



AGUJAS EUS ADAPT

FABRICADAS EN NITINOL PARA UNA MAYOR FLEXIBILIDAD

AGUJAS EUS ADAPT

FABRICADAS EN NITINOL PARA UNA MAYOR FLEXIBILIDAD

- Las agujas de nitinol proporcionan mayor flexibilidad y accesibilidad al objetivo
- Ajustes de 1 mm para conseguir una introducción precisa de la aguja
- Control fácil y preciso de la profundidad de la aguja y de la longitud del catéter con un solo botón y con una sola mano
- Su catéter liso garantiza el movimiento en posiciones tortuosas y protege el canal de trabajo
- Mejor ecogenicidad de la aguja gracias a las marcas en V grabadas con láser
- Compatible con la mayoría de ecoendoscopios del mercado

¿QUÉ ES EL NITINOL?

El Nitinol es un material de alta calidad con efecto memoria que le permite recuperar su forma original. Si doblamos la aguja ésta vuelve a su forma recta. Al mismo tiempo, el nitinol es extremadamente flexible, lo que permite pinchar en zonas de difícil acceso.

CONTROL SENCILLO
CON UNA SOLA MANO

PASOS DE 1 MM

AGUJA DE NITINOL
DE ALTA CALIDAD

AGUJA ADAPT AREUS EUS-FNA PARA CIRUGÍA DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA EN ANATOMÍAS DIFÍCILES

DISEÑO DE TRES PUNTAS
CON MÚLTIPLES HOJAS
PARA MEJORAR LA
CAPACIDAD DE PUNCIÓN

EFECTO MEMORIA

COLECTOR ESTILETE

AGUJA ADAPT TRIDENT EUS-FNB

PARA MUESTRAS HISTOLÓGICAS

- Diseñada para casos donde la citología es insuficiente y requieren estructuras de tejido histológico
- Su exclusiva punta de tridente y múltiples cuchillas facilita la punción y la extracción de muestras de tejido histológico de calidad

ESPECIFICACIONES

REF	Ø Aguja Gauge	Ø Área máx. de inserción mm	Longitud aguja mm	Material de la aguja	Ø Canal de Trabajo mm	Longitud de trabajo mm
AGUJA ADAPT TRIDENT EUS-FNB						
EUS-19-1-F	19	2,5	80	Nitinol	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-22-1-F	22	2,2	80	Nitinol	≥2,8	1375 ~ 1415
AGUJA ADAPT AREUS EUS-FNA						
EUS-19-0-F	19	2,5	80	Nitinol	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-22-0-F	22	2,2	80	Nitinol	≥2,8	1375 ~ 1415

Caja 1 Unidad



Sujeto a errores y/o alteraciones técnicas



C/José Isbert, 20
28223 POZUELO DE ALARCÓN (MADRID)
Tel.: 91 512 11 20 - Fax: 91 512 11 21
stendoscopia@st-endoscopia.es
www.st-endoscopia.es

