

HYSTEROSCOPIE DIAGNOSTIQUE ET CHIRURGICALE



HYSTÉROSCOPIE DIAGNOSTIQUE ET CHIRURGICALE

SETS DE BASE
OPTIQUES
CHEMISES POUR HYSTÉROSCOPE POUR OPTIQUES DE 2,5 MM / 4,0 MM
HYSTÉROSCOPE Ø 3,9 MM, 30° / HYSTÉROSCOPE 5 MM, 20°
PINCES / CISEAUX / SYSTÈME MICRO-MODULAIRE HySafe
ÉLECTRODES BIPOLAIRES ET MONOPOLAIRES
INSTRUMENTS POUR PORTION VAGINALE DU COL DE L'UTÉRUS ET L'UTÉRUS
RÉSECTION HYSTÉROSCOPIQUE
HYSTÉROSCOPE FLEXIBLE
APPAREILS / 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				
Chemise pour hystéroscope 10,5 CH	8985.11	1	Gynécologie / hystéroscopie			
Pince à biopsie cpl	8642.6312	1	oyneedigio, nyaateedopio			
Pince à préhension cpl	8642.6502	1				
alternative :						
Hystéroscope cpl	89864021	1	Gynécologie / hystéroscopie			



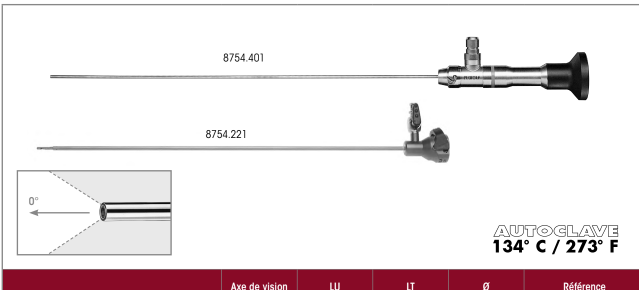
| 123|| Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

SET DE BASE RÉSECTOSCOPE POUR HYSTÉROSCOPIE

 $Pr\text{T}\pi\text{CESS}^{\text{-}}\text{E-LINE \& S(A)LINE SYSTEM,}$ OPTIQUE 2,7 MM, 12°, 21 CH., PASSIVE, IRRIGATION CONTINUE

Article	Référence	Quantité	Catalogue/Chapitre
Chemise extérieure p. résectoscope 21 CH	8653.021	1	
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	Gynécologie / hystéroscopie
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	8428.901	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



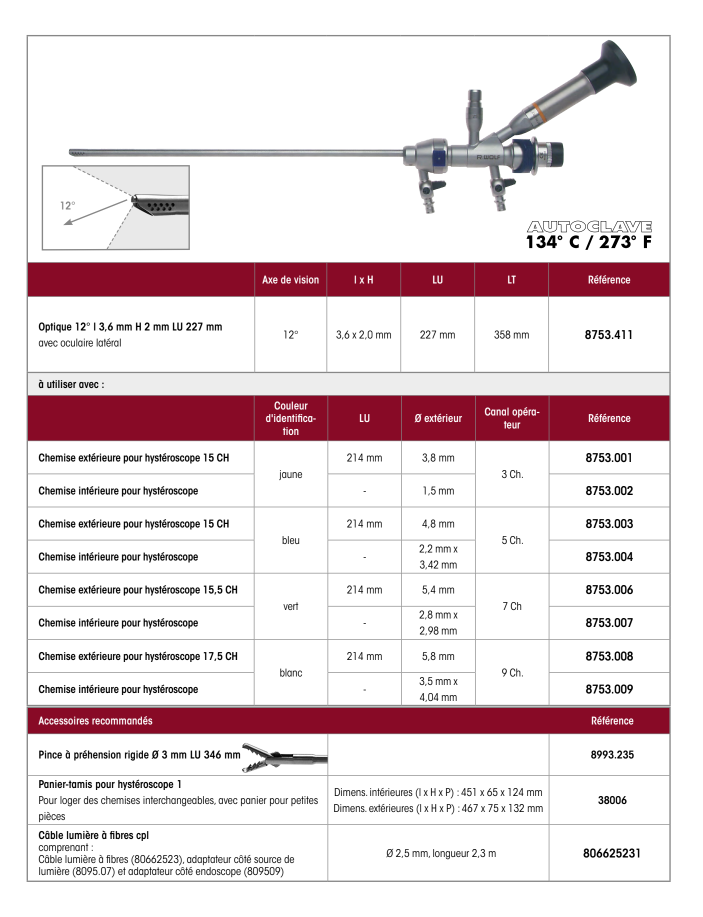
	Axe de vision	LU	ιτ	Ø	Référence
Optique 0° Ø 2 mm LU 268 mm	0°	268 mm	365 mm	2,0 mm	8754401
à utiliser avec :	à utiliser avec :				
Canule de VERES Ø 2,3 mm, LU 250 mm comprenant : 1 x canule de VERES Ø 2,3 mm LU 274 mm (8754.2 1 x chemise extérieure Ø 2,8 mm LU 250 mm (8754.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	,	250 mm		2,3 mm	8754201

Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour optique standard 2 (pour optique 8754.401)	(L x I 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

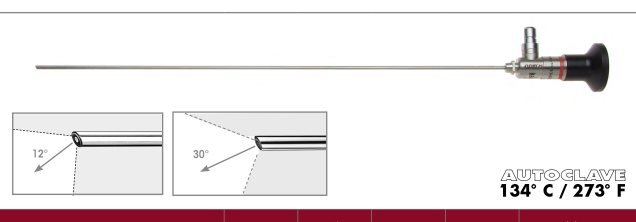
sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez

contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH





OPTIQUES POUR HYSTÉROSCOPE Ø 2,7 MM / Ø 4,0 MM



	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



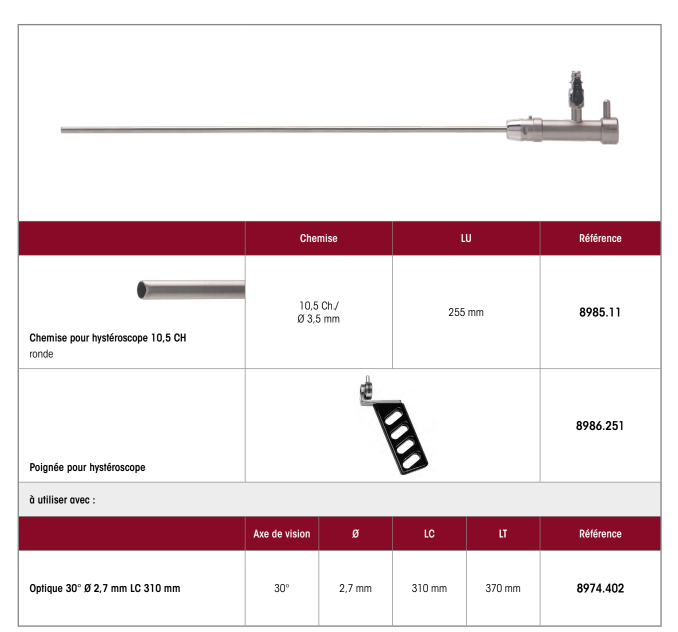
Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x I x H) : 481 x 59 x 54 mm	38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m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



||123||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 conjeurs prendre (GmbH.

CHEMISE POUR HYSTÉROSCOPIE DIAGNOSTIQUE $10,5~\mathrm{CH.}\,/\,\mathrm{Ø}\,3,5~\mathrm{MM}$

POUR OPTIQUE 2,7 MM, 30°

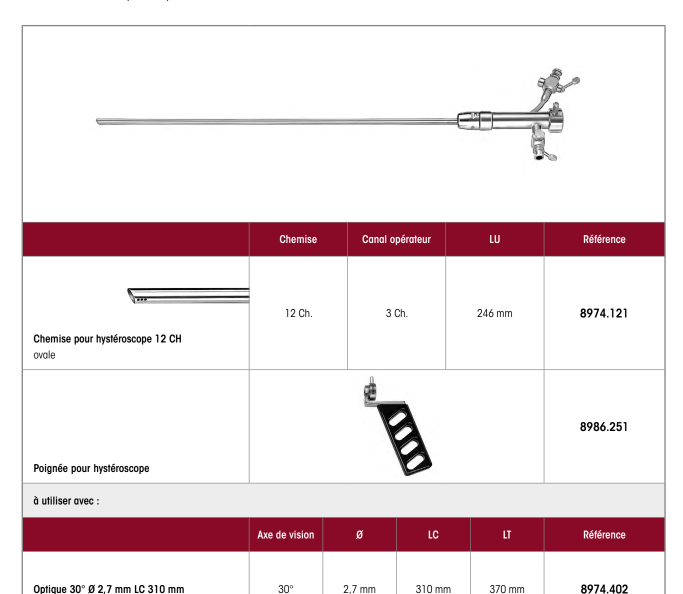


Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x I x H) : 481 x 59 x 54 mm	38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m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



CHEMISE POUR HYSTÉROSCOPIE DIAGNOSTIQUE 12 CH., OVALE

POUR OPTIQUE 2,7 MM, 30°



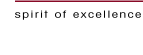
Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x I x H) : 481 x 59 x 54 mm	38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m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

| | 123|| 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 conjeurs prendre directement Richard Wolf GmbH.

