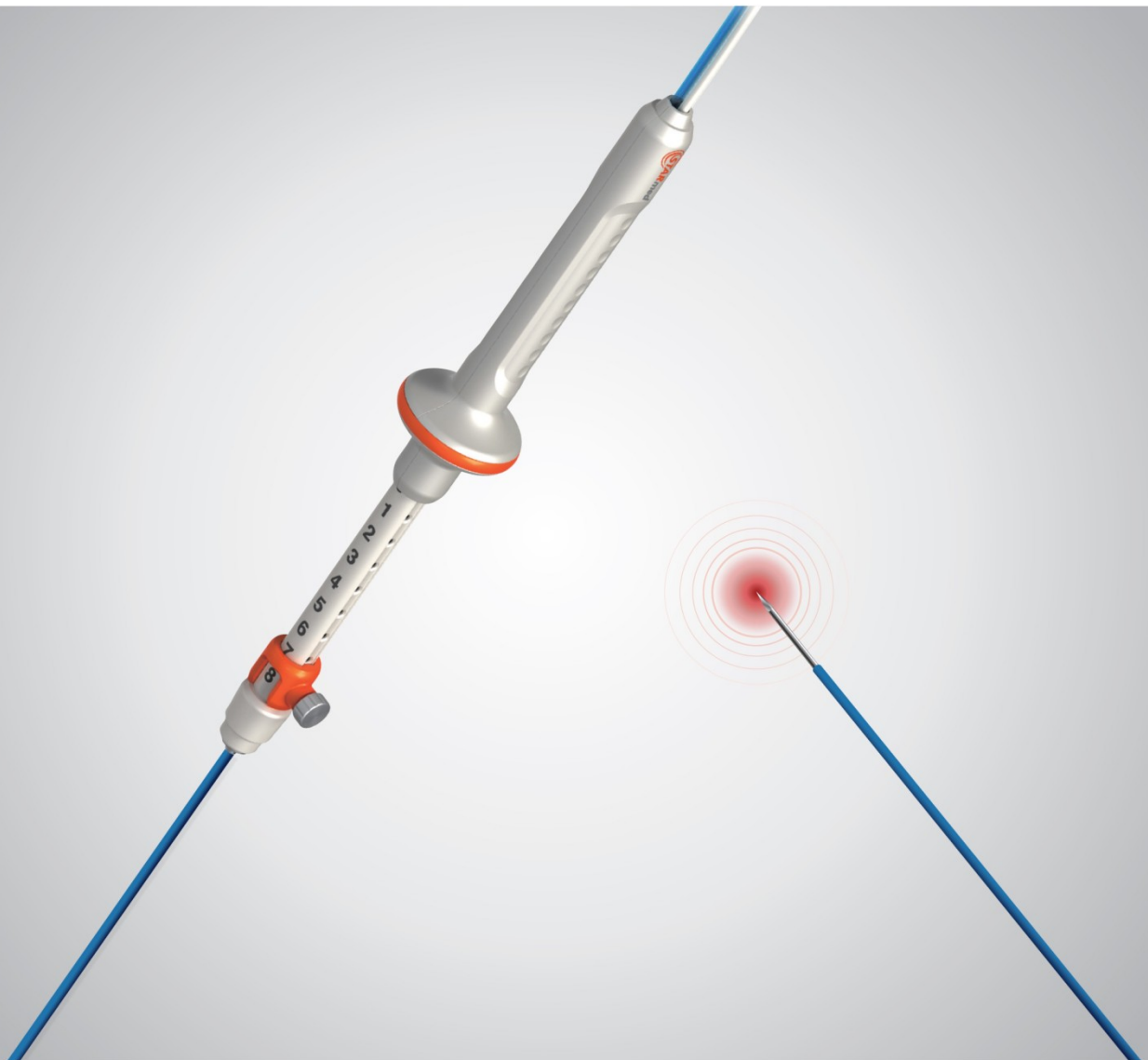


EUSRA™

Ablação por radiofrequência guiada por ultrassom endoscópi



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:** +704673 8614 **F:** +82 0506 816 4546

www.taewoongmedical.com

Representante Brasil

ProSurgery Importação e Comercio de Material Cirúrgico LTDA, Avenida da
Américas 12900, sala 139/140 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro



para o tratamento de ablação por radiofrequência guiada por ultrassom endoscópico

