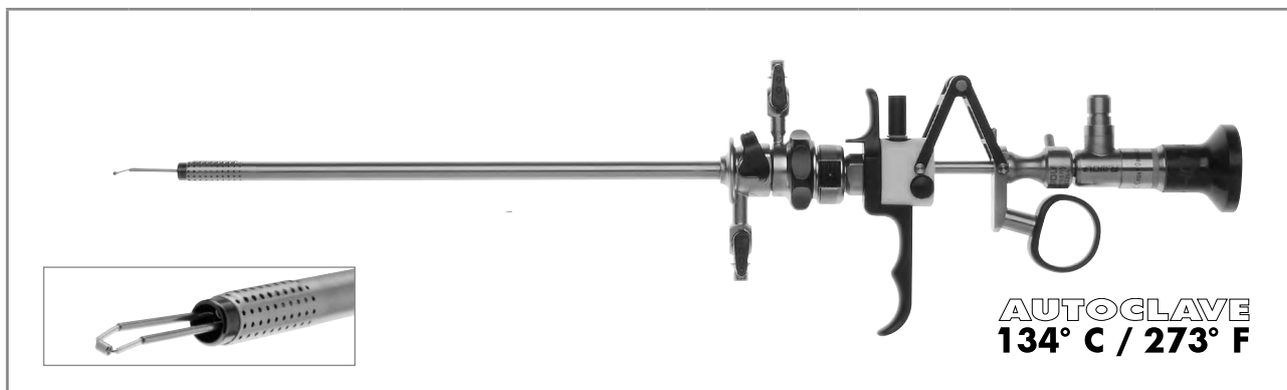


AUTOGLAVE
134° C / 273° F

Taille, Couleur d'identification	Extrémité distale	Chemise extérieure résectoscope 21 Ch	Chemise intérieure résectoscope 19 Ch	Élément de travail passif mono/ bipo avec poignée ouverte		Optique 12° Ø 2,7 mm LC 310 mm	Obturateurs	
				à action passive	à action active		Obturateur optique résectoscope 19 Ch	Obturateur résectoscope 19 Ch
Chemises								
7 mm 21 Ch noir		8653.021	8653.018	8653.224	8653204	8974.412	865319	8653.18
à utiliser avec :								
Électrodes voir page GYN22								

Accessoires recommandés	Référence
Insert de travail pour résectoscope pour instruments auxiliaires de jusqu'à 7 Ch	 8653284
Câble de connexion HF monopolaire	voir page GYN42/43
Bac (l x H x P) 400X60X200 mm	Dimensions intérieures (l x H x P) : 400 x 57 x 200 mm Dimensions extérieures (l x H x P) : 466 x 77 x 266 mm 33022
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (809.507) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

PRINCESS
PETIT RESECTOSCOPE INCLUDING
E-LINE & S(A)LINE SYSTEM, ROTATIF



Taille, Couleur d'identification	Extrémité distale	Chemise extérieure résectoscope	Chemise intérieure résectoscope	Élément de travail avec poignée ouverte		Optique 12° Ø 2,7 mm LC 310 mm	Obturateurs	
				à action passive	à action active		Obturateur optique résectoscope	Obturateur résectoscope
Chemises								
7 mm 21 Ch noir		21 Ch 8653022	19 Ch 8653019	8653.224	8653204	8974.412	19 Ch 865319	19 Ch 8653.18
8 mm 24,5 Ch vert		24,5 Ch 8655.334	22 Ch 8655.344					
à utiliser avec :								
Électrodes voir page GYN22 								

Accessoires recommandés	Référence
Insert de travail pour résectoscope pour instruments auxiliaires de jusqu'à 7 Ch 	8653284
Câble de connexion HF monopolaire	voir page GYN42/43
Bac (l x H x P) 400X60X200 mm	Dimensions intérieures (l x H x P) : 400 x 57 x 200 mm Dimensions extérieures (l x H x P) : 466 x 77 x 266 mm 33022
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (809.507) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

112411 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.

