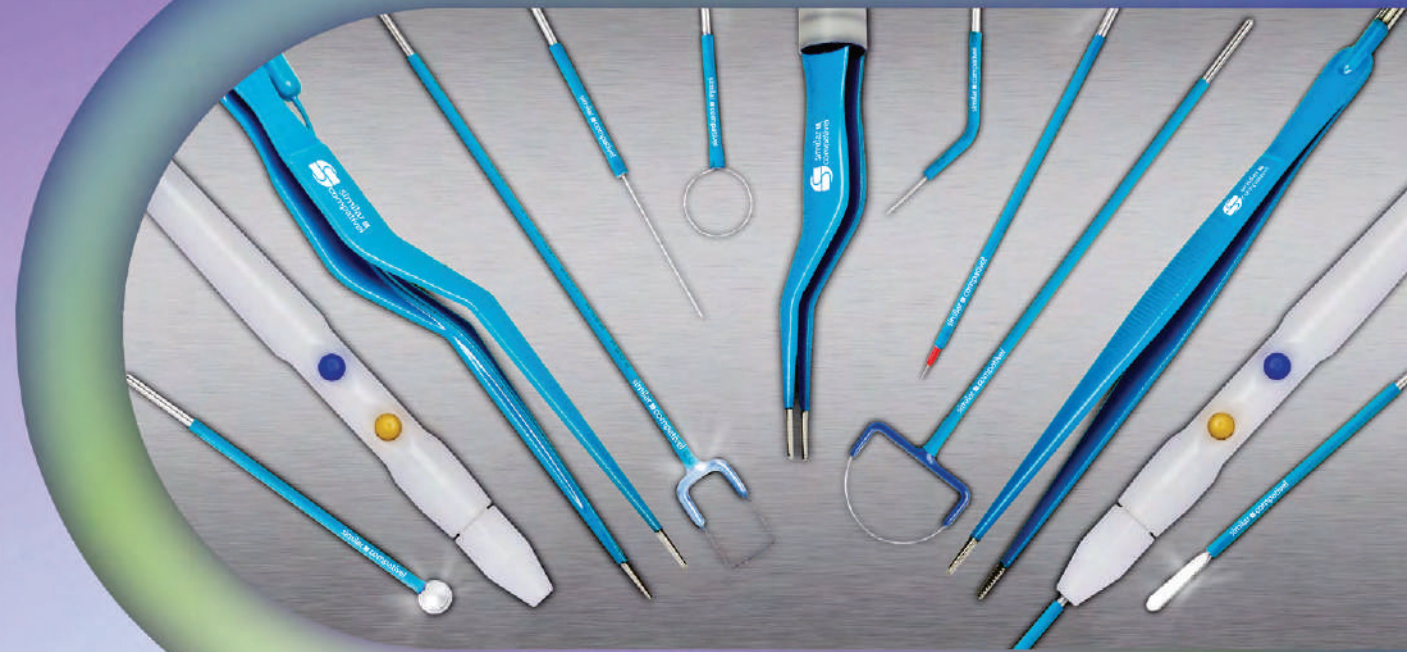


CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS ELETROCIRÚRGICOS



 **TECNOCLIN**  
COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS



## a flexibilidade que você precisa ter em suas mãos

### a Similar & Compatível

A **Similar & Compatível** é uma empresa jovem, focada na produção em escala de acessórios para eletrocirurgia. Comprometida com a satisfação dos seus clientes, aposta na criatividade para desenvolver sempre novos produtos, aliando funcionalidade, durabilidade e ergonomia.

A empresa comercializa os produtos para as vendas e também para o consumidor final: hospitais, clínicas, ambulatórios e médicos cirurgiões em geral.

### a Linha de Produtos

A **Similar & Compatível** tem uma extensa linha de acessórios para diversos tipos de procedimentos cirúrgicos. Os produtos fabricados pela Similar & Compatível incluem diversos modelos de eletrodos, canetas simples e com comando manual, pinças hemostáticas e bipolares, espéculos vaginais, além de cabos para conexão e conectores de reposição.

São produtos versáteis, duráveis e de fácil utilização.

