

La taille fait la différence



PRINCESS

Résectoscope mince 7 mm
pour moins de dilatation

PRINCESS

Résectoscope mince 7 mm pour moins de dilatation

Le résectoscope **Princess** de R. Wolf extrêmement mince d'un diamètre extérieur de seulement 7 mm s'utilise en combinaison avec l'optique PANOVIEW 12°. Ces dimensions permettent une préparation très douce et très précise à la fois, les étapes de dilatation ainsi que la résistance à l'introduction étant nettement réduites. Et grâce à l'encombrement nettement réduit, la pression intra-utérine peut être maintenue à un niveau très bas. Il en résulte une consommation plus basse en liquide et une perte moindre.

Grâce aux dimensions réduites, le résectoscope **Princess** s'adapte parfaitement à l'emploi

- Dans un col cervical sténosé et
- Chez des patientes ayant des problèmes de fertilité et de stérilité



Système à chemise double

pour une rotation de 360° et une plus grande liberté de mouvement.



Résectoscope classique

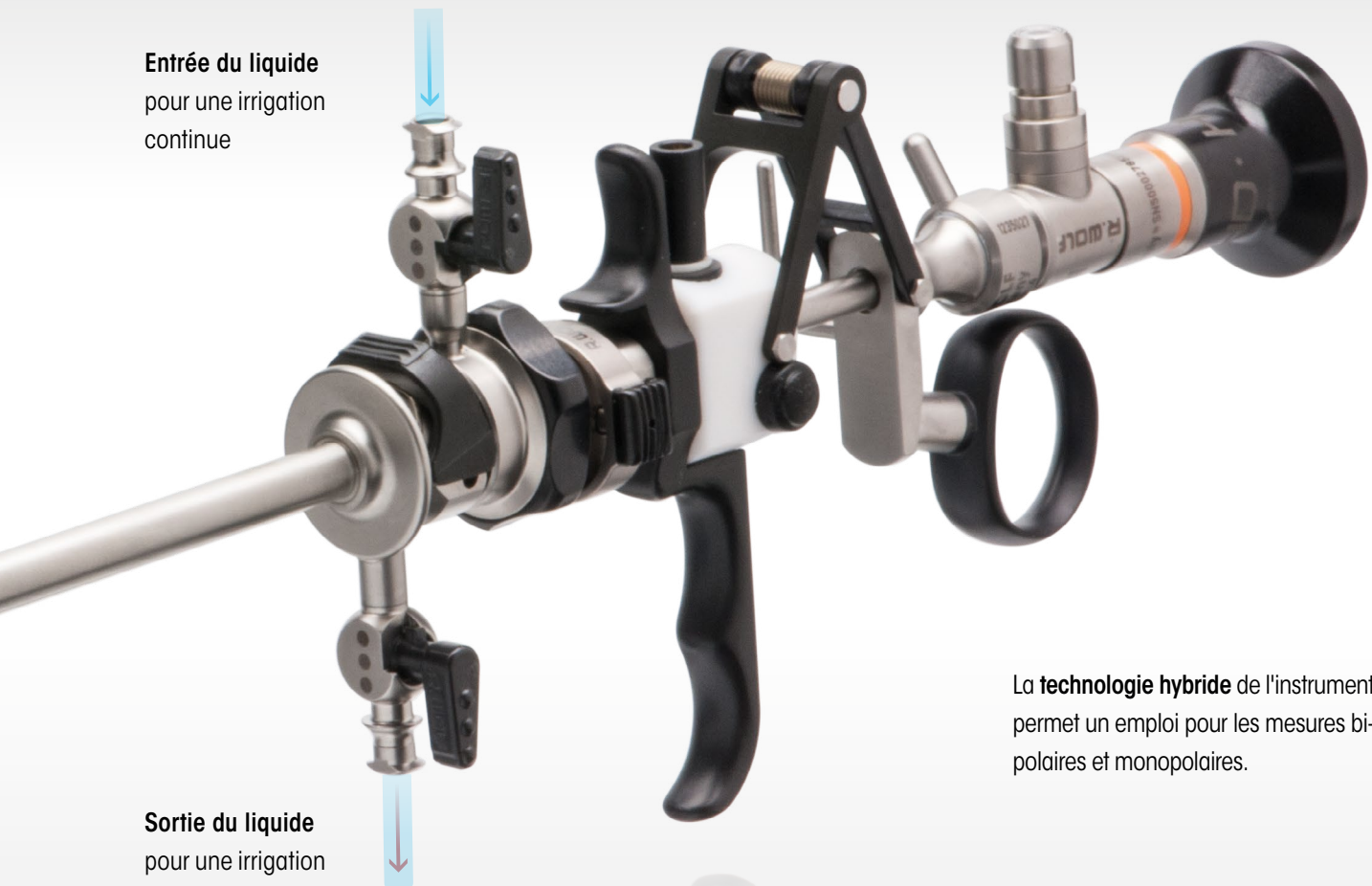


Résectoscope Princess 7 mm

La taille fait la différence

- Moins d'étapes de dilatation
- Nettement moins de résistance à l'introduction
- Sensiblement moins de traumatismes du col cervical

Entrée du liquide
pour une irrigation
continue



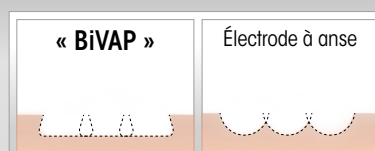
Sortie du liquide
pour une irrigation
continue

La **technologie hybride** de l'instrument permet un emploi pour les mesures bipolaires et monopolaires.

Électrode de vaporisation bipolaire « BiVAP »

La nouvelle électrode de vaporisation BiVAP bipolaire s'adapte parfaitement à l'ablation endométriale ainsi qu'au traitement de myomes.

Dans ce domaine, le système **Princess** de 7 mm se distingue également par son encombrement nettement réduit.





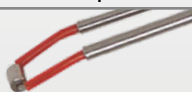



- Conception de la tête d'électrode optimisée