ÉLECTRODES

POUR PRINCESS RÉSECTOSCOPES,

OPTIQUE 2,7 MM, 12°

12°, à usage multiple, monopolaire/bipolaire

	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch]		Couleur d'identification		Référence
			IC 21	IC 24,5	Fourche	Manche	
	Électrode coupante mono 21 Ch	Boucle ronde Ø 0,3 mm	•	–	rouge	bleu	8653.131
	Électrode coupante mono 24,5 Ch	Boucle ronde Ø 0,3 mm	–	•	bleu	bleu	8653.132
	Électrode à rouleau mono 21/24,5 Ch	Rouleau	•	•	rouge	bleu	8653.02
	Électrode à crochet mono/bipo 21/24,5 Ch	Crochet	•	•	rouge	bleu	865303

• convient à toutes les tailles de chemise – ne convient pas IC = irrigation continue

12°, à usage multiple, stérile* bipolaire

(UE = 3 PCES)	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch]		Couleur d'identification		Référence
			IC 21	IC 24,5	Fourche	Manche	
	Électrode coupante bipo 21 Ch	Boucle ronde Ø 0,3 mm	•	–	transparent	bleu	46531313
	Électrode coupante bipo 24,5 Ch	Boucle ronde Ø 0,3 mm	–	•	transparent	bleu	4653.1323
	Électrode à rouleau bipo 21/24,5 Ch	Rouleau	•	•	transparent	bleu	4653.023
	Électrode BIVAP bipo 21 Ch	Tore	•	–	bleu	bleu	46530213
	Électrode BIVAP bipo 24,5 Ch	Tore	–	•	bleu	bleu	46530243
	Électrode à crochet 21/24,5 Ch	Crochet	•	•	bleu	bleu	4653033

• convient à toutes les tailles de chemise – ne convient pas * sous emballage stérile individuel IC = irrigation continue

Accessoires recommandés

Accessoires recommandés	Référence
Fourreau de protection de stérilisation permet de loger jusqu'à 5 électrodes, à usage multiple	 33030

RESECTION MASTER

AVEC ASPIRATION AUTOMATIQUE DE FRAGMENTS



AUTOGLAVE
134° C / 273° F

Taille, Couleur d'identi- fication	Extrémité distale	Chemise extérieure résectoscope 27 Ch	Élément de travail passif mono/bipo	Optique 30° Ø 3,3 mm LC 299 mm	Obturbateur résectoscope
			à action passive		
Chemise					
9 mm 27 Ch noir		8659.071	8659.2351	8656.422	8659.175

Accessoires recommandés		Référence
Set de tubes pour RESECTION PUMP 2228 à usage unique	PVC, (UE = 10 PCS) sous emballage stérile individuel	4170.2228
Câble de connexion HF monopolaire		voir page GYN42/43
Bac (l x H x P) 400X60X200 mm	Dimensions intérieures (l x H x P) : 400 x 57 x 200 mm Dimensions extérieures (l x H x P) : 466 x 77 x 266 mm	33022
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (809.507) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m	806625231

ÉLECTRODES

POUR RESECTION MASTER
AVEC ASPIRATION AUTOMATIQUE DE FRAGMENTS

30°, à usage multiple, monopolaire / bipolaire

	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch] IC 27	Couleur d'identification		Référence
				Fourche	Manche	
	Électrode coupante mono 27 Ch	Boucle ronde Ø 0,25 mm	•	rouge	rouge	8659.161
	Vapo-électrode mono 27 Ch	Boucle en forme de barillet	•	bleu	bleu	8659.162
	Électrode à crochet mono/bipo 27 Ch	Crochet	•	rouge	rouge	8659.163

IC = irrigation continue

30°, à usage multiple, stérile*, bipolaire

(UE = 3 PCES)	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch] IC 27	Couleur d'identification		Référence
				Fourche	Manche	
	Électrode coupante bipo 27 Ch	Boucle ronde Ø 0,25 mm	•	bleu	bleu	4659.1613
	Électrode à rouleau bipo 27 Ch	Boucle Rouleau Ø 0,3 mm	•	bleu	bleu	4659.1623

* sous emballage stérile individuel **IC** = irrigation continue

Accessoires recommandés

	Référence
Fourreau de protection de stérilisation permet de loger jusqu'à 5 électrodes, à usage multiple 	33030