### a Tecnologia

O objetivo da **Similar & Compatível** é oferecer ao mercado novas opções para os acessórios eletrocirúrgicos visando uma melhor relação custo-benefício. Assim, a empresa promove constantes investimentos em inovação tecnológica, novos materiais e na melhoria dos processos de produção.

Tudo isso para garantir aos cirurgiões flexibilidade e segurança no desenvolvimento de técnicas cirúrgicas nos centros médicos e odontológicos de todo o país.

### as Certificações e Registros

Todos os produtos da **Similar & Compatível** são fabricados em concordância com a RDC 59 - Boas Práticas de Fabricação, e passam por um rigoroso sistema de gestão de qualidade. Os produtos comercializados possuem registro no Ministério da Saúde junto a ANVISA.



## CANETAS

### Caneta de Comando Manual

- Controle manual através de botões tácteis que acionam as funções de corte e coagulação
- Caneta Padrão Autoclavável
- Mandril □□□□ para eletrodos de Ø 1,6 mm a 2,38 mm
- Cabo fixo de silicone com 3,0 metros
- Conector de três pinos (Ø 3,97 mm) para conexão com o bisturi



Caneta Comando Manual  
Registro ANVISA/MS nº □□□

CMD110 ref. 110

### Qualidade

As canetas da **Similar & Compatível** são produtos destinados para eletrocirurgia de pequeno, médio e grande porte com o objetivo de realizar corte e coagulação.

O formato anatômico das canetas, proporciona maior equilíbrio durante o manuseio nos procedimentos mais exigentes, tanto nos centros cirúrgicos, ambulatórios como nas clínicas.

### Indicação

As canetas são aprovadas para uso em todos os bisturis eletrônicos com potência de até 400 watts; desde que estes equipamentos possuam registro na **ANVISA**.

### Características Gerais

As canetas da **Similar & Compatível** são constituídas por corpo, plugue e ponta em poliacetal; mandril em latão cromado para encaixe dos eletrodos e cabo de silicone de 4,0 mm x 3,0 m de comprimento.

Aceitam eletrodos com hastes entre Ø 1,6 mm a Ø 2,38 mm, oferecendo versatilidade para os procedimentos gerais de eletrocirurgia.

### Segurança

As canetas da **Similar & Compatível** são seladas com componentes que garantem que os eletrodos e os bisturis nela acoplados tenham um encaixe perfeito, garantindo segurança para o cirurgião e o paciente.

### Caneta de Comando Pedal

- Controle através de pedal que aciona as funções de corte e coagulação
- Caneta Padrão Autoclavável
- Mandril □□□□ para eletrodos de Ø 1,6 mm a Ø 2,38 mm
- Cabo fixo de silicone com 3,0 metros
- Conector isolado com pino Ø 3,97 mm para conexão com o bisturi



Caneta Comando Pedal  
Registro ANVISA/MS nº □□□

CPD201 ref. 201



**Precisão**

Os eletrodos ponta tipo agulha da **Similar & Compatível** oferecem precisão em qualquer tipo de tecido, mesmo em condições muito baixas de energia, garantindo total precisão durante o procedimento cirúrgico.

**Indicação**

Os eletrodos ponta tipo agulha são indicados para corte, incisão e coagulação em odontologia, anomalias anorretais, em cirurgia plástica, dermatológica e cirurgias em geral.

**Características gerais da linha de eletrodos EA**

- Ponta tipo agulha de aço inox com variação de Ø 0,3 a Ø 0,7 mm
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 50 a 120 mm

**Segurança**


















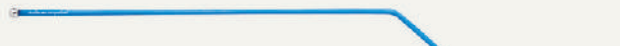
Os eletrodos tipo ponta agulha da **Similar & Compatível** são isolados, o que proporciona um ótimo nível de segurança e garante que não entre em contato com outros tecidos não intencionais durante o ato cirúrgico.