Opti $FLOW^{m}$

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

POUR OPTIQUE 2,7 MM, 12° ET 30°

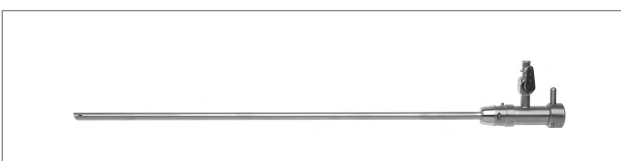


2				9		
	Chemise	Canal o	pérateur	LU	Référence	
Chemise pour hystéroscope 16,5 CH extrémité distale biseautée	12 Ch.	12 Ch. 5 C		219 mm	8974351	
Poignée pour hystéroscope						
à utiliser avec :						
	Axe de vision	Ø	LC	LT	Référence	
Optique 12° Ø 2,7 mm LC 310 mm	12°	2,7 mm	310 mm	373 mm	8974.412	
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 I 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	Canal o	pérateur	LU	Référence
Chemise pour hystéroscope 15 CH extrémité distale biseautée	12 Ch.	3 Ch.		255 mm	8989.151
Poignée pour hystéroscope		8986.251			
à utiliser avec :					
	Axe de vision	Référence			
Optique 30° Ø 4 mm LC 299 mm	30°	4,0 mm	299 mm	372 mm	8989.412

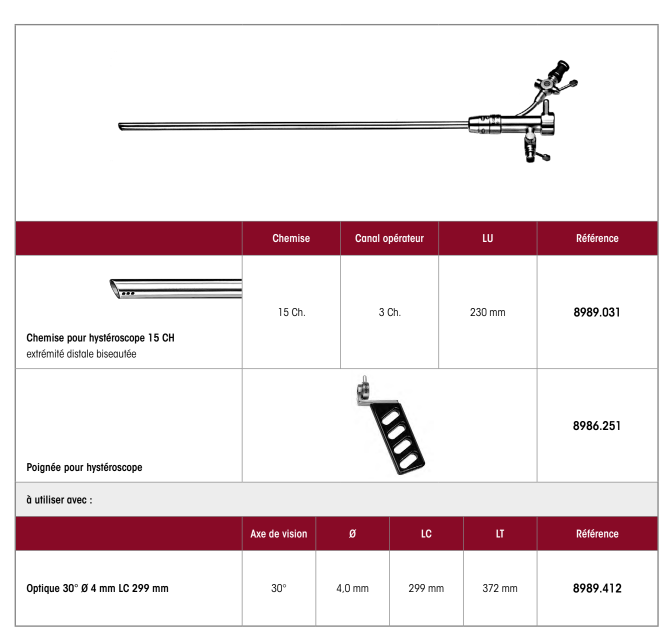
Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x I x H) : 481 x 59 x 54 mm	38016
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur côté source de lumière (8095.07) et adaptateur côté endoscope (809509)	Ø 2,5 mm, longueur 2,3 m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



||123||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 conjeurs prendre (GmbH.

CHEMISE POUR HYSTÉROSCOPIE OPÉRATOIRE À IRRIGATION CONTINUE

POUR OPTIQUE 4 MM, 30°



Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions (L x I 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°



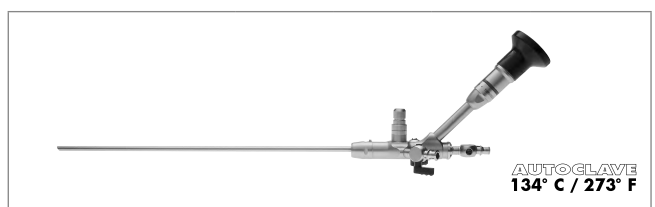
			Chemise	rateur	LU	Reference
Chemise extérieure pour hystéroscope 21 CH ovale	avec extrémité distale biseautée et robinet d'évacuation amovible, ainsi qu'une fermeture rapide		21 Ch.	-	204 mm	8988.031
à utiliser avec : Obturateur pour hystéroscope DE 5 mm	spécialement conçu pour 8988.031					8988.131
Insert de travail pour hystéroscope 21 CH	Avec levier et robinet d'arrivée			7 Ch		8988.231
Insert de travail pour hystéroscope 21 CH	avec pièce de déviation et robinet d'arrivée		ıt	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 I 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



| | 123 | 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 conjeurs prendre des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

HYSTÉROSCOPE 3,9 MM, 30°



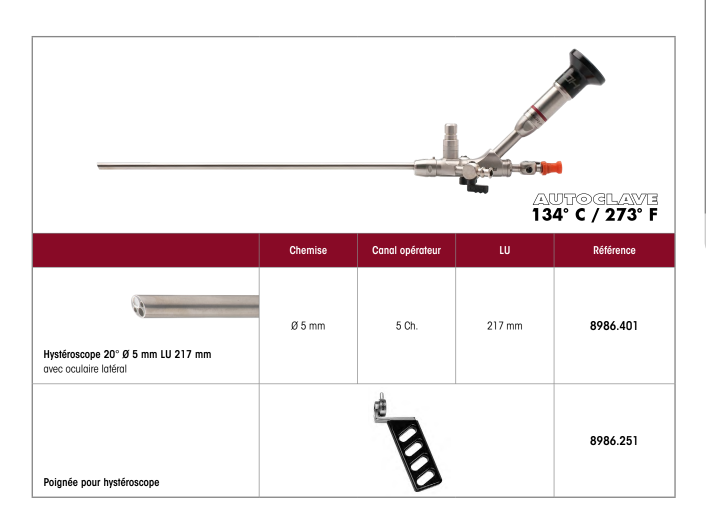
	Chemise	Canal opérateur	LU	Référence
Hystéroscope cpl comprenant: Hystéroscope 30° Ø 3,9 mm LU 217 mm (8986402) et capuchon en caoutchouc DU 0,8 mm (UE = 10 PCS, 88.01)	Ø 3,9 mm	5 Ch.	217 mm	89864021
Poignée pour hystéroscope				8986.251

Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour hystéroscope 2 avec panier pour petites pièces	Dimensions intérieures (I x H x P) : 451 x 80 x 124 mm, Dimensions extérieures (I 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



HYSTÉROSCOPE $5~\text{MM}, 20^{\circ}$



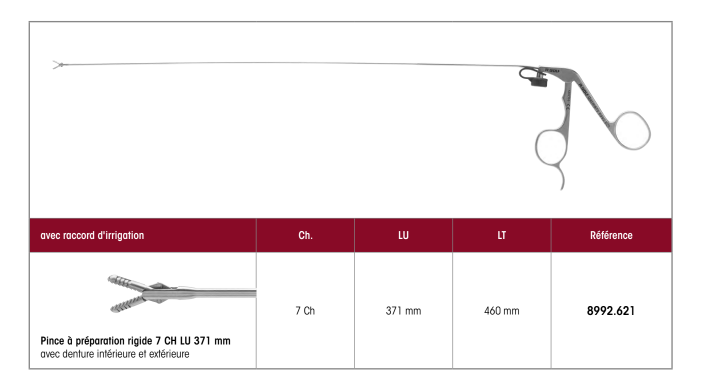


Accessoires recommandés		Référence
Panier-tamis pour hystéroscope 2 avec panier pour petites pièces	Dimensions intérieures (I x H x P) : 451 x 80 x 124 mm, Dimensions extérieures (I x H x P) : 467 x 90 x 132 mm	38009
Câble lumière à fibres cpl comprenant : Câble lumière à fibres (80662523), adaptateur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

spirit of excellence

| | 123 | 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 conjeurs prendre des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

PINCE À PRÉPARATION RIGIDE 7 CH.



PINCES ET CISEAUX

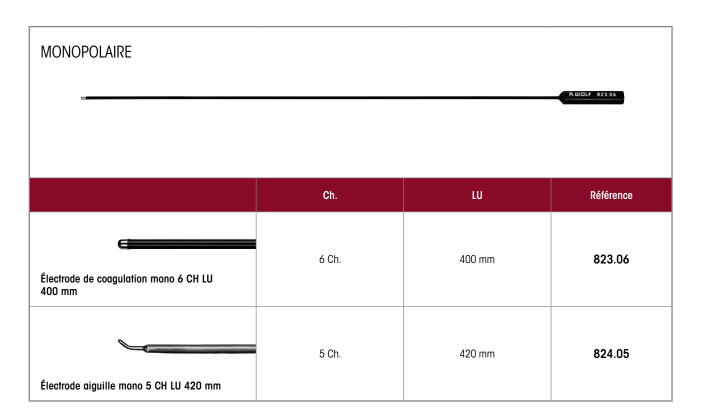
MICRO-SYSTÈME MODULAIRE $\mathbf{H}_{\mathbf{y}}$ Scr \mathbf{fe}

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

Insert à mâchoires pour pince à	préhension avec	chemise		Poignée munie d'une protection anti-surcharge	Instrument complet • Mâchoire
					• Poignée
	Référence	Ch.	LU	8083.001	Référence
Pince à préhension cpl coudé distalement avec dents brochet	86426508	5	340 mm	•	8642.6502
Pince à préhension cpl avec dents brochet	89926308	7	310 mm	•	8992.6302
Pince à préhension cpl cuillère	86426008	5	340 mm	•	8642.6002
Ciseaux cpl	86426818	5	340 mm	•	8642.6812
Pince à biopsie cpl	86426318	5	340 mm	•	8642.6312
Ciseaux à crochet cpl	89926408*	7	310 mm	•	8992.6402*



ÉLECTRODE MONPOLAIRE 5/6 CH.



Câble de connexion haute fréquence voir page GYN44 / 45



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

(L) 4007 - (6. 63702)				
	LU	ιτ	Référence	
Pince à préhension pour utérus LU 92 mm selon Pozzi avec avec pointes globalement distales	92 mm	254 mm	8370.25	
Pince à préhension pour utérus LU 100 mm selon Gimpelson avec quatre dents sphériques	100 mm	242 mm	8371.10	
Pince à préhension pour utérus Ø 6,5 mm LU 100 mm selon Sairges	100 mm	262 mm	8370.00	

pour la fixation, l'élévation et l'hydro- et la chromopertubation de l'utérus		1	
(8378.90) 8378.00			B
(8378.91)	-	•	
	LU	LT	Référence
Sondes intra-utérines cpl comprenant : Sonde intra-utérine Ø 32 mm LU 32 mm selon Cohen (8378.00), Jeu de cônes pour portion vaginale du col de l'utérus TL petit (8378.90), Jeu de cônes pour portion vaginale du col de l'utérus TL grand (8378.91), Raccord LUER-Lock (886.00)	32 mm	330 mm	8378001*