RESECTION PUMP 2228

POMPE D'ASPIRATION À PUCE À HAUT RENDEMENT GÉRÉE PAR MICROPROCESSEUR
AVEC AFFICHAGE LCD CLAIR



		Référence
RESECTION PUMP 2228 Pompe d'aspiration		2228.001
à utiliser avec :		
Set de tubes pour RESECTION PUMP 2228 (UE = 10 PCES) sous emballage stérile individuel à usage unique	comprenant : Tuyau de commande avec filtre, tuyau d'irrigation avec clapet de retenue, tuyau d'aspiration de fragments avec clapet de retenue et tuyau de pompe	4170.2228
Porte-bouteille cpl.		64030.125
Support de bouteille		64031.381
Protection overflow / bactéries filter pour usage unique (UE = 10 PCS)		2228.901
Collecteur chip 250 ml pour particules tissulaires		2228.801
Insert de tubes pour récipient de captage 250 ml		2228.802
Collecteur de sécrétions 2 L	2 litres, sans couvercle	8170.6551
Couvercle	pour collecteur de sécrétions 8170.6551, à usage multiple	8170.6552
Amortisseur de son (UE = 3 PCS)		35100.115
Tube de connexion recto pompe		8170.6554
Câble d'alimentation	longueur de câble 3m	2440.03

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RESECTION PUMP 2228

RESECTION PUMP 2228		2228.001
Caractéristiques de l'appareil		
Conditions de fonctionnement	+10 °C à +40 °C, humidité relative de 30 % à 75 %, pression atmosphérique de 800 hPa à 1 060 hPa	
Conditions de stockage et de transport	-20 °C à +60° C, humidité relative de 10 % à 90 %, pression atmosphérique de 700 hPa à 1 060 hPa	
Alimentation électrique		
Prise secteur + fréquence	100-240 V~, 50/60 Hz	
Puissance absorbée	120 VA	
Consommation électrique	1,2 - 0,5	
Fusible	T 1,6 AL 250 V	
Normes de réglementation		
Niveau de protection selon EN/CEI 60601-1 ; (UL 2601-1 / CSA C22.2 No.601.1 - pour les États-Unis)	I	
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN/CEI 60601-1-2	
Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE	Classe II a	
Degré de protection contre la pénétration de liquide	IP 20 (non protégé)	
Niveau sonore	55 dB (A) (pompe « MARCHE » avec bac)	
Mode de fonctionnement	Service continu	
Protection contre l'électrocution	Partie appliquée BF	
Niveau de protection en présence de mélanges combustibles	L'appareil n'est pas protégé contre les explosions (ne pas faire fonctionner l'appareil dans une atmosphère explosible)	
Dimensions et poids		
Poids, cpl avec accessoires	8,9 kg (19,6 lbs)	
Dimensions (l x H x P)	340 mm x 105 mm x 420 mm	
Encombrement avec porte-bouteille (l x H x P)	470 mm x 410 mm x 430 mm	
Paramètres d'utilisation importants		
Vide Vide de service Vide maximal	650 à 750 mbar +/- 50 mbar 750 mbar +/- 50 mbar	
Impulsion d'aspiration Niveau 1 (faible) Niveau 2 (moyen) Niveau 3 (fort)	3,8 ml +/- 0,5 ml 6,2 ml +/- 0,7 ml 9,2 ml +/- 1,0 ml	

Shark RÉSECTOSCOPE BIPOLAIRE

POUR OPTIQUE 4 MM, 30°, 12

AVEC SYSTÈME À CHEMISE DOUBLE À IRRIGATION CONTINUE POUR RÉSECTION
DANS SOLUTION PHYSIOLOGIQUE

L'élément de travail, la chemise intérieure et l'optique pivotent dans la chemise extérieure

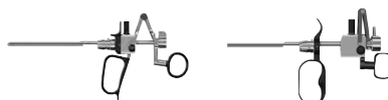


AUTOCLAVE
134° C / 273° F

Taille, Couleur d'identification	Extrémité distale	Chemise extérieure résectoscope 24 Ch	Chemise intérieure résectoscope 22 Ch	Optique 30° Ø 4 mm LU 300 mm	Optique 12° Ø 4 mm LU 297 mm	Obturateurs	
						Obturateur résectoscope 22 Ch	Obturateur optique résectoscope 22 Ch
Chemises							
22/24 Ch vert		8675424	8675322	8654.422	8654.431	8673022	8673122

à utiliser avec :

Éléments de travail voir page GYN28



Électrodes voir page GYN29



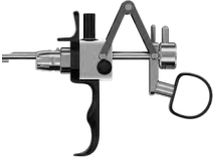
RÉSECTION HYSTÉROSCOPIQUE

8

Accessoires recommandés	Référence
Câble de connexion HF bipolaire	voir page GYN44/45
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions intérieures (l x H x P) : 454 x 52 x 40 mm Dimensions extérieures (l x H x P) : 481 x 54 x 59 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