**LEGENDA**



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº: 80445410006

EA01	ref. 100		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 15 mm
EA02	ref. 101		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 10 mm (ângulo de 45°)
EA03	ref. 102		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta agulha: Ø 0,5 mm x 10 mm (ângulo de 45° isolado)
EA04	ref. 104		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 10 mm (ângulo de 45°)
EA05	ref. 105		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta agulha: Ø 0,5 mm x 10 mm (ângulo de 45° isolado)
EA06	ref. 106		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 15 mm
EA07	ref. 107		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta agulha: Ø 0,5 mm x 15 mm
EA08	ref. 108		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 35 mm
EA09	ref. 109		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 10 mm
EA10	ref. 110		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta agulha: Ø 0,4 mm x 15 mm
EA11	ref. 111		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 15 mm (ângulo de 45°)
EA12	ref. 112		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta agulha: Ø 0,5 mm x 30 mm
EA13	ref. 113		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta agulha: Ø 0,6 mm x 30 mm
EA14	ref. 114		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta agulha: Ø 0,7 mm x 30 mm
EA15	ref. 115		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: Ø 0,3 mm x 15 mm

EB01	ref. 116		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm
EB02	ref. 117		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm
EB03	ref. 118		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm
EB04	ref. 119		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB05	ref. 120		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 5,0 mm
EB06	ref. 121		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm
EB07	ref. 122		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm
EB08	ref. 123		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB09	ref. 124		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 5,0 mm
EB10	ref. 125		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm
EB11	ref. 126		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm
EB12	ref. 127		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 2,0 mm
EB13	ref. 128		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 3,0 mm
EB14	ref. 129		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB15	ref. 130		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta bola: Ø 6,0 mm
EB16	ref. 131		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 150 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB17	ref. 132		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 160 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm
EB18	ref. 133		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 200 mm – Ponta bola: Ø 4,0 mm (tipo baloneta 45°)

**Eficiência**

Fornecer um ótimo desempenho em diversos procedimentos é a missão da **Similar & Compatível**, que produz eletrodos tipo bola duráveis e que garante total eficiência durante o ato cirúrgico.

**Indicação**

Os eletrodos tipo bola da **Similar & Compatível** são indicados para coagulação em cirurgia geral. A linha também oferece eletrodos para uso em coagulação odontológica e ginecológica.

**Características gerais da linha de eletrodos EB**

- Ponta bola de aço inox com variação de Ø 2,0 a Ø 6,0 mm
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 50 a 200 mm

**Segurança**

Os eletrodos tipo bola da **Similar & Compatível** foram projetados para garantir a segurança e conforto do usuário. O corpo do eletrodo possui proteção isolante, impedindo o contato acidental com outros tecidos durante o processo cirúrgico.

**LEGENDA**



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº: 80445410006



### Desempenho

Os eletrodos tipo ponta faca da **Similar & Compatível** foram desenvolvidos a fim de garantir ótimo desempenho e precisão de corte, independente do tipo de tecido.

### Indicação

Os eletrodos do tipo faca são utilizados com grande eficiência nos procedimentos cirúrgicos de corte, coagulação e fulguração.

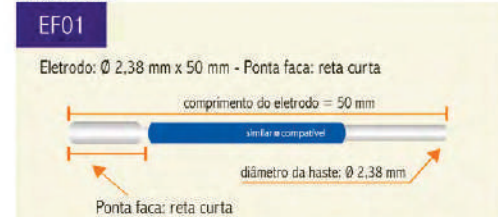
### Características gerais da linha de eletrodos EF

- Ponta faca de aço inox com variação entre reta e ângulo de 45°
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 50 a 150 mm

### Segurança

Independente do tipo de procedimento ou o tipo de tecido, os produtos da **Similar & Compatível** oferecem toda a segurança necessária durante o processo cirúrgico.

#### LEGENDA



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº: 80445410006

EF01	ref. 134		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta faca: reta curta
EF02	ref. 135		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta faca: reta curta
EF03	ref. 136		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta faca: ângulo 45°
EF04	ref. 137		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta faca: reta longa
EF05	ref. 138		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 75 mm – Ponta faca: reta longa
EF06	ref. 139		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 70 mm – Ponta faca: reta - Corpo: revestido de Teflon
EF07	ref. 140		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta faca: reta
EF08	ref. 141		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta faca: ângulo 45°
EF09	ref. 142		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta faca: ângulo 45°
EF10	ref. 143		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta faca: reta curta
EF11	ref. 144		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta faca: reta longa
EF12	ref. 145		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta faca: ângulo 45°
EF13	ref. 146		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 150 mm – Ponta faca: reta longa
EF14	ref. 147		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 150 mm – Ponta faca: ângulo 45°

