

FRAXX

STATE OF THE ART

- **INOVAÇÃO** • **QUALIDADE** • **PRECISÃO**
- **EXPERIÊNCIA** • **EFICIÊNCIA**



NEW FRAXX - ALL IN ONE

Atendimento:
(19) 3778-1400 | 3278-2744
tecnoclin@tecnoclin.com.br

Endereço:
Rua Perú, 64 - Jd. do Trevo
Campinas - SP - 13040-039



New Fraxx All In One



Plataforma FRAXX ZEUS
(opcional)

O sistema **FRAXX**, com seu exclusivo controle de disparo fracionado inteligente *SmartShot*, utiliza a tecnologia de energia eletromagnética subablativa de forma precisa, com um impacto significativo na derme e o mínimo dano à epiderme.

Com essa característica única de distribuição programada de energia aleatória chamada *SmartShot*, o **FRAXX** proporciona um efeito perfeito, conhecido como tempo de relaxamento térmico, que mantém o tecido adjacente aos micropontos vaporizados completamente intacto e saudável para a formação de novo colágeno. Seu efeito promove a regeneração da derme no nível da interface papilar com reticular, através do estímulo dos fibroblastos, resultando na subsequente síntese de colágeno e fibras elásticas, assim como na regeneração epidérmica proporcionada pela migração dos queratinócitos.

- Regeneração com efeito *Tightening*: A regeneração do tecido ocorre pela contração e renovação do colágeno.
- Não há formação de crostas gigantes; ao contrário da dermoabrasão e dos peelings profundos, a energia eletromagnética microfracionada produz micropontos vaporizados, sem dor e com um pós-tratamento rápido e suave.



- Mínimo *Down Time* (tempo de recuperação): A recuperação é rápida, permitindo que o paciente retome suas atividades normais diárias quase imediatamente.

ELETRODO VAGINAL

 **Linly**
Intimate Fractionated Radiofrequency

ATROFIA VAGINAL
INCONTINÊNCIA URINÁRIA



MODO CIRÚRGICO:

A tecnologia **FRAXX** produz um efeito suave, sem trauma, de corte e coagulação precisos, por meio da energia eletromagnética na faixa de *Megahertz (MHz)*. O calor lateral gerado nos tecidos, na faixa de *Megahertz*, é significativamente menor em comparação aos equipamentos a laser. Os tecidos laterais não sofrem danos térmicos, e as incisões resultam em alta qualidade, semelhantes às realizadas com “lâmina fria”. O uso da energia eletromagnética proporciona excelente qualidade de incisão com sangramento mínimo, cicatrização rápida, diminuição das cicatrizes hipertróficas, pós-operatório com mínimo desconforto e o máximo em resultados estéticos.

4 MODOS DE USO:

Menu principal Fraxx



Caneta eletrocirúrgica com ativação de duplo botão

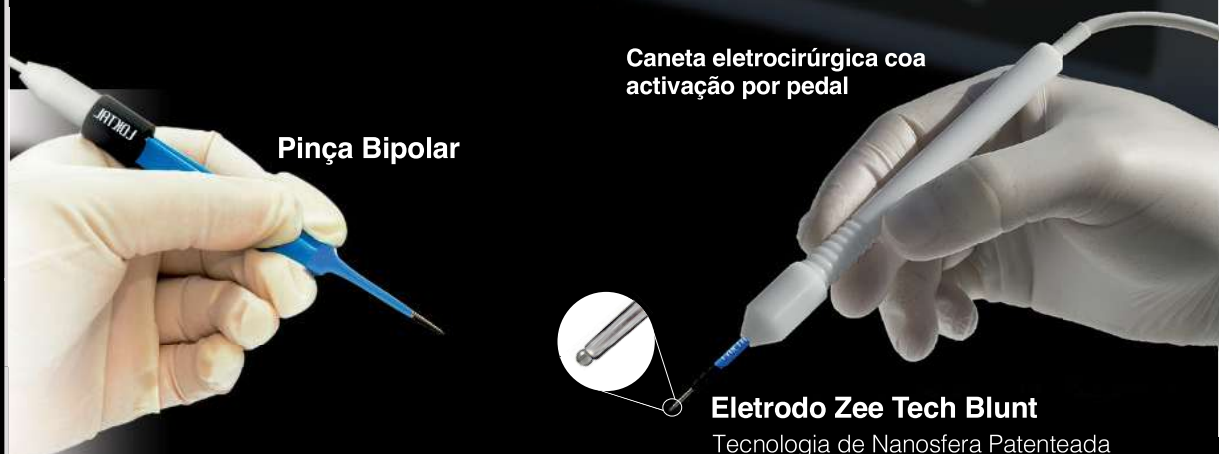
Opcional

LABIOPLASTIA

Cortesia Doutora Fabiana Aver Pires Rabaioli



Cortesia Doutor André Colaneri



Pinça Bipolar

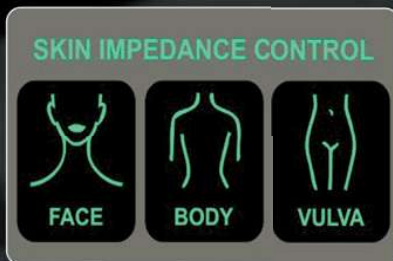
Caneta eletrocirúrgica coa activação por pedal

