



VIVA combo™

Sistema gerador de radiofrequência



Representante global 

Bldg.C 4F, 158 Haneulmaeul-ro, ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do,
Coreia 10355 E: contact@stent.net T:+82 31 904 6153 F:+82 31 904
6157

Fabricante 

Bldg.B 4F, 158 Haneulmaeul-ro, ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do,
Coreia 10355 E: info@STARmed4u.com T:+70 4673 8614 F:+82 0506
816 4546

www.taewoongmedical.com

Soluções para a termoablação com tecnologias médicas de radiofrequência

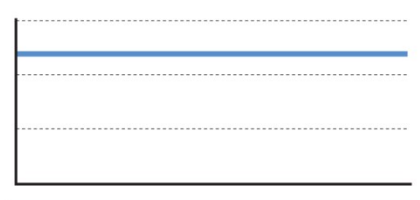
- **Modo de temperatura para ELRA™**

Este modo é um sistema controlado por temperatura. É aplicado ao gerador com um valor pré-definido (temperatura, potência e tempo) antes dos procedimentos. Ele começa a operar automaticamente em uma temperatura, potência e duração de tempo específicas.

- **Modo de continuação para EUSRA™**

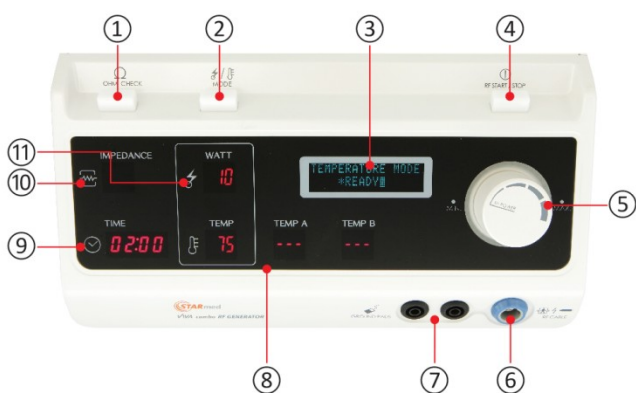
A potência da radiofrequência é gerada continuamente com o valor definido até o valor de impedância chegar a 800 ohms

No modo de continuação, EUSRA™ tem que se conectar à **BOMBA VIVA** para resfriar o interior da agulha



BOMBA VIVA

Sistema de arrefecimento interno - A **BOMBA VIVA** circula uma solução salina pelo eletrodo para reduzir a temperatura em torno da ponta ativa do eletrodo, incluindo volumes maiores de tecido e eliminando a carbonização de tecidos.



Descrição da interface de usuário

Número	Nome
1	Botão OHM/RESET
2	Botão de seleção de MODO
3	Parte para indicar o status da operação
4	Botão Liga/Desliga da radiofrequência
5	Disco de controle da POTÊNCIA da radiofrequência
6	Conector de CABO da radiofrequência
7	Conectores de ELETRODOS DISPERSIVOS
8	Monitor de temperatura
9	Monitor de TEMPO
10	Monitor de impedância
11	Monitor de Watts

Especificações

- Potência de radiofrequência: 0~200 Watts a 50 ohm de carga
- Frequência operacional: 480KHz
- Monitor de temperatura: 5°C - 95°C
- Monitor de impedância: 10-800 ohms