EAL03	ref. 150		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 3,0 mm
EAL04	ref. 151		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,5 mm x 5,0 mm
EAL05	ref. 152		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 5,0 mm
EAL06	ref. 153		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,0 mm
EAL07	ref. 154		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm
EAL08	ref. 155		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 7,0 mm
EAL09	ref. 156		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 50 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 12,0 mm
EAL10	ref. 157		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 3,0 mm
EAL11	ref. 158		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,0 mm
EAL12	ref. 159		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 7,0 mm
EAL13	ref. 160		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 7,0 mm
EAL14	ref. 161		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 70 mm – Ponta alça: Ø 0,3 mm x 8,0 mm
EAL15	ref. 162		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 75 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm
EAL16	ref. 163		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta alça de tungstênio: Ø 0,2 mm x 5,0 mm
EAL17	ref. 164		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 8,0 mm
EAL18	ref. 165		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 8,0 mm
EAL19	ref. 166		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 15,0 mm
EAL20	ref. 167		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 15,0 mm

EAL01	ref. 148		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 45 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 4,5 mm
EAL02	ref. 149		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 45 mm – Ponta alça: Ø 0,4 mm x 6,5 mm

### Controle

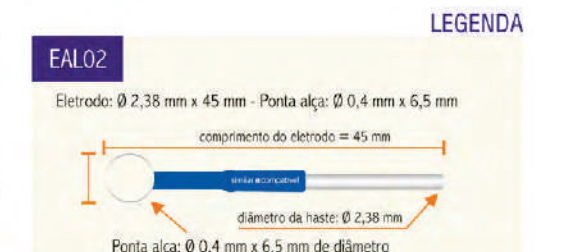
Os eletrodos tipo alça da **Similar & Compatível** oferecem maior controle e qualidade durante o processo cirúrgico, garantindo resultados eficazes, mesmo em altos níveis de energia.

### Indicação

Os eletrodos tipo alça são indicados para a retirada de material em biópsia, ablação odontológica e ablação ginecológica.

### Características gerais da linha de eletrodos EAL

- Alça de aço inox com variação 3,0 a 15,0 mm e fio de Ø 0,3 a Ø 0,4 mm
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 50 a 120 mm

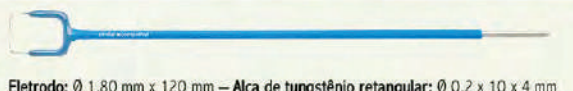

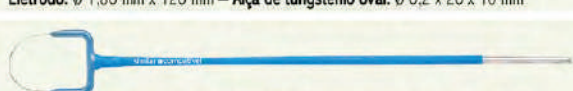
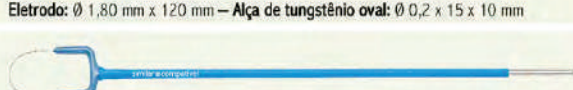
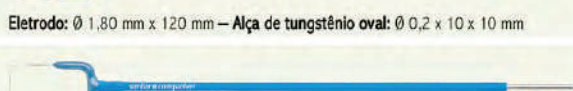
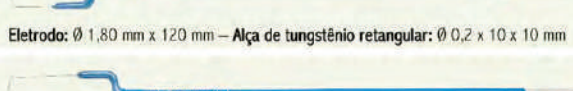
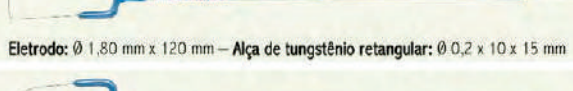
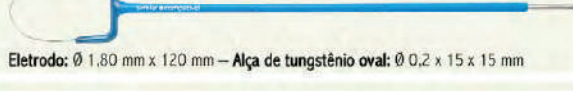
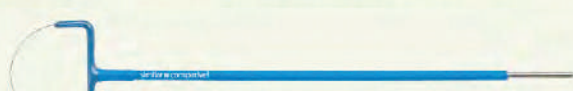
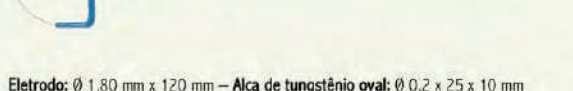