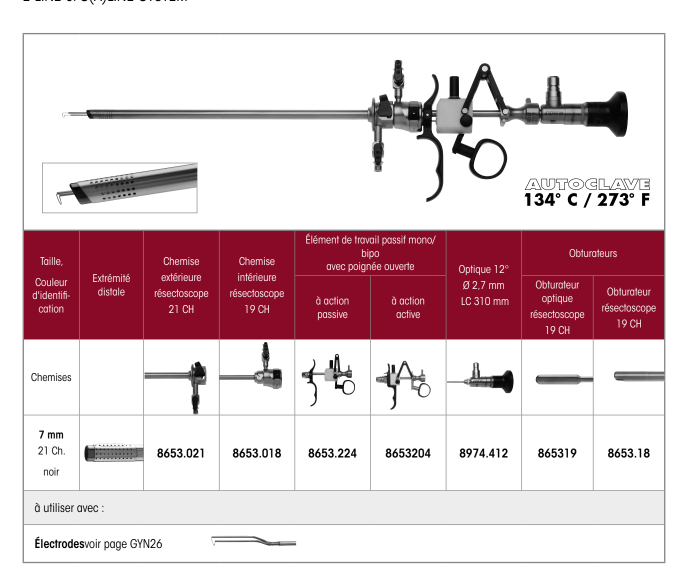
 $^{^{}st}$ à utiliser avec : Pince à préhension pour utérus LU 92 mm selon Pozzi (8370.25)



1123 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.

PRINCESS iginale du col de l'utérus et PETIT RESECTOSCOPE INCLUDING E-LINE & S(A)LINE SYSTEM



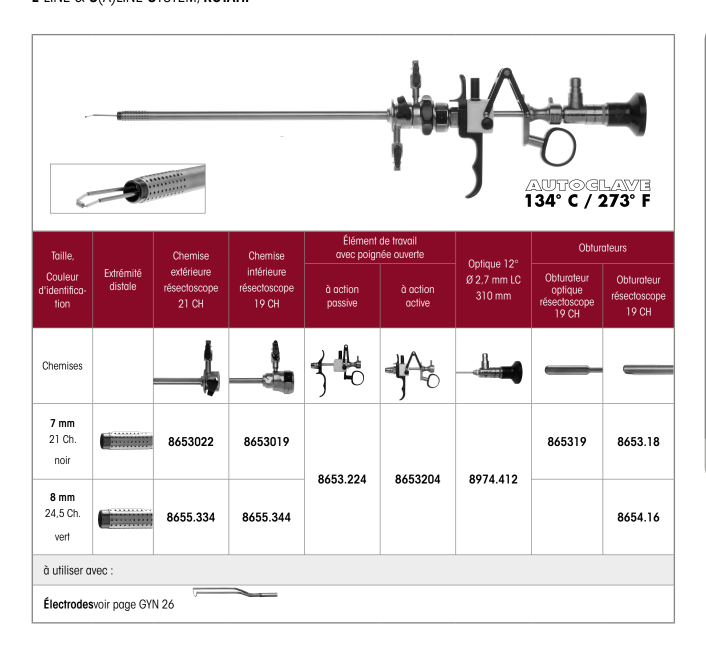
Accessoires recommandés		Référence
Insert de travail pour résectoscope pour instruments auxiliaires de jusqu'à 7 Ch		8653284
Oâble de conservice UF biselsire I 2 m	pour générateurs KLS Martin, version M	8108.231
Câble de connexion HF bipolaire L 3 m	pour générateurs Erbe	8108.232
Bac (I x H x P) 400X60X200 mm	Dimensions intérieures (I x H x P) : 400 x 57 x 200 mm Dimensions extérieures (I 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

contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.



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

spirit of excellence



Accessoires recommandés		Référence
Insert de travail pour résectoscope pour instruments auxiliaires de jusqu'à 7 Ch		8653284
Oâble de connexion III binelvire I 2 m	pour générateurs KLS Martin, version M	8108.231
Câble de connexion HF bipolaire L 3 m	pour générateurs Erbe	8108.232
Bac (I x H x P) 400X60X200 mm	Dimensions intérieures (I x H x P) : 400 x 57 x 200 mm Dimensions extérieures (I 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

POURPRINCESS RÉSECTOSCOPES,

OPTIQUE 2,7 MM, 12°

12°, à usage multiple, monopolaire/bipolaire

Désignation	Étrier	pour tailles de c	hemise [en Ch.]	Couleur d'identification		Référence
Designation	EIIIEI	IC 21	IC 24,5	Fourche	Manche	Reference
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 =	Protection .	6	pour tailles de chemise [en Ch.]		Couleur d'identification		Distinguis
3 PCES)	Désignation	Étrier	IC 21	IC 24,5	Fourche	Manche	Référence
	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		Référence
Fourreau de protection de stérilisation permet de loger jusqu'à 5 électrodes, à usage multiple	Ration 443,551 Aug.	8428.901