- Géométrie de la surface de contact de l'électrode BiVAP en forme d'escalier assurant une densité d'énergie faible



- Vaporisation tissulaire rapide et efficace
- Flux de plasma concentré

Taille	Version	Chemise extérieure	Chemise intérieure	Élément de travail avec poignée ouverte		Optique ø 2,7 mm 12°	Obturbateurs	
				à action passive	à action active		Obturbateur optique	Obturbateur
7 mm	rigide	8653.021	8653.018	8653.224	8653204	8974.412	865319	8653.18
	rotatif	8653022	8653019					
8 mm	rotatif	8655.334	8655.344					

Électrodes

		à usage multiple	7 mm	8 mm	Références
 Électrode coupante	bipolaire, sous emballage individuel stérile, 3 pièces		•		4653.1313
	monopolaire	•	•		8653.131
 Électrode coupante	bipolaire, sous emballage individuel stérile, 3 pièces			•	4653.1323
	monopolaire	•		•	8653.132
 Électrode rouleau	bipolaire, sous emballage individuel stérile, 3 pièces		•	•	4653.023
	monopolaire	•	•	•	8653.02
 Électrode crochet	monopolaire et bipolaire	•	•	•	865303
 Électrode crochet	monopolaire et bipolaire, sous emballage individuel stérile, 3 pièces		•	•	4653033
 Électrode BiVAP	bipolaire, sous emballage individuel stérile, 3 pièces		•		4653.0213
				•	4653.0243

Accessoires en option

Insert de travail pour instruments auxiliaires
de jusqu'à 7 Ch. 8653284

Câble de liaison à courant HF bipolaire
pour Richard Wolf HF-GENERATOR 2260,
3 m 8108233
5 m 8108253
pour Martin,
3 m 8108.231
5 m 8108.251
pour Erbe,
VIO 300D 20196-119
VIO 3 21196-119

Câble fibre optique
Ø du faisceau de fibres 2,5 mm
(marquage en couleur vert),
longueur 2,3 m 806625231

Douille de protection pour la stérilisation
pour électrodes 33030

Bac (l x h x p) 400 x 60 x 200 mm
avec couvercle et
tapis à picots 33022

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 de plus amples informations, veuillez contacter votre interlocuteur ou directement Richard Wolf GmbH.

E631Tr120424