Eletrodo Zee Tech Blunt

Tecnologia de Nanosfera Patentada

"PONTA FRACIONADA FRAXX PARA TRATAMENTO DE VULVA E CORPO"**INDICAÇÕES:**

- Atrofia vulvar e vaginal;
- Ressecamento;
- Carúncula uretral;
- Problemas no vestíbulo (fissuras e dor);
- Tratamento regenerativo vulvar
- Prurido vulvar crônico (casos selecionados)
- Flacidez vulvar e vaginal
- Líquen Escleroso
- Entre outros



Tela SIC: Análise da pele através de leitura por Bioimpedância.

**PLACA NEUTRA**

- Três opções de Placa Neutra;
- Seguro contra choques elétricos ou queimaduras;
- Sistema de monitoramento com alarme sonoro e luminoso contra falha de contato;
- Reutilizável - Reduz os custos por procedimento;
- Adesiva descartável (opcional).

**PEDAL Á PROVA DE ÁGUA**

- Pedal triplo com proteção contra curto circuito e choques elétricos;
- Sistema de corte/coagulação e comutação monopolar/bipolar.

GRANDE OPÇÕES DE ELÉTRODOS

ELETRODOS BOLA



ACEL0001 Eletrodo Eletrocirúrgico Micro Bola Ø 1mm 45°.



ACEL0002 Eletrodo Eletrocirúrgico Bola Ø 1mm



ACEL0003 Eletrodo Eletrocirúrgico Bola Ø 2mm 45°.



ACEL0004 Eletrodo Eletrocirúrgico Bola Ø 2mm.



ACEL0007 Eletrodo Eletrocirúrgico. Bola Ø 5mm.



ACEL0008 Eletrodo Eletrocirúrgico Bola Ø 3mm, Reto. Para Coagulação e Vaporização.

ELETRODOS LÂMINA



ACEL0005 Eletrodo Eletrocirúrgico de Lâmina Angulada



ACEL0006 Eletrodo Electroquirúrgico Cuchilla Recta Corta.

ELETRODOS ALÇA



ACEL0009 Eletrodo Eletrocirúrgico Alça Ø 5mm, Reto. Para biópsia e Exérese de Lesões.



ACEL0011 Eletrodo Eletrocirúrgico Alça Ø 7mm, Reto. Para biópsia e Exérese de Lesões.



ACEL0012 Eletrodo Eletrocirúrgico Alça Ø 12mm, Reto. Para biópsia e Exérese de Lesões.



ACEL0013 Eletrodo Eletrocirúrgico Laço Triangular, 9mm x 9mm x 9mm Reto. Para biópsia e Exérese de Lesões (shaving)



ACEL0014 Eletrodo Eletrocirúrgico Alça Quadrado 10mm x 10mm, Reto. Para biópsia e Exérese de Lesões.

ELETRODOS AGULHA



ACEL0010 Eletrodo Eletrocirúrgico Universal de Corte, Profundidade Ajustável (substitui a lâmina fria)



ACEL0105 e ACEL0106 Eletrodo Eletrocirúrgico Micro Incisão Angulada 45°, 50mm e 75mm de comprimento.



ACEL0107 e ACEL0108 Eletrodo Eletrocirúrgico Micro Incisão de Precisão Reto 50mm e 75mm de comprimento.

ELETRODOS MULTI AGULHA LIMA



ACEL1452 Eletrodo Multiagulha LIMA 8° Comprimento da Agulha 1mm.



ACEL1448 Eletrodo Multiagulha LIMA 8° Comprimento da Agulha 2mm.

TECNOLOGÍA NANOSPHERE



ACEL0799 Eletrodo Zee Tech Blunt Tecnologia de Nanosfera Patentada.



ELETRODOS TRIANGULARES CAF



ACEL0041 Eletrodo Eletrocirúrgico Triangular 9mm x 12mm, Comprimento da haste 120mm, reto. Para exérese ampla e conização.



ACEL0044 Eletrodo Eletrocirúrgico Triangular 12mm x 20mm, Comprimento da haste 120 mm, reto Para exérese ampla e conização.