RESECTION MASTER

1123 Sour 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.

AVEC ASPIRATION AUTOMATIQUE DE FRAGMENTS



Accessoires recommandés		Référence
Set de tubes pour RESECTION PUMP 2228 à usage unique	PVC, (UE = 10 PCS) sous emballage stérile individuel	4170.2228
Bac (I x H x P) 400X60X200 mm	Dimensions intérieures (I x H x P) : 400 x 57 x 200 mm Dimensions extérieures (I 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.]	Couleur d'id Fourche	dentification Manche	Référence
	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	8659163

IC = irrigation continue

30°, à usage multiple, stérile*, bipolaire						
(UE = 3 PCES)	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch.]	Couleur d'id Fourche	dentification Manche	Référence
	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





RESECTION PUMP 2228

1123 Sour 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

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 2L autoclavable		8170.6551
Couvercle pour collecteur de sécrétions 2L		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

| | 123 | 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 conjeurs prendre des informations de la contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RESECTION PUMP 2228

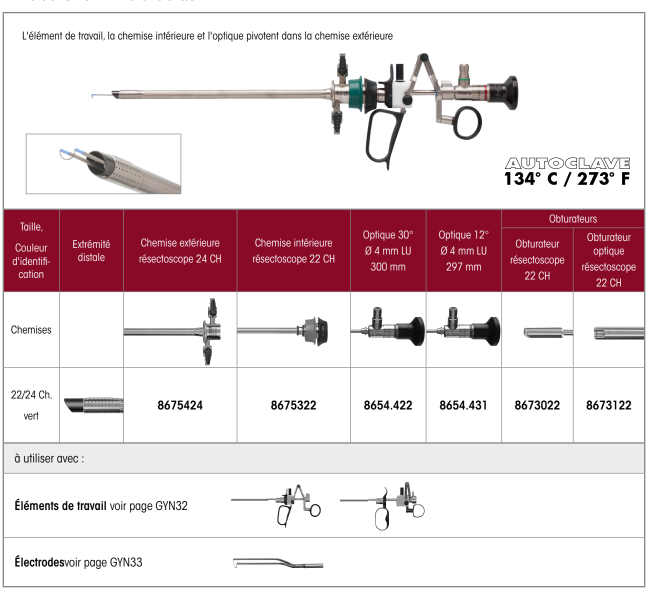
RESECTION PUMP 2228	2228.001
Caractéristiques de l'appareil	
Conditions de fonctionnement	+10 °C à +40 °C, humidité relative de 30 % à 75 %, pression atmosphérique de 800 hPa à 1 060 hPa
Conditions de stockage et de transport	-20 $^{\circ}\text{C}$ à +60° C, humidité relative de 10 % à 90 %, pression 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	(tie pus idite ionicitoriner i appareit dans dire dimosphere explosible)
Poids, cpl avec accessoires	8,9 kg (19,6 lbs)
Dimensions (I x H x P)	340 mm x 105 mm x 420 mm
Encombrement avec porte-bouteille (I 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)	3,8 ml +/- 0,5 ml
Niveau 2 (moyen) Niveau 3 (fort)	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



Accessoires recommandés		Référence
Câble de connexion HF bipolaire		voir page GYN54/55
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions intérieures (I x H x P) : 454 x 52 x 40 mm Dimensions extérieures (I 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 Shark RÉSECTOSCOPES BIPOLAIRES

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

	Variantes de poignée	coupe	Référence
Élément de travail actif bipo 0/12/30° Coupe contre l'action du ressort	ouvert		8680.204
Élément de travail actif bipo 0/12/30° Coupe contre l'action du ressort	fermé	active	8680.205
Élément de travail passif bipo 0/12/30° Coupe sous l'action du ressort	ouvert	To making a manajiya	8680.224
Élément de travail passif bipo 0/12/30° Coupe sous l'action du ressort	fermé	à action passive	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 FÉLECTRODES POUR RÉSECTOSCOPES, BIPOLAIRES OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°

spirit of excellence

12°/30°,	à usage multiple,	bipolaires				
	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch.] IC 22/24	Couleur d'id Fourche	dentification Manche	Туре
	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 jaune	862309

• convient à toutes les tailles de chemise

IC = irrigation continue

12°/30°, à usage multiple, stériles*, bipolaires						
(UE =	Désignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch.]	Couleur d'identification		Туре
3 PCES)	Designation	LIIIOI	IC 22/24	Fourche	Manche	1900
	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	REQUESTION TO THE PROPERTY OF	8428.901

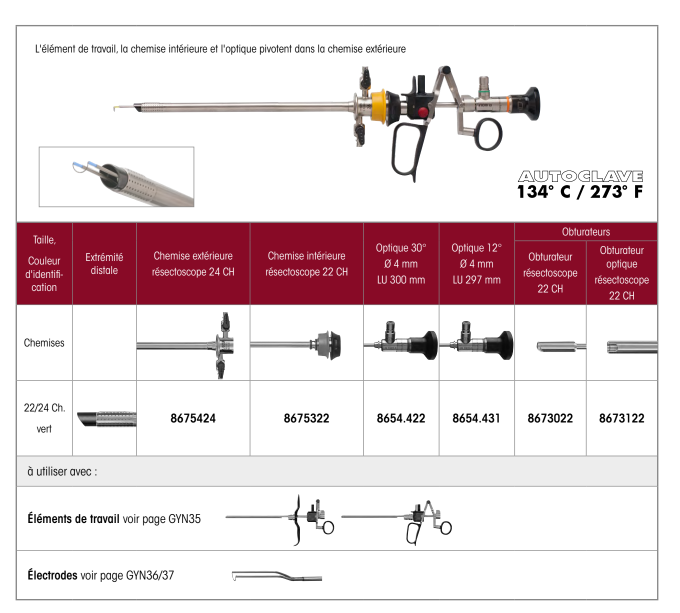


1123 Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez

contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH

RÉSECTOSCOPE MONOPOLAIRE POUR OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°

