

INSTRUÇÕES DE USO

(VERSÃO 00)

ELETRODOS PARA CIRURGIA

PRODUTO NÃO ESTÉRIL. ESTERILIZAR ANTES DO USO.

1. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE

SIMILAR & COMPATÍVEL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS ODONTOLÓGICOS LTDA - ME
Rua Aliados 653, Campos Elíseos - Ribeirão Preto - SP CEP: 14080-570.

Fone/Fax: (16) 3969-1836 CNPJ - 08.877.271/0001-31

Autorização de Funcionamento ANVISA - G218596H344X

Responsável Técnico: Eng. César Pacca Bueno - CREA-SP Nº. 170127

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

2.1 Nome Técnico

ELETRODOS

2.2 Nome comercial


ELETRODOS PARA CIRURGIA

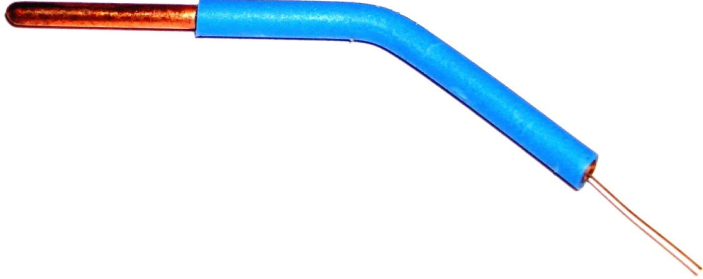

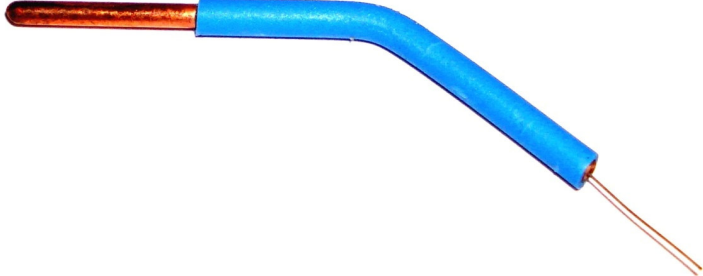


Registro ANVISA/MS nº.:








3. APRESENTAÇÃO, INDICAÇÃO E FINALIDADE.









O eletrodo consiste em produto destinado para eletrocirurgia no qual é conectado na ponta da caneta monopolar ou caneta comando manual do bisturi eletrônico com o objetivo de realizar corte, coagulação e fulguração. Portanto, o eletrodo consiste na parte ativa e que transfere a energia fornecida pelo bisturi para realização dos procedimentos de corte, coagulação e fulguração do tecido.










O eletrodo deve ser conectado a caneta do equipamento eletrocirúrgico de maneira idêntica a apresentada nas instruções de uso pelo fabricante do equipamento. Estes eletrodos são conectáveis a todos os bisturis eletrônicos certificados no INMETRO e que possuem registro na ANVISA/MS.









DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
EA01	
	Aplicação: corte incisão e coagulação em odontologia.
	Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha, tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,4mm de diâmetro, comprimento de 1,5mm. Comprimento de total de 50 mm.









EA02	
<p>Aplicação: corte incisão e coagulação.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha ângulo de 45°; tubo capilar de latão de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,4mm de diâmetro, comprimento de 1,0cm Comprimento de total de 50 mm.</p>	
EA03	
<p>Aplicação: corte incisão e afastamento gengival odontológico.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,5mm de diâmetro, comprimento de 1,0cm com ângulo de 45 revestido com termo retrátil. Comprimento de total de 50 mm.</p>	
EA04	
<p>Aplicação: corte incisão e coagulação em plástica e dermatologia.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha ângulo de 45°; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,4mm de diâmetro, comprimento de 1,0cm Comprimento total de 50 mm.</p>	
EA05	
<p>Aplicação: corte incisão e afastamento gengival odontológico.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,5mm de diâmetro, comprimento de 1,0 cm com ângulo de 45 revestido com termo retrátil. Comprimento de total de 55 mm.</p>	
EA06	
<p>Aplicação: corte incisão e coagulação em odontologia.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão de 1,6mm cromado, revestido</p>	







