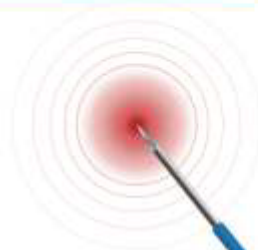
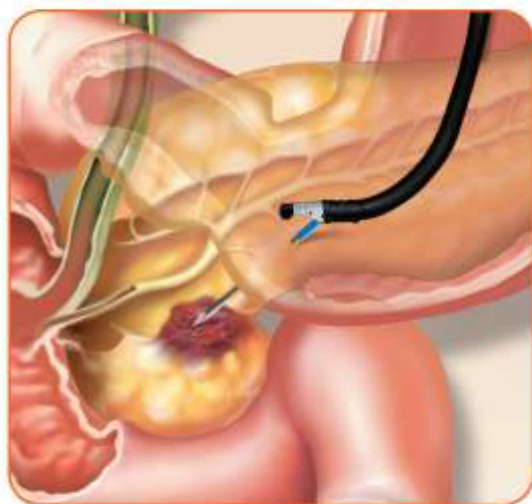


EUSRATM

Ablación por radiofrecuencia guiado de ultrasonido Tratamiento



*Tratamiento con Ablación por Radiofrecuencia (ARF)
guiado de Ultrasonido para tumores pancreáticos irresecables*



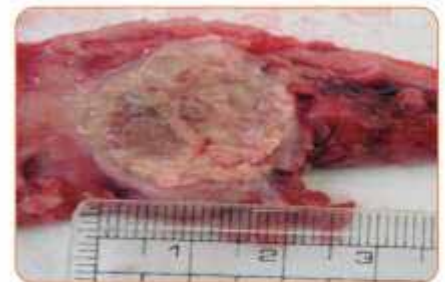
Características

- Tratamiento ablativo factible y seguro para el cáncer localmente avanzado no resecable de páncreas, tumores neuroendocrinos, tumores quísticos.
- Permite acercarse fácilmente a la lesión con una gran capacidad de empuje de la aguja.
- Buena ecogenicidad para un procedimiento seguro guiado de ultrasonido.
- Sistema de refrigeración interior hace posible, una ablación de gran volumen de tumor sin carbonización del tejido.
- La aguja de RFA óptima opera sólo con generador VIVA combo™.

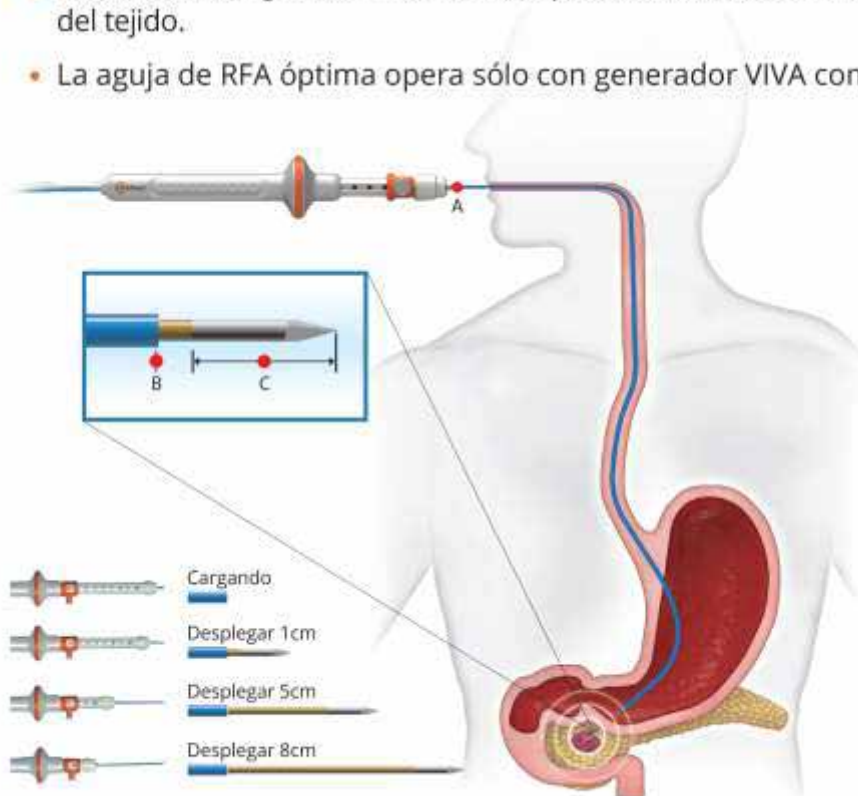
[Ablación por radiofrecuencia guiada de ultrasonido en páncreas porcino]



Durante APR (RFA)

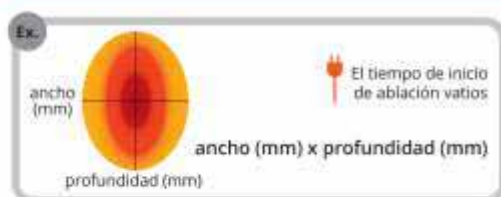


Tejido ablado



Volumen de ablación con EUSRA 18 de calibre y 10mm de longitud

Prueba de bovino ex vivo



Información para pedidos

Ultrasonido

Código	[A to B] Longitud Total (mm)	[C] Longitud expuesta del tip (mm)	[C] Diámetro del tip
18-10E	1400 / 7Fr	10	18G (1.27mm)
19-10E	1400 / 5Fr		19G (1.06mm)

Representante exclusivo:

ENDOMED
Tecnologies S.A.C.

Dirección : Av. Los Álamos 309, Urb. José Olaya
San Juan de Miraflores

Teléfono : (01) 368 - 7542

E-mail: endomedsac@gmail.com

Web: www.endomed.com.pe