AVEC SYSTÈME À CHEMISE DOUBLE À IRRIGATION



Accessoires recommandés		Référence
Câble de connexion HF monopolaire		voir page GYN44/45
Panier-tamis pour optique standard 2	Dimensions intérieures (I x H x P) : 454 x 52 x 40 mm Dimensions extérieures (I 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 Shark RÉSECTOSCOPES MONOPOLAIRES
OPTIQUE 4 MM, 30°, 12°

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



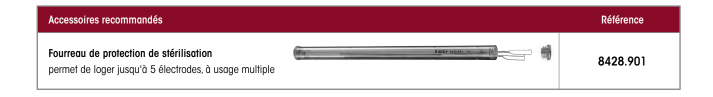
| | 123 | Sous réserve de modifications. Veuillez noter que certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez toujours prendre connaissance des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez conjeurs prendre des informations de modifications. Veuillez concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez

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

Décignation	Étrier	pour tailles de chemise [en Ch.]	Couleur d'i	Couleur d'identification	
Désignation	Emer	IC 22/24	Fourche	Manche	Туре
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	Wing (Profil d'étrier	•	vert	gris foncé	86782206

[•] convient à toutes les tailles de chemise

IC = irrigation continue



ÉLECTRODES À USAGE UNIQUE

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

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

24 CH 12/30° (UE = 5 PCES)

1123 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.

[•] convient à toutes les tailles de chemise

^{*} sous emballage stérile individuel

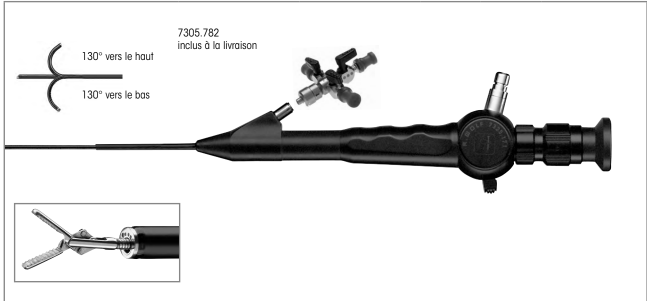
IC = irrigation continue

spirit of excellence

| | 123 | 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 conjeurs prendre des informations concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

HYSTÉROSCOPE FLEXIBLE À FIBRES

2,5 MM/7,5 CH



	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./ <i>Fr</i> .	1,2 mm 3,6 Ch.	200 mm	450 mm	7325.122	
Sur demande						
and the same of th	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 (I x H x P): 448 x 288 x 106 mm		33016
Câble lumièreà 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



FLUID CONTROL 2225

POMPE D'ASPIRATION ET D'IRRIGATION



		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'hystéroscopie 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



| 1123|| 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 conjeurs prendre des informations de la concernant les produits. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

FLUID CONTROL 2225

SET DE TUYAUX D'ASPIRATION ET D'IRRIGATION

		Référence
Set de tuyau avec mandrin de perfo- ration	avec raccordLuer-Lock, autoclavable, avec 10 membranes de remplacement, à usage multiple pour 20 cycles detraitement	8171223
Set de tuyaux d'irrigation avec mandrin de perforation, L 3 m	(UE = 10 PCES), avec raccord Luer-Lock, Article stérile à usage unique	4171223
Set de tuyau avec CARE-LOCK L 3 m	(UE = 10 PCES), article à usage unique stérile	4171224
Set de tuyaux d'aspiration et d'irrigation	(UE = 10 PCES), avec mandrin de perforation, article stérile à usage unique, PVC	4171225
Set de tubes d'irrigation journalier	(VE = 10 PCES), article stérile à usage unique, PVC	4171226
Set de tubes d'irrigation patient, stérile	(UE = 10 PCES), avec raccord Luer-Lock, article stérile à usage unique, PVC	4171227
	ration Set de tuyaux d'irrigation avec mandrin de perforation, L 3 m Set de tuyau avec CARE-LOCK L 3 m Set de tuyaux d'aspiration et d'irrigation Set de tubes d'irrigation journalier	Set de tuyau avec mandrin de perforation Set de tuyaux d'irrigation avec mandrin de perforation, L 3 m Set de tuyau avec CARE-LOCK L 3 m (UE = 10 PCES), avec raccord Luer-Lock, Article stérile à usage unique (UE = 10 PCES), article à usage unique stérile (UE = 10 PCES), article à usage unique stérile (UE = 10 PCES), article stérile à usage unique stérile à usage unique, PVC Set de tuyaux d'aspiration journalier (VE = 10 PCES), article stérile à usage unique, PVC (VE = 10 PCES), article stérile à usage unique, PVC