Eletrodo Registro ANVISA/MS nº: 80445410006

#### LEGENDA



EL - ELETRODO ALÇA LEEP

EL01	ref. 172		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio retangular: Ø 0,2 x 10 x 4 mm
EL02	ref. 173		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 20 x 10 mm
EL03	ref. 174		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 15 x 10 mm
EL04	ref. 175		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 10 x 10 mm
EL05	ref. 176		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio retangular: Ø 0,2 x 10 x 10 mm
EL06	ref. 177		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio retangular: Ø 0,2 x 10 x 15 mm
EL07	ref. 178		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 15 x 15 mm
EL08	ref. 179		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 25 x 10 mm
EL09	ref. 180		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 25 x 15 mm
EL10	ref. 181		Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 30 x 10 mm

**Resistência**

Feitos com tungstênio, oferecem maior controle e durabilidade em relação ao aço inox. É um fio resistente a quebra mesmo em níveis altos de energia, proporcionando um ótimo controle durante o uso.


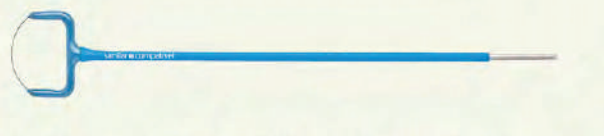
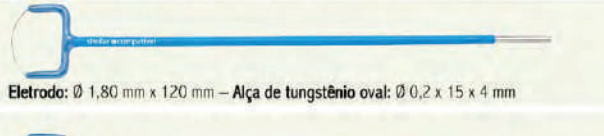
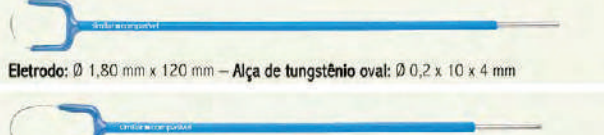
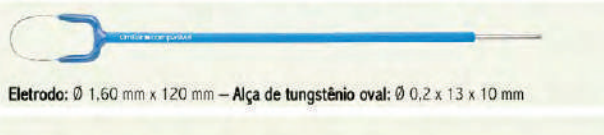

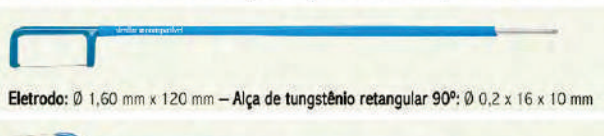
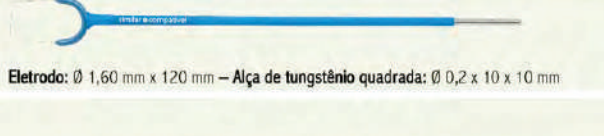
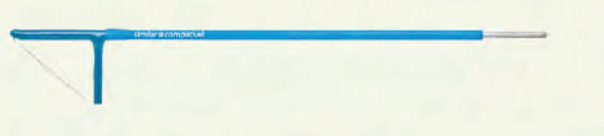
**Indicação**

Os eletrodos de tungstênio com ponta tipo alça leep são indicados para incisão, retirada de material para biópsia, exérese ginecológica, conização ginecológica e ablação do palato.

**Características gerais da linha de eletrodos EL**

- Tamanhos variados de ponta tipo alça leep estão disponíveis para os diversos procedimentos cirúrgicos
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 1,80 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 120 mm

EL - ELETRODO ALÇA LEEP

	EL11	ref. 182	Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 30 x 15 mm
	EL12	ref. 183	Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 20 x 4 mm
	EL13	ref. 184	Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 15 x 4 mm
	EL14	ref. 185	Eletrodo: Ø 1,80 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 10 x 4 mm
	EL15	ref. 186	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio oval: Ø 0,2 x 13 x 10 mm
	EL16	ref. 187	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio redonda: Ø 0,2 x 20 x 10 mm
	EL17	ref. 188	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio retangular 90º: Ø 0,2 x 16 x 10 mm
	EL18	ref. 189	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio quadrada: Ø 0,2 x 10 x 10 mm
	EL19	ref. 190	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio cônica: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

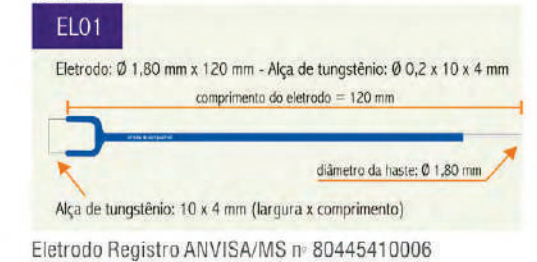
**Diversidade**

Com tamanhos variados, os eletrodos de tungstênio ponta tipo alça atendem à diversos procedimentos cirúrgicos.