	com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,3mm de diâmetro, comprimento de 1,5mm. Comprimento total de 55 mm.
EA07	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação em odontologia.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,5mm de diâmetro, comprimento de 1,5mm. Comprimento total de 55 mm.</p>
EA08	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox de 0,3mm de diâmetro, comprimento de 35 mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EA09	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,3mm de diâmetro, comprimento de 10 mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EA10	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,4mm de diâmetro, comprimento de 1,5mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EA11	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha ângulo de 45°; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,3mm de diâmetro, comprimento de 1,5mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EA12	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação em anomalias anorretais.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha, tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,5mm de diâmetro, comprimento de 3 cm. Comprimento total de 70 mm.</p>
EA13	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação em anomalias anorretais.</p>







	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,6mm de diâmetro, comprimento de 3 cm. Comprimento total de 70 mm.</p>
EA14	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação em anomalias anorretais.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,7 cm de diâmetro, comprimento de 3 cm. Comprimento total de 70 mm.</p>
EA15	 <p>Aplicação: corte, incisão e coagulação.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,3mm de diâmetro, comprimento de 1,5mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EB01	 <p>Aplicação: coagulação odontológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 2 mm. Comprimento de total de 50mm.</p>
EB02	 <p>Aplicação: coagulação odontológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 2 mm. Comprimento de total de 55 mm.</p>
EB03	 <p>Aplicação: coagulação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 3 mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EB04	 <p>Aplicação: coagulação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 4 mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EB05	 <p>Aplicação: coagulação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 5 mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EB06	 <p>Aplicação: coagulação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil</p>







	azul, esfera de inox 304, diâmetro 6 mm. Comprimento de total de 70 mm.
EB07	 <p>Aplicação: coagulação Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 3 mm. Comprimento de total de 75 mm.</p>
EB08	 <p>Aplicação: coagulação Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 4 mm. Comprimento de total de 75 mm.</p>
EB09	 <p>Aplicação: coagulação Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 5 mm. Comprimento de total de 75 mm.</p>
EB10	 <p>Aplicação: coagulação Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 6 mm. Comprimento de total de 75 mm.</p>
EB11	 <p>Aplicação: coagulação ginecológica Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 2 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EB12	 <p>Aplicação: coagulação ginecológica Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 2 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EB13	 <p>Aplicação: coagulação ginecológica Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 3 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EB14	 <p>Aplicação: coagulação ginecológica Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 4 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EB15	 <p>Aplicação: coagulação ginecológica Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 6 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>







EB16	
	<p>Aplicação: coagulação ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 4 mm. Comprimento de total de 150 mm.</p>
EB17	
	<p>Aplicação: coagulação ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo bola; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 4 mm. Comprimento de total de 160 mm.</p>
EB18	
	<p>Aplicação: coagulação ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo baioneta em 45°; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, esfera de inox 304, diâmetro 4 mm. Comprimento de total de 200 mm.</p>
EF01	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 50 mm.</p>
EF02	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EF03	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca ângulo de 45°; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EF04	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EF05	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca longa com revestimento em teflon; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 75 mm.</p>






EF06	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p>
	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca; corpo de inox 302 revestido de teflon de 2,38mm, revestido com termo retrátil amarelo. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EF07	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p>
	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 75 mm.</p>
EF08	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p>
	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 75 mm.</p>
EF09	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p>
	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca ângulo de 45°; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EF10	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p>
	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca curta; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EF11	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p>
	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EF12	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p>
	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca ângulo 45°; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EF13	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p>
	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 150 mm.</p>