ÉLÉMENTS DE TRAVAIL

POUR  RÉSECTOSCOPES BIPOLAIRES
OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°

		Variante de poignée	coupe	Référence
Élément de travail actif bipo 0/12/30° Coupe contre l'action du ressort		ouvert	active	8680.204
Élément de travail actif bipo 0/12/30° Coupe contre l'action du ressort		fermé		8680.205
Élément de travail passif bipo 0/12/30° Coupe sous l'action du ressort		ouvert	à action passive	8680.224
Élément de travail passif bipo 0/12/30° Coupe sous l'action du ressort		fermé		8680.225

Accessoires recommandés		Référence
Capuchon en caoutchouc noir (UE = 5 PCES)	pour l'étanchement du serrage des électrodes sur l'élément de travail	8880
Anneau pour le pouce avec grand diamètre intérieur		15008.159

ÉLECTRODES

POUR  RÉSECTOSCOPES, BIPOLAIRES
OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°

12°/30°, à usage multiple, bipolaires							
	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch]		Couleur d'identification		Type
			IC	22/24	Fourche	Manche	
	Électrode coupante bipo 22 Ch 12/30°	Boucle ronde Ø 0,3 mm	•		bleu	jaune	8622133
	Électrode de coagulation bipo 22-26 Ch 12/30°	Cylindre Ø 1,2 mm	•		bleu	jaune	8623022
	Électrode à crochet bipo 22-26 Ch 12/30°	Crochet	•		bleu	jaune	862309

- convient à toutes les tailles de chemise **IC** = irrigation continue

12°/30°, à usage multiple, stériles*, bipolaires							
(UE = 3 PCES)	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch]		Couleur d'identification		Type
			IC	22/24	Fourche	Manche	
	Électrode coupante bipo 22 Ch 12/30°	Boucle ronde Ø 0,25 mm	•		bleu	bleu	4622.2533
	Électrode coupante bipo 22 Ch 12/30°	Boucle ronde Ø 0,3 mm	•		bleu	bleu	4622.1333
	Électrode de coagulation bipo 22 Ch 12/30°	Cylindre Ø 1,2 mm	•		bleu	bleu	4623.0243
	Électrode BIVAP bipo 22 Ch 12/30°	Tore	•		bleu	bleu	46300223

- convient à toutes les tailles de chemise * sous emballage stérile individuel **IC** = irrigation continue

Accessoires recommandés	Référence
Fourreau de protection de stérilisation permet de loger jusqu'à 5 électrodes, à usage multiple 	33030

Shark RÉSECTOSCOPE MONOPOLAIRE
POUR OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°
AVEC SYSTÈME À CHEMISE DOUBLE À IRRIGATION

L'élément de travail, la chemise intérieure et l'optique pivotent dans la chemise extérieure

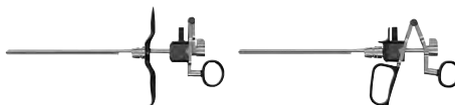


AUTOGLAVE
134° C / 273° F

Taille, Couleur d'identi- fication	Extrémité distale	Chemise extérieure résectoscope 24 Ch	Chemise intérieure résectoscope 22 Ch	Optique 30° Ø 4 mm LU 300 mm	Optique 12° Ø 4 mm LU 297 mm	Obturateurs	
						Obturateur résectoscope 22 Ch	Obturateur optique résectoscope 22 Ch
Chemises							
22/24 Ch vert		8675424	8675322	8654.422	8654.431	8673022	8673122

à utiliser avec :

Éléments de travail voir page GYN31



Électrodes voir page GYN32/33



Accessoires recommandés	Référence
Câble de connexion HF monopolaire	voir page GYN42/43
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions intérieures (l x H x P) : 454 x 52 x 40 mm Dimensions extérieures (l x H x P) : 481 x 54 x 59 mm 38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (809.507) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m 806625231

ÉLÉMENTS DE TRAVAIL

POUR  RÉSECTOSCOPES MONOPOLAIRES
OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°

		Variante de poignée	coupe	Référence
Élément de travail actif mono 12/30° Coupe contre l'action du ressort		fermé	active	8674205
Élément de travail actif mono 12/30° Coupe contre l'action du ressort		fermé avec appui-pouce confortable		8674234
Élément de travail passif mono 12/30° Coupe sous l'action du ressort		ouvert	à action passive	8674224
Élément de travail passif mono 12/30° Coupe sous l'action du ressort		fermé		8674225

