

Tamanho importa



PRINCESS

Ressectoscópio Slim de 7 mm
para dilatação com o mínimo esforço

PRINCESS

Ressectoscópio Slim de 7 mm para dilatação com o mínimo esforço

O **Princess** é o ressectoscópio Slim da Richard Wolf, com um diâmetro externo de apenas 7 mm. É utilizado com o endoscópio PANOVIEW de 2,7mm e 12°.

Com essas pequenas dimensões, é possível realizar ressecções muito finas e precisas, reduzindo significativamente o esforço de dilatação e a resistência à inserção. A pressão intrauterina pode ser mantida baixa devido à menor necessidade de espaço. Isso resulta em menor absorção e perda de fluidos.

As dimensões reduzidas do **Princess** o tornam ideal para uso em:

- Canal cervical estenótico
- Fertilidade e pacientes com infertilidade



Sistema de bainha dupla

permite rotação de 360° e garante maior liberdade de movimento.



Ressectoscópio clássico

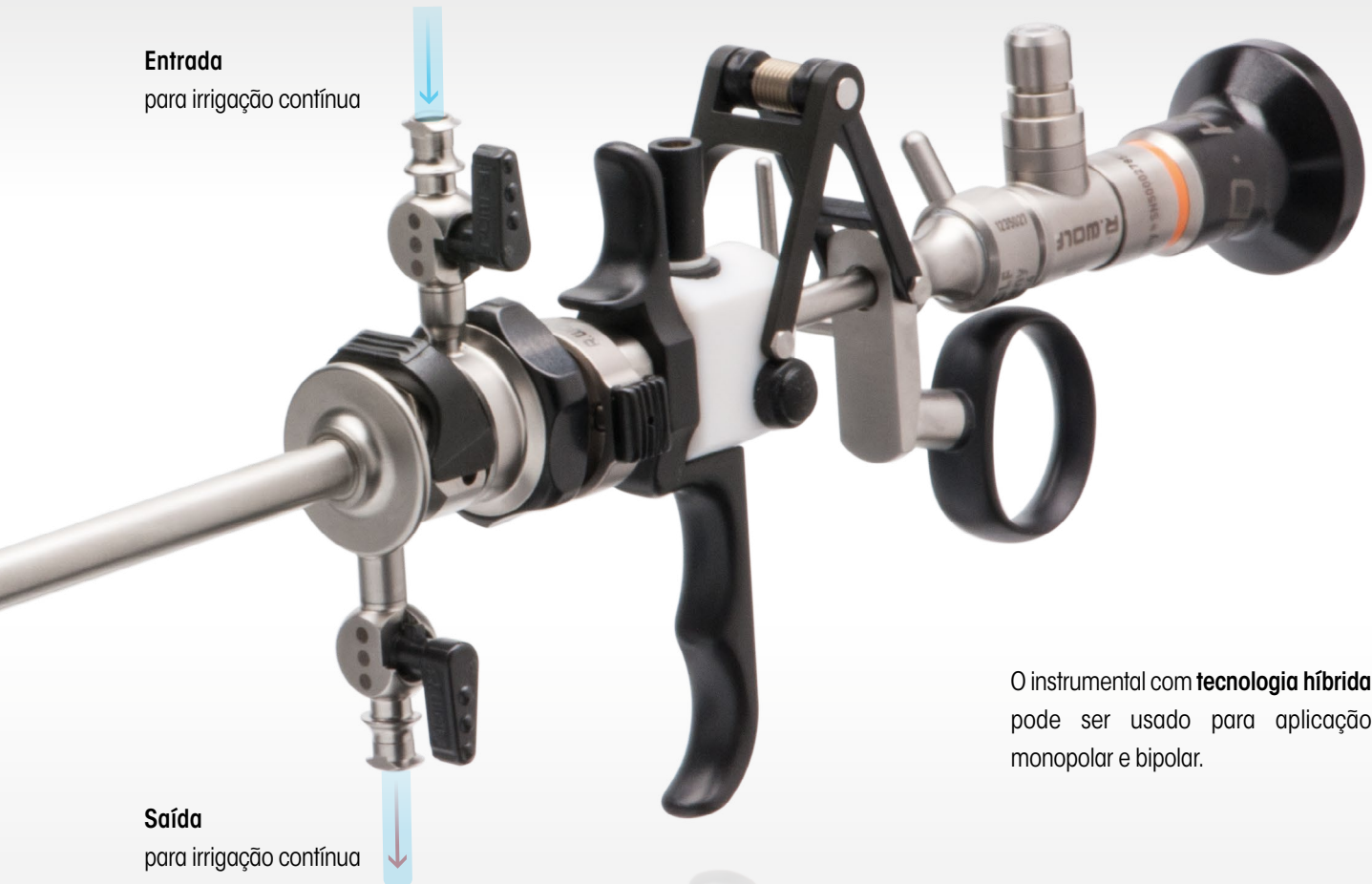


Ressectoscópio Princess de 7 mm

O tamanho importa

- Esforço de dilatação reduzido
- Resistência à inserção significativamente menor
- Traumatismo substancialmente menor no canal cervical

Entrada
para irrigação contínua

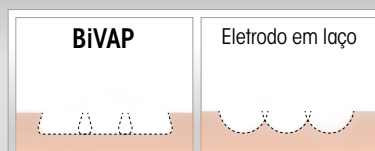


Saída
para irrigação contínua

O instrumental com **tecnologia híbrida** pode ser usado para aplicação monopolar e bipolar.

Eletrodo de vaporização bipolar "BiVAP"

O novo eletrodo de vaporização bipolar BiVAP é ideal para ablação endometrial e tratamento de miomas. O Sistema Princess de 7 mm também impressiona pela significativa redução do espaço necessário.



- Formato de eletrodo otimizado
- Superfície de contato incremental para baixa densidade de energia





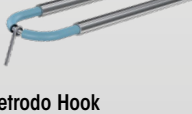