EF14	
	<p>Aplicação: corte, coagulação e fulguração.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca ângulo de 45°; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 150 mm.</p>
EAL01	
	<p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação odontológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 4,5mm. Comprimento de total de 45 mm.</p>
EAL02	
	<p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 6,5mm. Comprimento total de 45 mm.</p>
EAL03	
	<p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação odontológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 3 mm. Comprimento de total de 50 mm.</p>
EAL04	
	<p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 5 mm. Comprimento de total de 50mm.</p>
EAL05	
	<p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação odontológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox de 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 5 mm. Comprimento de total de 50 mm.</p>



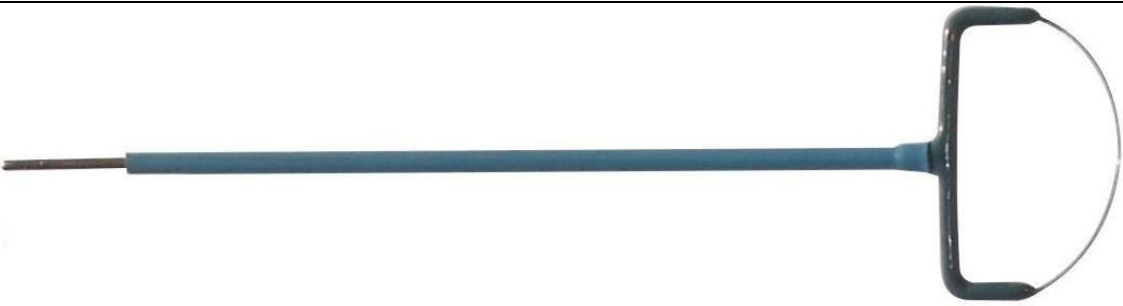

<p>EAL06</p>	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 6 mm. Comprimento total de 50 mm.</p>
<p>EAL07</p>	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox de 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 6.5mm. Comprimento de total de 50 mm.</p>
<p>EAL08</p>	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,3mm de diâmetro, diâmetro da alça de 7 mm. Comprimento de total de 50 mm.</p>
<p>EAL09</p>	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,3mm de diâmetro, diâmetro da alça de 12mm. Comprimento de total de 50 mm.</p>
<p>EAL10</p>	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação odontológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 3 mm. Comprimento de total de 55 mm.</p>
<p>EAL11</p>	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p>

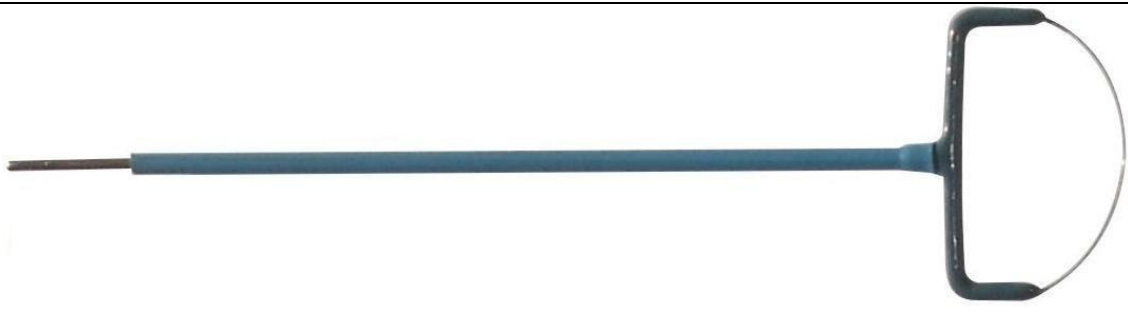




	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox de 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 6 mm. Comprimento de total de 55 mm.</p>
EAL12	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,3mm de diâmetro, diâmetro da alça de 7 mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EAL13	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox de 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 7 mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EAL14	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de aço inox 0,3mm de diâmetro, diâmetro da alça de 8 mm. Comprimento de total de 70 mm.</p>
EAL15	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox de 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 6,5mm. Comprimento de total de 75 mm.</p>
EAL16	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo aço inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame de tungstênio de 0,2mm de diâmetro, diâmetro da alça de 5 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EAL17	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação ginecológica</p>