ACEL0042 Eletrodo Eletrocirúrgico Triangular 2mm x 15mm, Comprimento da haste 120mm, reto Para exérese ampla e conização.



ACEL0045 Eletrodo Eletrocirúrgico Triangular 15mm x 8mm, Comprimento da haste 120 mm, reto Para exérese ampla e conização.



ACEL0043 Eletrodo Eletrocirúrgico Triangular 15mm x 18mm, Comprimento da haste 120 mm, reto Para exérese ampla e conização.

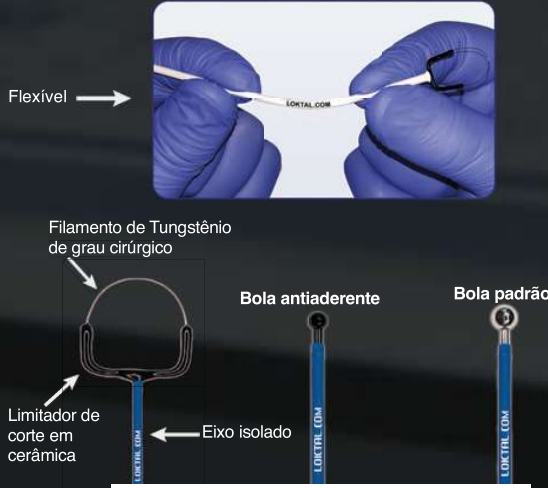
**ELETRODOS PARA O TRATO GENITAL INFERIOR
COM 120MM DE COMPRIMENTO.**

ELETRODOS

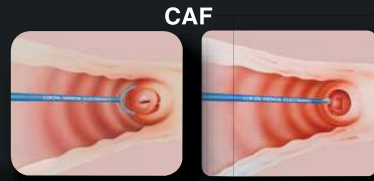
Ampla variedade de designs de eletrodos para a maioria das especialidades médicas:

- Flexíveis e fáceis de ajustar, com hastes isoladas que podem ser moldadas para se adaptar à maioria dos procedimentos cirúrgicos.
- Fabricado em fio de tungstênio cirúrgico, garantindo a máxima qualidade e durabilidade.
- Eletrodos (lâminas), agulhas, laços e bolas com revestimento antiaderente de PTFE, o que permite ao cirurgião utilizar potências baixas, prevenindo cicatrizes hipertróficas e efeitos colaterais.

ACEL0022	
	Micro agulha de Ø 0,3mm x 15mm - Cauterização de orifícios glandulares.
ACEL0023	
	Micro agulha de Ø 0,5mm x 150mm - Cauterização de orifícios glandulares.
ACEL0024	
	Micro Bola de Ø 3mm Hemostasia e coagulação.
ACEL0025	
	Bola de Ø 5mm Hemostasia e coagulação.
ACEL0026	
	Alça de Ø 5mm Biópsia de colo, Vagina e Vulva.
ACEL0027	
	Alça Quadrada de 10mm x 4mm Exérese de lesões vulvares.
ACEL0028	
	Alça 20mm x 10mm Exérese ampla e conização.
ACEL0029	
	Alça 15mm x 10mm Exérese ampla e conização.
ACEL0030	
	Alça 10mm x 10mm Exérese ampla e conização.
ACEL0031	
	Alça quadrada 10mm x 10mm Exérese do canal cervical.
ACEL0032	
	Alça quadrada 10mm x 15mm. Exérese do canal cervical.
ACEL0033	
	Alça 15mm x 15mm. Exérese ampla e conização.
ACEL0034	
	Alça 25mm x 10mm. Exérese ampla e conização.
ACEL0035	
	Alça 25mm x 15mm. Exérese ampla e conização.
ACEL0036	
	Alça 30mm x 10mm. Exérese ampla e conização.
ACEL0037	
	Alça 30mm x 15mm. Exérese ampla e conização.
ACEL0038	
	Alça 20mm x 4mm. Exérese ampla e conização.
ACEL0170	
	Alça 15mm x 4mm. Exérese ampla e conização.



TECNOLOGIA DOS ELETRODOS LOKTAL



ELETRODOS TRIANGULARES CAF

Eletrodos Eletrocirúrgicos Triangulares: Para Exérese Ampla e procedimentos com alça.

ACEL0041	9mm x 12mm, 120 mm, reto		ACEL0043	15mm x 18mm, Length 120 mm, Straight	
ACEL0042	2mm x 15mm, Length 120 mm, Straight		ACEL0044	12mm x 20mm, Length 120 mm, Straight	
ACEL0045	15mm x 8mm, Length 120 mm, Straight				