Accessoires recommandés		Référence
Capuchon en caoutchouc rouge (UE = 5 PCES)	pour l'étanchement du serrage des électrodes sur l'élément de travail	8874
Anneau pour le pouce avec grand diamètre intérieur		15008.159

ÉLECTRODES

POUR  RÉSECTOSCOPES MONOPOLAIRES
OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°

12°/30°, à usage multiple, monopolaires

	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch]		Couleur d'identification		Type
			IC	22/24	Fourche	Manche	
	Électrode coupante mono 22 Ch 12/30°	Boucle ronde Ø 0,35 mm	•		vert	gris foncé	86782235
	Électrode de coagulation mono 22-24 Ch 12/30°	Rouleau	•		vert	gris foncé	86782201
	Électrode de coagulation mono 22-24 Ch 12/30°	Bille	•		vert	gris foncé	86782202
	Électrode de coagulation mono 22-24 Ch 12/30°	Bouton	•		vert	gris foncé	86782203
	Électrode couteau mono 22-24 Ch 12/30°	Couteau	•		vert	gris foncé	86782204
	Électrode crochet mono 22-24 Ch 12/30°	Crochet	•		vert	gris foncé	86782205
	Électrode Wing mono 22 Ch 12/30°	Wing (Profil d'étrier plat)	•		vert	gris foncé	86782206

- convient à toutes les tailles de chemise
- IC** = irrigation continue

Accessoires recommandés

Fourreau de protection de stérilisation
permet de loger jusqu'à 5 électrodes, à usage multiple



Référence

33030

ÉLECTRODES À USAGE UNIQUE

POUR  RÉSECTOSCOPES MONOPOLAIRES
OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°

12°/30°, à usage unique, stériles*, monopolaires

	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch]		Couleur d'identification		Type
			IC	22/24	Fourche	Manche	
	Électrode coupante mono 22 Ch 12/30° (UE = 10 PCES)	Boucle ronde Ø 0,35 mm		•	vert	transparent	46782235
	Électrode coupante mono 22 Ch 12/30° (UE = 10 PCES)	Boucle ronde Ø 0,25 mm		•	vert	transparent	46782225
	Électrode de coagulation mono 22-24 Ch 12/30° (UE = 5 PCES)	Rouleau		•	vert	transparent	46782201
	Électrode de coagulation mono 22-24 Ch 12/30° (UE = 5 PCES)	Bille		•	vert	transparent	46782202
	Électrode de coagulation mono 22-24 Ch 12/30° (UE = 5 PCES)	Bouton		•	vert	transparent	46782203
	Électrode couteau mono 22-24 Ch 12/30° (UE = 5 PCES)	Couteau		•	vert	transparent	46782204
	Électrode à crochet mono 24 Ch 12/30° (UE = 5 PCES)	Crochet		•	vert	transparent	46782205

• convient à toutes les tailles de chemise

* sous emballage stérile individuel

IC = irrigation continue

HYSTÉROSCOPE FLEXIBLE À FIBRES

2,5 MM/7,5 CH



7305.782
inclus à la livraison

130° vers le haut
130° vers le bas

	Ø extérieur	Canal de travail	LU	LT	Référence
Hystéroscope à fibres Ø 2,5 mm LU 200 mm Extrémité distale biseautée Coude +130/-130° Axe de vision 0°, angle de vision 60°	2,5 mm 7,5 Ch	1,2 mm 3,6 Ch	200 mm	450 mm	7325.122
Sur demande					
 Pince à préhension flexible Ø 1 mm LU 600 mm, striée			600 mm	736 mm	7223.65

Accessoires recommandés	Référence
Panier de stérilisation pour endoscopes flexibles Dimensions (l x H x P) : 448 x 288 x 106 mm	33016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres Ø 1,6 mm GL 1,8m (80661618), Adaptateur côté source de lumière (809.507) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, 2,3 m de long 806616181

1124|| 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.