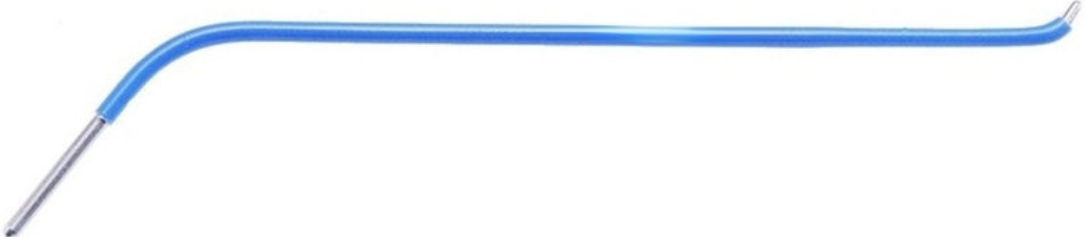


	<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox de 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 8 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EAL18	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox de 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 8 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EAL19	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 15 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EAL20	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul, arame aço inox 0,4mm de diâmetro, diâmetro da alça de 15 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EAQ01	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça quadrada; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Alça quadrada de arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 10 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 55 mm.</p>
EAQ02	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça quadrada; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Alça quadrada de arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 10 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 55 mm.</p>
EAQ03	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e exérese ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com</p>







	<p>termo retrátil azul. Alça quadrada arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 10 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EAQ04	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e exérese ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça quadrada; tubo capilar de latão cromado de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Alça quadrada arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 10 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL01	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e exérese ginecológica</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 4 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL02	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 20 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL03	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 15 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL04	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça redonda; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 10 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>

<p>EL05</p>	
<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e exérese ginecológica.</p>	
<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça quadrada; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 10 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>	
<p>EL06</p>	
<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e exérese ginecológica.</p>	
<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça retangular; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 15 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>	
<p>EL07</p>	
<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p>	
<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 15 mm e altura de 15 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>	
<p>EL08</p>	
<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p>	
<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 25 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>	
<p>EL09</p>	
<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p>	
<p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 25 mm e altura de 15 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>	

<p>EL10</p>	
<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica. Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 30 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>	
<p>EL11</p>	
<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica. Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 30 mm e altura de 15 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>	
<p>EL12</p>	
<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica. Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 20 mm e altura de 4 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>	
<p>EL13</p>	

	<p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 15 mm e altura de 4 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL14	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,8mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 10 mm e altura de 4 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL15	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 13 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL16	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e conização ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo alça; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro, diâmetro da alça de 20 mm. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL17	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia e ablação do palato</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo retangular 90° 5 mm por 10 mm; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro. Comprimento de total de 120 mm.</p>
EL18	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e exérese ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo quadrado; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de</p>

	tungstênio 0,2mm de diâmetro, largura da alça de 10 mm e altura de 10 mm. Comprimento de total de 120 mm.
EL19	 <p>Aplicação: retirada de material para biópsia, incisão e ablação ginecológica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo triangular 10 mm por 10 mm; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Alça em tubo capilar de latão de 1,6mm, revestido com proteção de araldite, arame de tungstênio 0,2mm de diâmetro. Comprimento de total de 120 mm.</p>
ET01	 <p>Aplicação: corte e coagulação em otorrinolaringologia</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha romba de inox; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
ET02	 <p>Aplicação: corte e coagulação em otorrinolaringologia</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha romba curva de inox, corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. . Comprimento de total de 120 mm.</p>
ET03	 <p>Aplicação: corte e coagulação em otorrinolaringologia</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha romba curva de inox; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
ET04	

