

## Componentes

81014	SmartRelease™ ECTR - Peça de mão
81026	Deslocador pequeno
81027	Deslocador padrão
81061	Medidor de profundidade
81029	Elevador de Sinóvia
81025	Peça Ótica do Endoscópio Autoclavável de 3,0mm
81040	Caixa de Esterilização

## Lâminas Descartáveis

81010	Conjunto da Lâmina, Estéril
82020-6	Conjunto da Lâmina Slim, Estéril (Caixa com 6)
82020-1	Conjunto da Lâmina Slim, Estéril

## Acessórios

81151	Adaptador da Fonte de Luz, Storz® /Olympus®
81152	Adaptador da Fonte de Luz, Wolf®

Storz® Registered Trademark of KARL STORZ GmbH & Co.

Olympus® Registered Trademark of Olympus America Inc.

Wolf® Registered Trademark of Richard Wolf Medical Instruments Corporation



80020720022



Rua Domingos Vieira 587 | 513 | Santa Efigênia  
Belo Horizonte | MG | CEP 30150-240  
t. (31) 3213 1878 [www.vgbras.com.br](http://www.vgbras.com.br)

VG-MCA-CTRS - 11/15

## SmartRelease™ ECTR



Tratamento minimamente invasivo para  
Síndrome do Túnel do Carpo.

**SmartRelease™**  
Endoscopic Carpal Tunnel Release **ECTR**

**MICROAIRE®**



# SmartRelease™ ECTR

## Sistema Endoscópico de Liberação do Túnel do Carpo

A cirurgia endoscópica é um procedimento minimamente invasivo, que reduz a dor pós-operatória, evitando uma incisão aberta estendendo-se desde o punho até a palma da mão. A cirurgia endoscópica é altamente eficaz e tem sido utilizada há mais de 20 anos. Ela resulta em menos dor pós-operatória, uma cicatriz mínima escondida por uma dobra do pulso, e geralmente permite que os pacientes retomem algumas de suas atividades normais em um curto período de tempo.

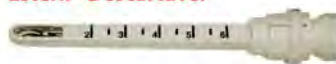


## Benefícios

- ▶ Fácil de aprender, simples de usar.
- ▶ Segurança e eficácia comprovadas.
- ▶ Um conjunto completo de instrumentos personalizado.
- ▶ Protocolo cirúrgico desenvolvido e testado por um painel de cirurgiões da mão.
- ▶ Maior satisfação do paciente — menos dor, menor cicatriz e recuperação mais rápida.
- ▶ Conjunto de lâminas descartáveis. Com lâmina retraível que sobe em linha reta, sem fazer curvas.
- ▶ Exclusivamente desenvolvido para cortar o ligamento carpal transversos.
- ▶ Vista direta para o lado de baixo do ligamento carpal transversos e em torno da anatomia.
- ▶ O conjunto gira para se adequar às cirurgias da mão direita ou esquerda.
- ▶ Endoscópio ocular de 3,0 mm conecta a um acoplador de câmera padrão.

81010

### Conjunto de Lâminas Estéris - Descartável



- ▶ Embalagem estéril.
- ▶ Janela na ponta do conjunto proporciona visão direta do ligamento carpal transversos e anatomia circundante.

82020-1 ; 82020-6

### Conjunto de Lâminas Slim Estéris - Descartável



- ▶ Proa em forma de ponta, projetada para uma melhor dissecação do tecido.
- ▶ Forma inovadora. 30% mais fina em comparação com as lâminas 81010.
- ▶ Amplo campo de visão endoscópica.

81014

### Peça de mão

- ▶ Peça de mão tipo pistola em alumínio.
- ▶ Encaixe do endoscópio pela parte de trás da peça de mão; possui travamento em clique na parte da frente para fixar o conjunto de lâmina.
- ▶ A trava na parte superior do instrumento permite a rotação do conjunto de lâmina, adequando-o para cirurgias da mão esquerda ou direita. Permite também a fixação da lâmina em qualquer posição ao longo do eixo de rotação.



81025

### Endoscópio Ocular Autoclavável de 3,0 mm



- ▶ Adaptador da Fonte de Luz, Wolf 81152.
- ▶ Adaptador da Fonte de Luz, Storz/Olympus 81151.

81029

### Elevador de Sinóvia



- ▶ Separa a membrana sinovial do lado de baixo do ligamento carpal transversos para melhor identificação da anatomia.

81027

### Deslocador Padrão



- ▶ Instrumento que prepara um caminho para o conjunto de lâminas.
- ▶ Auxilia na localização da margem distal do ligamento carpal transversos.

81026

### Deslocador Pequeno



81061

### Medidor de Profundidade



81040

### Caixa de Esterilização

- ▶ Produzida com polímero de grau médico com inserção de silicone e travas de aço inoxidável.
- ▶ Alta resistência ao impacto.
- ▶ Resiste a repetidos ciclos de esterilização.
- ▶ Acomoda peça de mão, elevador de Sinóvia, detetores, endoscópio e adaptadores de fonte de luz.
- ▶ Espaço adicional para instrumentação cirúrgica, câmara autoclaváveis e cabos leves.
- ▶ Dimensão: 24,89 cm x 5,08 cm x 52,32 cm.