FLUID CONTROL 2225

POMPE D'ASPIRATION ET D'IRRIGATION

core



		Référence
FLUID CONTROL 2225 Pompe d'irrigation pour HYS/URO/LAP	Gestion des fluides pour l'irrigation des liquides d'irrigation dans l'utérus ainsi que dans le haut et bas appareil urinaire, mais aussi pour l'aspiration et l'irrigation dans l'abdomen	2225001
FLUID CONTROL 2225 Pompe d'irrigation pour HYS / URO / LAP cpl	comprenant : Pompe d'irrigation pour HYS / URO / LAP (2225001) Câble d'alimentation (2440.03)	22250011
à utiliser avec :		
Module d'équilibrage	pour l'hystérocopie et l'endo-urologie, Gestion de fluides pour l'équilibrage des fluides en combinaison avec FLUID CONTROL 2225, Colonne mobile avec capteurs de pesage intégrés et support pour jusqu'à 4 poches de fluide d'irrigation	2225023

FLUID CONTROL 2225

SET DE TUYAUX D'ASPIRATION ET D'IRRIGATION

Irrigation			Référence
Accessoires - à usage multiple	Set de tuyaux avec mandrin de perforation	avec raccord LUER-Lock, autoclavable, 10 membranes de rechange, à usage multiple pour 20 cycles de traitement	8171223
Accessoires - à usage unique	Set de tuyaux d'irrigation avec mandrin L 3 m	(UE = 10 PCS), avec raccord LUER-Lock, Article stérile à usage unique	4171223
	Set de tuyaux avec CARE-LOCK L 3 m	(UE = 10 PCS), article stérile à usage unique	4171224
	Set de tuyaux d'aspiration et d'irrigation	(UE = 10 PCS), avec mandrin de perforation, article stérile à usage unique, PVC	4171225

Aspiration			Référence
Accessoires - à usage multiple	Set de tuyaux pour vide avec filtre	avec filtre hygiénique intégré, UE = 10 PCS, Durée d'utilisation 30 jours (connecté à la pompe d'irrigation)	2206207
	Tuyau d'irrigation	L 1,2 m, avec Luer Lock, pour poignée d'aspiration et d'irrigation 8385.901 et set de tuyaux 8171223 ou 8170.223	817123
	Tuyau d'aspiration L 3 m	pour poignée d'aspiration et d'irrigation 8385.901	8171402
	Collecteur de sécrétions 2 L	2 litres, sans couvercle	8170.6551
	Couvercle	pour collecteur de sécrétions 8170.6551, à usage multiple	8170.6552
Accessoires - à usage unique	Collecteur de sécrétions 2,5 L	2,5 litres	41706566
	Collecteur de sécrétions cpl comprenant :	Collecteur de sécrétions 2,5 L (41706566) et poches de sécrétions (UE = 90 PCS) (41706564)	4170657
	Set de tubes pour aspiration (2 raccords)	article stérile à usage unique, (UE = 10 PCS) pour raccorder les instruments avec un récipient collecteur	T0503-01
	Raccord enfichable coudé à 90°	(UE = 10 PCS) raccordement du tuyau à vide 2206207 avec les systèmes de collecteurs à usage unique	0771019

FLUID CONTROL 2225

ACCESSOIRES DE CÂBLAGES

		Référence
Câble patch, RJ45 SFTP, 0,5 m	Longueur du câble 0,5 m	72325378
Câble patch, RJ45 HRS TM11 1,0 m	Longueur du câble 1,0 m	72325429
Câble patch, RJ45 S/FTP CAT.6 10 m	longueur du câble 10 m	72325434
Capuchons plastiques pour prise réseau	(UE = 8 PCES)	5592105
Câble d'alimentation	Longueur du câble 3 m	2440.03

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FLUID CONTROL 2225

FLUID CONTROL 2225		2225001
Caractéristiques de l'appareil		
Conditions de fonctionnement		+10 °C à +40 °C, humidité relative de 30 % à 75 %, pression atmosphérique de 70 hPa à 106 kPa Altitude d'utilisation : 3 000 m max.
Conditions de stockage et de transport		- 20 °C à + 60 °C, humidité relative de 10 % à 90 % , pression atmosphérique de 70 à 106 kPa
Alimentation électrique		
Prise secteur + fréquence		100-240 V~, 50/60 Hz
Puissance absorbée	100 V / 60 Hz	110 VA
	240 V / 50 Hz	120 VA
Consommation électrique	100 V / 60 Hz	1,10 A
	240 V / 50 Hz	0,50 A
Fusible		T 3,15 AH 250 V
Normes de réglementation		
Niveau de protection (I, II)		I
Compatibilité électromagnétique (CEM)		EN 60601-1 / CEI 60601-1 EN 60601-1-2 / CEI 60601-1-2
Directive sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE		Classe IIb
Indice de protection procuré par une enveloppe (code IP)		IP21
Protection contre l'électrocution		Partie appliquée BF
Niveau de protection en présence de mélanges combustibles		L'appareil n'est pas protégé contre les explosions (ne pas faire fonctionner l'appareil dans une atmosphère explosible)
Dépression d'aspiration maximum		-60 kPa
Dimensions et poids		
Poids		8,8 kg
Dimensions (l x H x P)		300 mm x 157 mm x 436 mm