	<p>Aplicação: corte e coagulação em otorrinolaringologia</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha de inox; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
ET05	 <p>Aplicação: corte e coagulação em otorrinolaringologia</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca de inox; corpo de inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
ET06	 <p>Aplicação: corte e coagulação em otorrinolaringologia</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo faca curva de inox; corpo inox 302 de 1,6mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
ET07	 <p>Aplicação: corte e coagulação em otorrinolaringologia</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha romba baioneta de inox reta; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
ET08	 <p>Aplicação: corte e coagulação em otorrinolaringologia</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha romba baioneta de inox curva; corpo de inox 302 de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Comprimento de total de 120 mm.</p>
ECNC-01	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação em cirurgia plástica.</p> <p>Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha colorado needle curva; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Ponta de tungstênio especial de 1 cm revestida em termo retrátil. Comprimento total de 120 mm.</p>
ECNR-02	 <p>Aplicação: corte incisão e coagulação em cirurgia plástica.</p>

Especificações técnicas: Eletrodo tipo agulha colorado needle reta; tubo capilar de latão cromado de 2,38mm, revestido com termo retrátil azul. Ponta de tungstênio especial de 1 cm revestida em termo retrátil. Comprimento de total de 120 mm.

3.1 Relação dos acessórios opcionais destinados a integrar o produto

Não há acessórios opcionais destinados a integrar o produto.

4. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO, MANIPULAÇÃO E ADVERTÊNCIAS

- ✓ Este produto é destinado para uso de profissional qualificado.
- ✓ Verificar antes de cada utilização suas condições. Caso apresente alteração deverá ser descartado.
- ✓ Mantenha armazenado sempre em local limpo, seco e arejado.
- ✓ Certifique-se que a conexão entre a ponta da caneta e o eletrodo esteja adequada.
- ✓ Ao manusear proceda de maneira cuidadosa a fim de que se evitem choques, quedas, impactos, trações, torções, entre outros, assegurando sua integridade e uma maior vida útil.
- ✓ Verifique periodicamente seu estado de conservação. Caso possua trincos, fissuras, desprendimento das partes, arranhões, partes quebradas, inutilize o eletrodo.
- ✓ Jamais utilize materiais abrasivos ou corrosivos durante a limpeza.
- ✓ Após a utilização, lavar, secar e esterilizar.
- ✓ Proceda a secagem completa antes de esterilizá-lo. Jamais deixe secar espontaneamente.
- ✓ Certifique-se que o eletrodo esteja limpo e esterilizado antes de cada utilização. Inclusive na primeira vez que for utilizá-lo.
- ✓ Caso o eletrodo não esteja sendo utilizado, mantenha fora de contato com o paciente. Manter em local limpo, seco, não condutor e bem visível. Caso tenha contato inadvertido com o paciente poderá provocar queimaduras.
- ✓ Assegure que todos os ajustes no bisturi foram devidamente configurados antes de iniciar a cirurgia.
- ✓ Jamais tente conectar o eletrodo com o bisturi ligado. Deve-se conectar o eletrodo antes de ligar o bisturi
- ✓ Leia as instruções de uso do bisturi eletrônico para a correta conexão do eletrodo.

5. INSTRUÇÕES DE USO

- ✓ Certifique-se que o equipamento esteja desenergizado
- ✓ Conectar o eletrodo na ponta caneta. Garantir que o eletrodo fique fixo, conforme instrução de uso do fabricante da caneta/bisturi.
- ✓ Ajustar a potência necessária no bisturi
- ✓ Escolher o modo de operação no painel do bisturi para corte ou coagulação
- ✓ Aplique o eletrodo no tecido para realização do procedimento

O eletrodo deve ser conectado ao equipamento eletrocirúrgico de maneira idêntica a apresentada nas instruções de uso pelo fabricante do equipamento.

Todos os eletrodos foram testados com o objetivo de garantir a perfeita conexão com a caneta a fim de possibilitar a transferência de energia do bisturi eletrônico para o tecido. Em todos os casos a conexão possibilitou esta transferência.

6. EFEITOS SECUNDÁRIOS INDESEJÁVEIS OU COLATERAIS E CONTRA-INDICAÇÕES

Não possui contra-indicações.

7. SEGURANÇA E EFICÁCIA

O eletrodo é fabricado em concordância com o controle de qualidade implementado pela empresa a fim de atender a RDC 59 – Boas Práticas de Fabricação, os quais assegura que serão produzidos conforme padrão pré-estabelecido a fim de proporcionar qualidade, segurança e eficácia.

