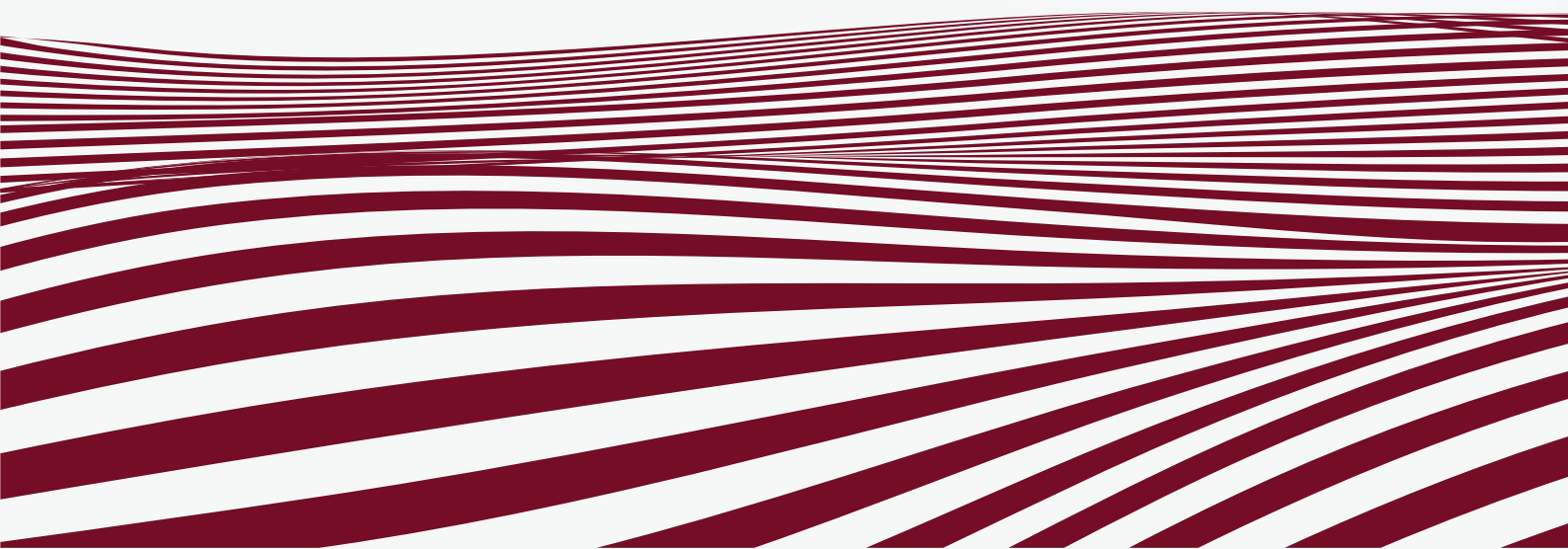




Tecnologia Avançada em RFA

ABLAÇÃO ÓSSEA POR RADIOFREQUÊNCIA



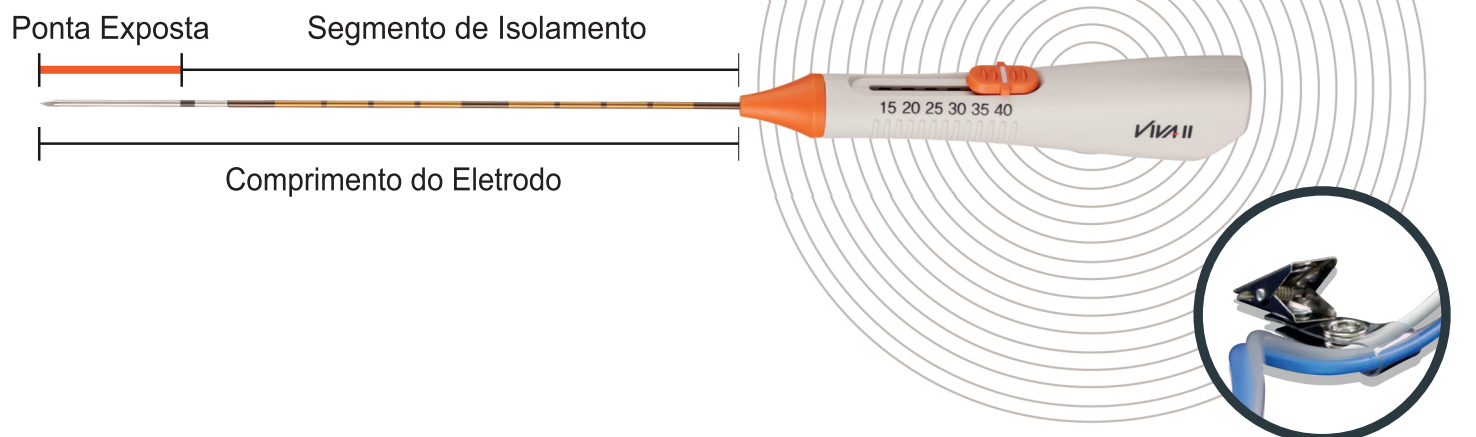
VIVA II

Eletrodo de RFA

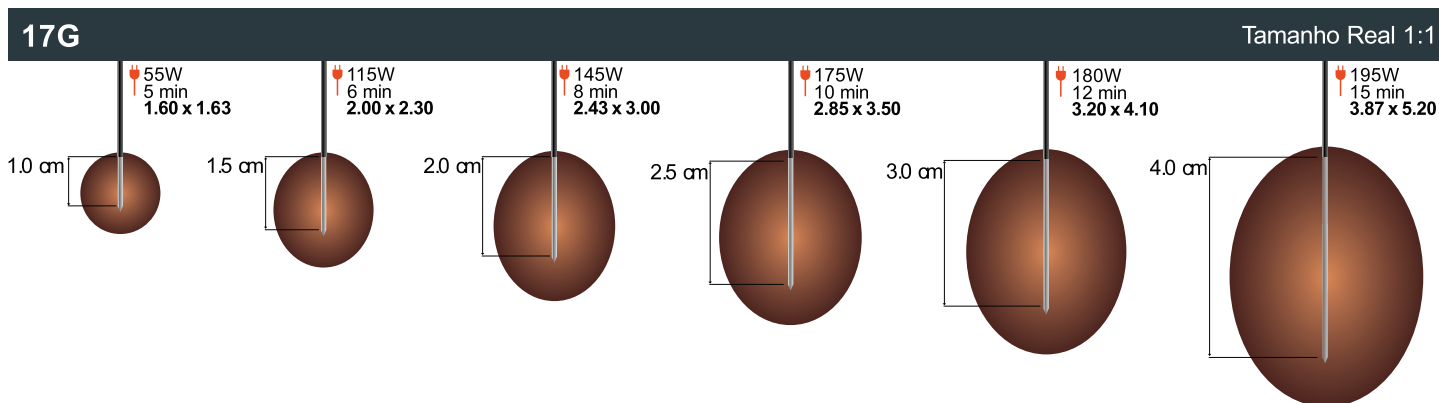


- Design Atualizado
- Pegada Fácil e Ergonômica
- Ponta Ativa Ajustável
- Cabo Leve Combinado à Linha de Resfriamento
- Peso de Apenas 11 Gramas

- Ponta ativa ajustável de 0.5 a 0.3 cm
- Ponta ativa ajustável de 1.5 a 4.0 cm
- Comprimento de 7 a 35 cm
- Dispositivo refrigerado internamente
- Mais ergonômico
- Leve, resistente e eficiente



Guia de Referência da Zona de Ablação



Especificação do Eletrodo de RFA VIVA II

Gauge	Comprimento	Ponta Ativa
17G	7.0 - 35 cm	0.5 - 3.0 cm (a cada 0.5 cm) 1.5 - 4.0 cm (a cada 0.5 cm)

VIVA

multi Gerador de RFA
VMS30



VIVA

Gerador de RFA
VRS01



- Ablação Rápida e Poderosa
- Resultado Previsível
- Interface de Usuário Inteligente
- Feedback Sonoro de Impedância em Tempo Real
- Modos Dedicados Variáveis de Acordo com a Indicação

VIVA
multi Gerador de RFA



VIVA
Gerador de RFA



Características Principais

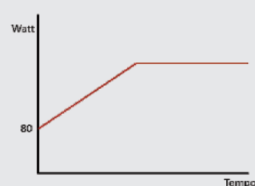
- Modo Temperatura dedicado para ablação de osteoma osteóide
- Modo dedicado com sistema de refrigeração para ablação óssea
- Projetados para eletrodos **STARmed** específicos em uma variedade de indicações
- Sistema de ablação avançado com controle de temperatura e impedância
- Controle de segurança com desligamento automático
- Feedback de impedância sonoro em tempo real
- Autoteste do sistema para maior segurança do paciente
- Funcionalidade monopolar e bipolar
- Gerador Viva multi: Modo de alternância dupla para ablação mais rápida de áreas maiores

Sistema de Refrigeração

Alta Tecnologia

O Sistema VIVA STARmed é o único no mercado atual com o mais moderno e avançado sistema de ablação "slow cooking" de aumento de potência linear e gradual.

A vantagem é que os geradores distribuem o aumento de potência em cada segundo e não de forma repentina, a cada minuto, como os demais geradores. Com isso, temos uma entrega de energia contínua e homogênea em toda área de ablação, evitando maior formação de gás e cortes de energia por aumento brusco de impedância.



Modo **Starmed**:
aumento linear



Modo escada:
aumento repentino