Paramètres d'utilisation importants	
Plage de débit de consigne	Hystérocopie : 800 ml/min (débit max. non réglable) Endo-urologie : 10 - 800 ml/min (débit max.) Laparoscopie : 0,1 - 1,8 l/min (débit max.)
Débit d'aspiration	max. 2 l/min
Plage de pression de consigne de sortie	Hystérocopie : 15 - 200 mmHg Endo-urologie : 15 - 90 mmHg / 20 - 120 cmH2O Laparoscopie : 300 mmHg (réglage fixe)
Pression	0 - 300 mmHg
Manque	-9 990 à +9 990 ml/0 à 99,9 l

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FLUID CONTROL 2225

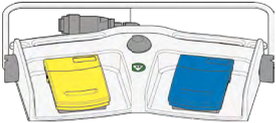
Module d'équilibrage		2225023
Caractéristiques de l'appareil		
Conditions de fonctionnement	+10 °C à +40 °C, humidité relative de 30 % à 75 %, pression atmosphérique de 70 hPa à 106 kPa Altitude d'utilisation : 3 000 m max.	
Conditions de stockage et de transport	- 20 °C à + 60 °C, humidité relative de 10 % à 90 % , pression atmosphérique de 70 à 106 kPa	
Normes de réglementation		
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 60601-1 / CEI 60601-1 EN 60601-1-2 / CEI 60601-1-2	
Indice de protection procuré par une enveloppe (code IP)	IP21	
Capacité maximale de la bascule à récipient	16 kg / 4 récipients de 3 l chacun	
Capacité maximale de la bascule à poche	23 kg / 4 poches de 5 l chacune	
Dimensions et poids		
Poids	15,4 kg	
Dimensions (l x H x P)	618 mm x 1 064 mm x 618 mm	

GÉNÉRATEUR HF 2260

core



		Référence
Générateur chirurgical HF 400 kHz	pour le raccordement des accessoires monopolaires et bipolaires, version internationale (BOWA, KLS Martin, Olympus, Karl Storz, Valleylab)	2260001
Générateur chirurgical HF 400 kHz	pour le raccordement d'accessoires monopolaires et bipolaires, version E (Erbe)	2260002

Accessoires nécessaires	Longueur de câble	Référence
<p>Interrupteur à pédale 2 pédales L 5 m avec câble de connexion fixe, à usage multiple</p> 		2260021
<p>Électrode neutre à utiliser avec un appareil de chirurgie à haute fréquence, emballages plastique avec 5 électrodes neutres, (UE = 50 PCS)</p>		1280H
Câble d'électrodes neutres HF mono L 4,5 m	4,5 m	2260031
Câble d'alimentation	3,0 m	2440.03
Câble de connexion HF bipo L 3 m	3,0 m	8108233
Câble de connexion HF bipo L 5 m	5,0 m	8108253

GÉNÉRATEUR HF 2260

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Générateur chirurgical HF 400 kHz		2260001/2260002
Caractéristiques de l'appareil		
Type des éléments de commande sur la partie frontale du boîtier		Écran tactile
Puissance de sortie	Puissance de coupe max.	400 W
	Puissance de coagulation max.	350 W
Courants de fuite NF et HF		suivant DIN EN 60601 1 et DIN EN 60601 2 2
Niveau de signalisation		Affichage HF 55 dB(A) ; réglable entre 45 et 60 dB(A) Alarme 65 dB(A)
Conditions de fonctionnement		+10 °C à +40 °C, humidité relative de 30 % à 75 %, pression atmosphérique de 700 hPa à 1 060 hPa
Conditions de stockage et de transport		- 20 °C à + 60 °C, humidité relative de 10 % à 90 %, pression atmosphérique de 700 hPa à 1 060 hPa
Alimentation électrique		
Prise secteur + fréquence		100-240 V~, 50/60 Hz
Puissance absorbée	sans émission HF	45 VA
	à une puissance de sortie max.	650 VA
Consommation électrique		max. 6,3 A
Fusible		T 6,3 AH 250 V
Normes de réglementation		
Niveau de protection selon CEI / EN 60601-1 ; (UL 2601-1 / CSA C222 No6011 - pour les États-Unis)		I
Compatibilité électromagnétique (CEM)		EN/CEI 60601-1-2
Directive portant sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE		Classe IIb
Degré de protection contre la pénétration de liquide (DIN EN / IEC 60529)		IPX0
Degré de protection contre la pénétration de matières solides		IP2X
Mode de fonctionnement (durée de mise en service ED)		Intermittent INT 10 s/30 s correspondant à 25 % ED
Protection contre l'électrocution		Partie appliquée type CF, résistant à la défibrillation
Niveau de protection en présence de mélanges combustibles		L'appareil n'est pas protégé contre les explosions (ne pas faire fonctionner l'appareil dans une atmosphère explosible)
Dimensions et poids		
Poids		10,2 kg (22,4 lbs)
Dimensions (l x h x p)		300 x 159 x 419 mm