- Vaporização de tecido rápida e eficaz
- O plasma é concentrado pelo formato exclusive

Ressectoscópio Slim de 7 mm para dilatação com o mínimo esforço

Tamanho	Versão	Bainha externa	Bainha interna	Elemento de trabalho com cabo aberto		Endoscópio ø 2.7 mm 12°	Obturadores	
				corte passivo	corte ativo		Obturador de visualização	Obturador
7 mm	rígido	8653.021	8653.018	8653.224	8653204	8974.412	865319	8653.18
	rotativo	8653022	8653019					
8 mm	rotativo	8655.334	8655.344					

Eletrodos

		Multiuso	7 mm	8 mm	Types
 Eletrodo de corte	bipolar, pacote com 3 unidades, embaladas individualmente, estéreis		•		4653.1313
	monopolar	•	•		8653.131
 Eletrodo de corte	bipolar, pacote com 3 unidades, embaladas individualmente, estéreis			•	4653.1323
	monopolar	•		•	8653.132
 Eletrodo roller	bipolar, pacote com 3 unidades, embaladas individualmente, estéreis		•	•	4653.023
	monopolar	•	•	•	8653.02
 Eletrodo Hook	monopolar e bipolar	•	•	•	865303
 Eletrodo Hook	monopolar e bipolar, pacote com 3 unidades, embaladas individualmente, estéreis		•	•	4653033
 Eletrodo BiVAP	bipolar, pacote com 3 unidades, embaladas individualmente, estéreis		•		4653.0213
				•	4653.0243

Acessórios opcionais

Inserto de trabalho para instrumentos auxiliares

até 7 Fr. 8653284

Cabo de conexão bipolar HF

para Richard Wolf
HF-GENERATOR 2260,
3 m..... 8108233
5 m..... 8108253
para Martin,
3 m.....8108.231
5 m 8108.251
para Erbe,
VIO 300D 20196-119
VIO 3 21196-119

Cabo de fibra óptica flexível

Feixe de fibras Ø 2,5 mm (marcação de cor verde), comprimento 2,3 m.....806625231

Capa de proteção para esterilização

para eletrodos 33030

Recipiente (L x A x P) 400 x 60 x 200 mm

incl. tampa e tapete com pinos33022