Aspiration			Référence
	Set de tuyaux à vide avec filtre	avec filtre hygiénique intégré, UE=10 PCES, durée d'utilisation 30 jours (connecté à la pompe d'irrigation)	2206207
	Tube d'irrigation	L 1,2 m, avec Luer-Lock, pour poignée d'aspiration et d'irrigation 8385901 et set de tuyaux 8171223 et 8170223	817123
Accessoires - réutilisables	Tube d'aspiration L 3m	pour poignée d'aspiration et d'irrigation 8385901	8171402
	Collecteur de sécrétions 2 L	2 litres, sans couvercle	8170.655
	Collecteur de sécrétions 2 L	2 litres, sans couvercle	8170.6551
	Collecteur de sécrétions 2,5 L	2,5 litres	41706566
Accessoires	Collecteur de sécrétions cpl compre- nant :	Collecteur de sécrétions 2,5 L (41706566) et poches de sécrétions(UE = 90 PCS) (41706564)	4170657
- à usage unique	Set de tubes pour aspiration (2 raccords)	article stérile à usage unique, (UE = 10 ST) pour raccorder les instruments avec Récipient collecteur	T0503-01
	Raccord enfichable coudé à 90°	(UE = 10 PCES) 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



| | 123 | 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 conjeurs prendre des informations de la contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FLUID CONTROL 2225

FLUID CONTROL 2225		2225001	
Caractéristiques de l'appar	eil		
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	
Puissance absorbee	240 V / 50 Hz	120 VA	
Consommation électrique	100 V / 60 Hz	1,10 A	
Consommunon electrique	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'électrocu	tion	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 (I x H x P)		300 mm x 157 mm x 436 mm	

Paramètres d'utilisation importants		
	Hystéroscopie : 800 ml/min (débit max. non réglable)	
Plage de débit de consigne	Endo-urologie : 10 - 800 ml/min (débit max.)	
	Laparoscopie: 0,1 - 1,8 l/min (débit max.)	
Débit d'aspiration	max. 2 I/min	
	Hystéroscopie : 15 - 200 mmHg	
Plage de pression de consigne de sortie	Endo-urologie: 15 - 90 mmHg / 20 - 120 cmH20	
	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 $+10~^{\circ}$ C à $+40~^{\circ}$ C, humidité relative de 30 % à 75 %, pression atmosphérique Conditions de fonctionnement de 70 hPa à 106 kPa Altitude d'utilisation : 3 000 m max. - 20 °C à + 60 °C, humidité relative de 10 % à 90 % , pression atmosphérique Conditions de stockage et de transport de 70 à 106 kPa Normes de réglementation EN 60601-1 / CEI 60601-1 Compatibilité électromagnétique (CEM) 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 (I x H x P) 618 mm x 1 064 mm x 618 mm



| | 123 | 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 conjeurs prendre des informations de la contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

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
0		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		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.032
	ERBE (ACC / ICC / VIO) / BOWA (EU) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260002	Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.052
		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.132
	ERBE (série T)	Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.152
Électrodes HF, monopolaires		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.031
	Martin (ver- sion m) / Berchtold / Aesculap	Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.051
		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.033
	Bovie / Valleylab / Erbe (Int.) / BOWA (Int.) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001	Câble de connexion HF mono L 5 m	8106.053
		Câble de connexion HF mono L 3 m	8106.034
	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 5 m	8106.054



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
	ERBE (ACC / ICC / T) / BOWA (EU) Générateur chirurgical R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.052
A SOUT		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.033
	International / 2 broches Valleylab Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.053
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.031
	WOLF / Martin (version m) / Berchtold / Aesculap	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		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.132
	ERBE (ACC / ICC / T) / BOWA (EU) Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.152
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.133
Recor	International / 2 broches Valleylab Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo L 5 m	8108.153
		Câble de connexion HF bipo L 3 m	8108.131
	Martin (ver- sion m) / Berchtold / Aesculap	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
Résectoscopes WOLF S(a)line	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
		Câble de connexion HF bipo longueur 3 m	8108.231
	KLS Martin	Câble de connexion HF bipo longueur 5 m	8108.251
		Câble de connexion HF bipo longueur 3 m	8108233
	Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002	Câble de connexion HF bipo longueur 5 m	8108253



CÂBLE HF D'ÉLECTRODE NEUTRE MONO

Connecteur côté instrument	Connexion avec l'appareil		Référence
Électrodes neutres bipolaires			
E-10(1) 5		Câble d'électrode neutre HF mono L 4,5 m	2260031
	Générateur chirurgical HF R.Wolf 400 kHz 2260001 / 2260002		





ous réserve de modifications.



Gérant : Jürgen Pfab Jürgen Steinbeck Registre de commerce : Mannheim HRB 510031 N° TVA : DE144521586 N° fiscal : 48020/00171