CÂBLE DE CONNEXION HF MONO

815xxx

Connecteur côté instrument	Connecteur côté appareil		Référence
WOLF Résectoscopes 		Câble de connexion HF mono L 3 m	815.032
	ERBE (ACC / ICC / VIO) / BOWA (EU) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260002	Câble de connexion HF mono L 5 m	815.052
		Câble de connexion HF mono L 3 m	815.132
	ERBE (série T)	Câble de connexion HF mono L 5 m	815.152
Électrodes HF, monopolaires 		Câble de connexion HF mono L 3 m	815.031
	Martin (ver- sion m) / Berchtold / Aesculap	Câble de connexion HF mono L 5 m	815.051
		Câble de connexion HF mono L 3 m	815.033
	Bovie / Valleylab / Erbe (Int.) / BOWA (Int.) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001	Câble de connexion HF mono L 5 m	815.053
		Câble de connexion HF mono L 3 m	815.034
BOWA (Int./EU) Eschmann et autres appareils avec connecteur 4 mm Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001	Câble de connexion HF mono L 5 m	815.054	

CÂBLE DE CONNEXION HF MONO 8106XXX

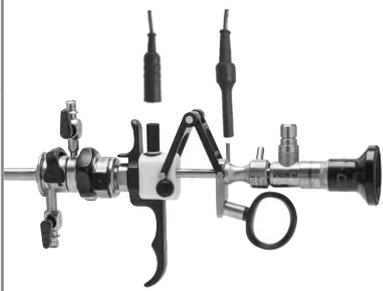
Connecteur côté instrument	Connecteur côté appareil		Référence
WOLF Instruments / générateur chirurgical 	 ERBE (ACC / ICC / VIO) / BOWA (EU) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260002	Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.032
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.052
	 ERBE (série T)	Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.132
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.152
Électrodes HF, monopolaires 	 Martin (ver- sion m) / Berchtold / Aesculap	Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.031
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.051
	 Bovie / Valleylab / Erbe (Int.) / BOWA (Int.) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001	Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.033
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.053
	 BOWA (Int./EU) Eschmann et autres appareils avec connecteur 4 mm Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.034
		Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.054

CÂBLE DE CONNEXION HF BIPOLAIRE

8108xxx

Connecteur côté instrument	Connecteur côté appareil		Référence	
WOLF Pinces bipolaires 	 ERBE (ACC / ICC / T) / BOWA (EU) Générateur chirurgical R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.032	
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.052	
	 International / 2 broches Valleylab Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.033	
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.053	
	 WOLF / Martin (version m) / Berchtold / Aesculap	Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.031	
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.051	
	 EMC Dolley	Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108035	
	Raccord pour pincettes bipolaires 	 ERBE (ACC / ICC / T) / BOWA (EU) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.132
			Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.152
		 International / 2 broches Valleylab Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.133
Câble de connexion HF bipo L 5 m			8108.153	
 Martin (ver- sion m) / Berchtold / Aesculap		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.131	
		Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.151	
 EMC Dolley		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108135	

CÂBLE DE CONNEXION HF BIPOLAIRE POUR RÉSECTION EN SOLUTION SALINE

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

CÂBLE HF D'ÉLECTRODE NEUTRE MONO

Connecteur côté instrument	Connexion avec l'appareil		Référence
<p>Électrodes neutres bipolaires</p> 	 <p>Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002</p>	<p>Câble d'électrode neutre HF mono L 4,5 m</p>	<p>2260031</p>