Características

- Tratamento ablativo viável e seguro para câncer pancreático inoperável localmente avançado, tumores neuroendócrinos e neoplasmas císticos.
- Fácil abordagem à lesão visada com ótima sensibilidade ao empurrar a agulha.
- Boa ecogenicidade para um procedimento seguro com ultrassom endoscópico.
- O sistema interno de arrefecimento possibilita fazer a ablação de grandes volumes de tumor sem carbonizar tecidos.
- O eletrodo é um sistema monopolar e precisa de eletrodos dispersivos.
- Agulha de ablação por radiofrequência ideal somente com geradores VIVA Combo™

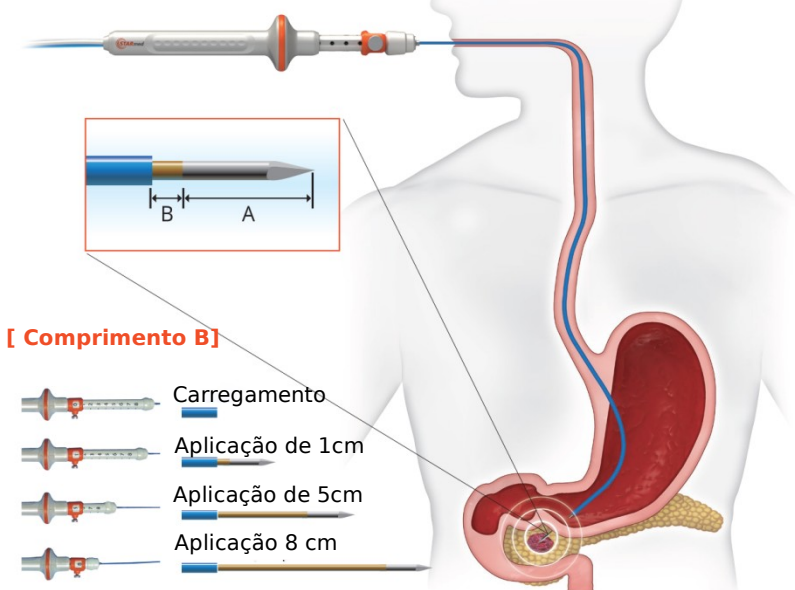
[Ablação por radiofrequência guiada por ultrassom endoscópico de



Durante a ablação por radiofrequência



Tecido removido



[Comprimento B]

- Carregamento
- Aplicação de 1cm
- Aplicação de 5cm
- Aplicação de 8 cm

Informações para fazer o pedido

Abordagem endoscópica

Código	Comprimento da ponta (mm)	Comprimento flexível (mm)	Diâmetro da ponta
19.**E	5, 7, 10, 15, 20, 25, 30	1393 ± 20 (7Fr)	19G (1.06mm)

Referências bibliográficas

- EUS-guided radiofrequency ablation for management of pancreatic insulinoma by using a novel needle electrode por Sundeep Lakhtakia et al [Gastrointest Endosc. Janeiro de 2016; 83(1):234-9]
- Initial experience of EUS-guided radiofrequency ablation of unresectable pancreatic cancer por Taejun Song et al [Gastrointest Endosc. Fevereiro de 2016; 83(2):440-3]
- EUS-guided Radiofrequency Ablation (EUS-RFA) of Solid Pancreatic Neoplasm Using an 18-gauge Needle Electrode: Feasibility, Safety, and Technical Success por Stefano Francesco Crino et al 0 Gastrointestin Liver Dis. Março de 2018; 27(1):67-72]
- Technique, safety, and feasibility of EUS-guided radiofrequency ablation in unresectable pancreatic cancer por Filippo Scopelliti et al [Surg Endosc. 15 de maio de 2018]
- Endoscopic ultrasound-guided radiofrequency ablation for management of benign solid pancreatic tumors por Choijun-Ho et al [Endoscopy. 04 de maio de 2018]
- EUS-guided radiofrequency ablation (RFA) for Pancreatic Neuroendocrine tumor (NET) and pre-malignant intraductal pancreatic mucinous tumor (IPMN) : First results of prospective multicenter study por Marc Barthet et a