

EUSRA™

Electrodo de Ablación por Radiofrecuencia guiado por Ultrasonido Endoscópico



HOLT
MEDICAL

contacto@grupoholt.com.mx

Tel: (55) 4631-2100

Arquímedes No. 37, Polanco, Miguel Hidalgo, C.P.11560 CDMX

TaeWoong
MEDICAL

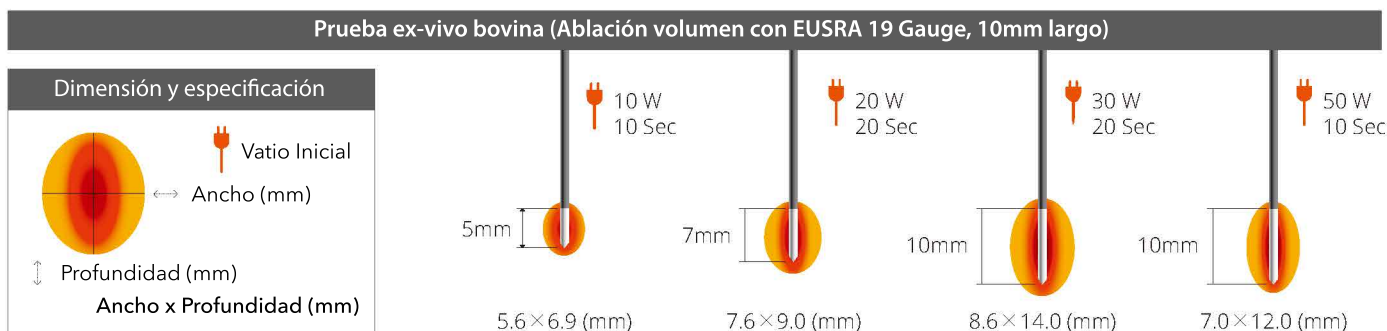


EUSRA™

para el tratamiento RFA guiado por USE

**HOLT
MEDICAL**

Electrodo RF EUSRA



* Tiempo de ablación: hasta que se forma la burbuja ecogénica de la USE
* El volumen de ablación depende del estado, la temperatura y la humedad del tejido

Información sobre pedidos

Enfoque EUS			
Código	Longitud de la punta activa (mm)	Longitud de la funda flexible (mm)	Diámetro de la punta
19.**E	5, 7, 10, 15, 20, 25, 30	1415 ± 10 (Adjusted at "3")	19G
18.**E			18G

Características

- Tratamiento ablativo factible y seguro para el cáncer de páncreas irreseccable localmente avanzado, los tumores neuroendocrinos y las neoplasias quísticas
- Fácil abordaje de las lesiones diana con una gran capacidad de empuje de la aguja
- Buena ecogenicidad para un procedimiento seguro bajo guía EUS
- Sistema de enfriamiento interno para extirpar grandes volúmenes de tumor sin carbonizar el tejido
- Un sistema monopolar
- Compatible SOLAMENTE con generadores VIVA Combo

Referencia

- EUS-guided radiofrequency ablation for management of pancreatic insulinoma by using a novel needle electrode by Sundeeep Lakhtakia et al [Gastrointest Endosc. 2016 Jan;83(1):234-9]
- Initial experience of EUS-guided radiofrequency ablation of unresectable pancreatic cancer by Tae Jun Song et al [Gastrointest Endosc. 2016 Feb;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 by Stefano Francesco Crinò et al [J Gastrointest Liver Dis. 2018 Mar;27(1):67-72]
- Technique, safety, and feasibility of EUS-guided radiofrequency ablation in unresectable pancreatic cancer by Filippo Scopelliti et al [Surg Endosc. 2018 May 15]
- Endoscopic ultrasound-guided radiofrequency ablation for management of benign solid pancreatic tumors by Choi Jun-Ho et al [Endoscopy. 2018 May 4]
- Endoscopic ultrasound-guided radiofrequency ablation for pancreatic neuroendocrine tumors and pancreatic cystic neoplasms: a prospective multicenter study by Marc Barthet et al [Endoscopy. 2019 Jan 22]