

FRAXXX

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





Plataforma FRAXX ZEUS
(opcional)

New Fraxx All In One

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.

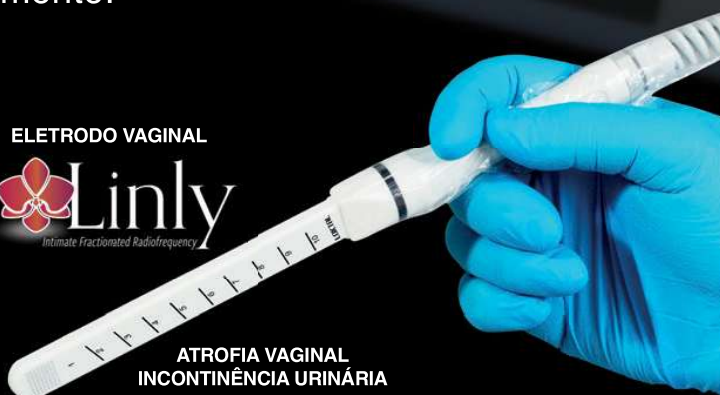
- Regeneração com efeito *Tightening*: A regeneração do tecido ocorre pela contração e renovação do colágeno.
- Não há formação de crostas gigantes; ao contrário da dermoabrasão e dos peelings profundos, a energia eletromagnética microfracionada produz micropontos vaporizados, sem dor e com um pós-tratamento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



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



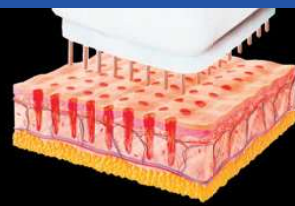
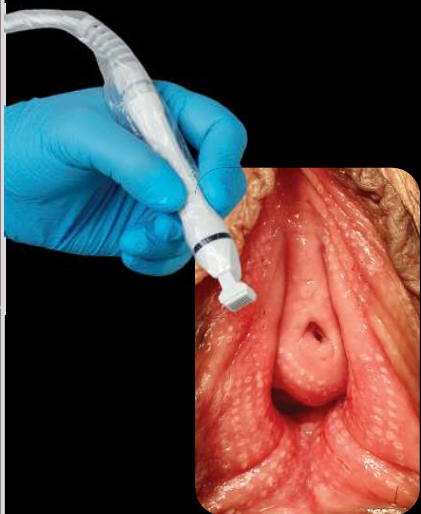
Pinça Bipolar



Caneta eletrocirúrgica coa activação por pedal

Eletrodo Zee Tech Blunt

Tecnologia de Nanosfera Patenteada

"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 ALÇA



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



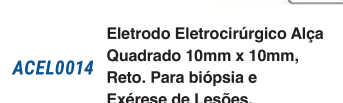
ACEL0011 Eletrodo Eletrocirúrgico Alça Ø 7mm, Reto. Para biópsia e Exérese de Lesões.



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



ACEL0107 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.

ELETRODOS LÂMINA



ACEL0005 Eletrodo Eletrocirúrgico de Lâmina Angulada



ACEL0006 Eletrodo Electroquirúrgico Cuchilla Recta Corta.

TECNOLOGIA NANOSPHERE



ACEL0799 Eletrodo Zee Tech Blunt
Tecnologia de Nanosfera Patenteada.



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.

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.

ELETRODOS

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

- Flexíveis e fáceis de ajustar, com hastas 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.



TECNOLOGIA DOS ELETRODOS LOKTAL

CAF



ELETRODOS TRIANGULARES CAF

Eletrodos Eletrocirúrgicos Triangulares: Para Exérese Amplia 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