O projeto foi conduzido a fim de estabelecer a segurança, eficácia e ergonomia necessária durante sua utilização.

8. INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA REUTILIZAÇÃO

A SIMILAR & COMPATÍVEL recomenda que a central de esterilização ou pessoal qualificado efetue medidas capazes de assegurar que o eletrodo seja adequadamente limpo e esterilizado antes dos procedimentos cirúrgicos.

8.1 Limpeza e esterilização

- ✓ Limpar em água corrente, sabão neutro e escova.
- ✓ Se possível lavar em lavadora ultra sônica a fim de garantir a limpeza
- ✓ Efetuar a secagem completa
- ✓ Esterilizar em autoclave com temperatura até 134°C por 15 minutos

9. INFORMAÇÕES SOBRE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA

9.1 Manutenção preventiva

A manutenção preventiva deve ser uma prática rotineira a fim proporcionar maior vida útil ao produto. Algumas recomendações deverão ser adotadas:

- ✓ Limpeza e esterilização, inclusive na primeira vez que for utilizar o produto.
- ✓ Verificar periodicamente o estado de conservação. Caso possua trincos, fissuras, desprendimento das partes, rompimento da isolação, arranhões ou partes quebradas, descartarem o eletrodo.
- ✓ O eletrodo possui garantia de três meses decorrentes de defeitos de fabricação. Entre em contato com a fábrica se necessário.

9.2 Manutenção corretiva

Caso ocorram danos no eletrodo, deve-se segrega-lo em local adequado com a devida identificação. Este procedimento visa coibir a utilização indevida.

Sempre que necessário entre em contato com a assistência técnica da fábrica para que receba as orientações na solução do problema ou no envio do produto a fábrica.

Qualquer intervenção no produto por pessoas que não a assistência técnica da fábrica acarretará automaticamente na perda da garantia.

Caso necessário entre em contato com a fábrica para requisitar os serviços de assistência técnica corretiva. Para tanto, os seguintes itens deverão ser enviados:

- Cópia da nota fiscal de compra
- Relatório descritivo do problema
- Eletrodo

Caso tenha que enviar o eletrodo para a fábrica, limpe e esterilize. Assim, será resguardada a saúde das pessoas que irão manuseá-lo. O endereço para envio consta no item 1 destas instruções.

10. PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS PARA ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

A preservação do meio ambiente, assim como o uso indevido do produto após inutilização deve ser uma preocupação de todos. Desta forma, a SIMILAR & COMPATIVEL recomenda que se o produto for inutilizado e não puder ser descartado com segurança, o mesmo deverá ser enviado à empresa que fará o descarte apropriado. Portanto, segregue o produto, limpe, esterilize, embale, descreva um relatório do motivo do descarte e envie à fábrica para que seja efetuado seu descarte com segurança.

TERMO DE GARANTIA

Prezado consumidor, este produto possui a garantia SIMILAR & COMPATÍVEL, conforme descrito abaixo.

1. A garantia deste produto é de três meses, a contar de emissão da nota fiscal de compra.
2. Deverá ser apresentada a cópia da nota fiscal de compra no momento da entrega do produto a empresa para produtos dentro do prazo de garantia.
3. Este produto tem garantia contra defeitos de fabricação e serviços técnicos. A garantia contempla a substituição de componentes e mão de obra que comprovadamente apresentem defeitos em condições normais de utilização, sem ônus ao consumidor.
4. A garantia não se aplica os defeitos ocasionados por choques, quedas, impactos, trações, torções, quedas, manuseio inadequado, procedimentos de limpeza e esterilização inadequadas ou procedimentos em desacordo com as Instruções de Uso do produto.
5. A garantia será invalidada se o produto sofrer qualquer intervenção por pessoas não autorizadas pela SIMILAR & COMPATÍVEL e ser utilizado em procedimentos nos qual o mesmo não fora projetado.

Representante Legal
Onofre Antonio Giroto

Responsável Técnico
Cesar Pacca Bueno