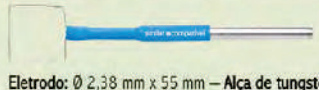
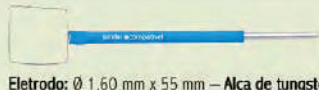
**Segurança**

As finas hastes de tungstênio minimizam os danos térmicos evitando danificar os tecidos, garantindo que não haja quebra durante qualquer ato cirúrgico.

**LEGENDA**



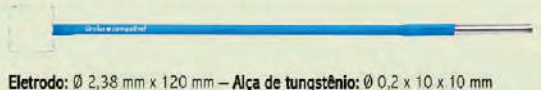
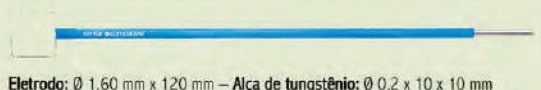
EAQ - ELETRODO ALÇA QUADRADA DE TUNGSTÊNIO

EAQ01	ref. 168		Eletrodo: Ø 2,38 mm x 55 mm – Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm
EAQ02	ref. 169		Eletrodo: Ø 1,60 mm x 55 mm – Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

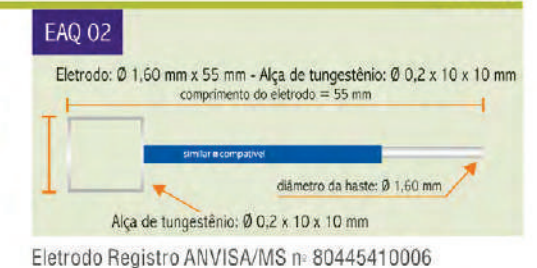
**Indicação**

Os eletrodos tipo alça quadrada de tungstênio são indicados para a retirada de material em biópsia, ablação e exérese ginecológica.

EAQ - ELETRODO ALÇA QUADRADA DE TUNGSTÊNIO

	EAQ03	ref. 170	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm
	EAQ04	ref. 171	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Alça de tungstênio: Ø 0,2 x 10 x 10 mm

**LEGENDA**





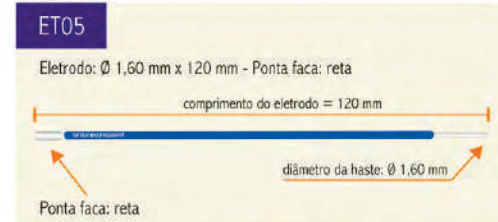
**Indicação**

Os eletrodos tipo otorrino são indicados para corte e coagulação em otorrinolaringologia.

**Características gerais da linha de eletrodos ET**

- Ponta tipo agulha e faca de aço inox com variação diversa para cada fim específico
- Corpo de aço inox de Ø 1,60 a Ø 2,38 mm revestido com termoretrátil azul
- Comprimento de 120 mm

**LEGENDA**

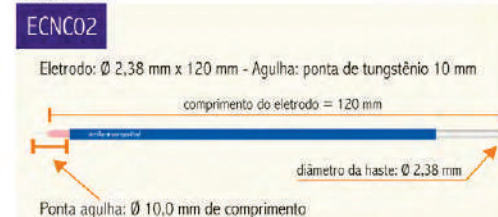


Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006

ET01	ref. 191	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: romba
ET02	ref. 192	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: romba curva esquerda
ET03	ref. 193	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: romba curva direita
ET04	ref. 194	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta agulha: reta
ET05	ref. 195	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta faca: reta
ET06	ref. 196	Eletrodo: Ø 1,60 mm x 120 mm – Ponta faca: curva
ET07	ref. 197	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta agulha: romba reta (tipo Baioneta)
ET08	ref. 198	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta agulha: romba curva (tipo Baioneta)

**□□□ - ELETRODO PONTA AGULHA DE TUNGSTÊNIO**

**LEGENDA**



Eletrodo Registro ANVISA/MS nº 80445410006

C	ref. 199	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta agulha curva: 10 mm de comprimento
□□□	ref. 200	Eletrodo: Ø 2,38 mm x 120 mm – Ponta agulha reta: 10 mm de comprimento

**Indicação**

Corte, incisão e coagulação em cirurgia plástica.



**Cabo para Pinça Hemostática**  
Plugue banana de Ø 3,97 mm para conexão com a saída monopolar do bisturi  
Conector macho interno de Ø 2,5 mm para conexão com pinças monopolares

CPH102 ref. 102

Registro ANVISA/MS nº 80445410004



**Cabo para Pinça Bipolar**  
Plugue banana de Ø 3,97 mm para conexão com a saída bipolar do bisturi  
Conector de Ø 1,6 mm para conexão com pinças bipolares

CPB100 ref. 100

Registro ANVISA/MS nº 80445410005

**Características gerais dos cabos**

- Produzidos com silicone autoclavável e isolado
- Comprimento de 3,0 metros
- Permite conexão com diversas pinças disponíveis no mercado

**Versatilidade**

A **Similar & Compatível** disponibiliza para o mercado 5 tipos de conectores padrão universal. Estes produtos são úteis quando as peças originais se danificam com o uso.



Conector com pino cônico: Ø 7,5 mm

PC101 ref. 101



Conector com pino banana: Ø 3,97 mm

PB102 ref. 102



Conector com pino banana: Ø 6,35 mm

PB103 ref. 103



Conector com pino banana: Ø 3,97 mm

PB104 ref. 104



Conector com três pinos: Ø 3,97 mm

PT105 ref. 105

**Características gerais dos conectores**

- Conectores isolados e universal
- Produzido em poliacetal
- Pinos em aço inox

**Indicação**

Os conectores são indicados para substituição e reposição de peças padrão.







### Resistência

O espéculo vaginal da **Similar & Compatível** é um produto reutilizável. Este acessório possui ducto para aspirador de fumaça. Adapta-se a qualquer marca de aspirador e está disponível em três tamanhos: pequeno, médio e grande.

### Indicação

É um dispositivo auxiliar usado em exame ginecológico, que permite a visualização de membrana vaginal e colo do útero. Além de promover e facilitar o acesso de instrumentos de exame e coleta (pinça, escova cervical) ou outros procedimentos do colo do útero.

### Características gerais dos espéculos

- Ducto de sucção e trava de abertura
- Parafuso de rosqueamento para abertura gradual das valvas
- Corpo de aço inox 304
- Isolado com revestimento poliamida

#### LEGENDA



Espéculo Registro ANVISA/MS nº 80445410003



a segurança  
que você precisa ter em suas mãos

### o Padrão de Qualidade

Toda matéria-prima utilizada na fabricação dos produtos é concedida por fornecedores pré-selecionados e certificados.

Os produtos são acondicionados individualmente em embalagem não estéril, atóxica e inodora, acompanhados por rótulos com as informações técnicas de uso.

Quesitos estes que garantem a qualidade e segurança na comercialização e no uso de cada produto.

### a Recomendação de Uso

Os produtos fabricados pela **Similar & Compatível** devem ser limpos em água corrente, com sabão neutro e escova.

Para garantir limpeza total os produtos devem ser lavados em lavadoras ultra sônicas e depois efetuar a secagem.

Por segurança, antes do uso é recomendado que os produtos sejam esterilizados em aparelhos de autoclave.

### a Assistência Técnica

A empresa oferece para toda a sua linha de produtos assistência técnica personalizada com profissionais capacitados para execução de manutenção preventiva e corretiva de alta qualidade.

De acordo com a garantia, qualquer intervenção no produto deve ser realizada pela assistência técnica especializada da **Similar & Compatível**.

### o Descarte

Preocupada com o meio ambiente e com o uso indevido, a **Similar & Compatível** recomenda que, se o produto não puder ser descartado com segurança, deve ser enviado à fábrica para o descarte apropriado. Antes do envio: segregue o produto, limpe, esterilize, embale e faça um relatório descrevendo o motivo do descarte.





Rua Perú, 64 - Jd. do Trevo  
Campinas /SP - 13040-039  
**(19) 3778-1400 | 3278-2744**  
tecnoclin@tecnoclin.com.br