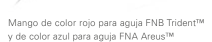


AGUJAS **FNA** Y **FNB** PARA EUS

### **CARACTERÍSTICAS COMUNES**

- Innovador sistema de ajuste con botón para un control sencillo y preciso de la profundidad de la aguja y de la longitud de la vaina con una sola mano.
- Tratamiento mediante chorro de arena que ofrece una alta ecogenicidad de la aguja bajo ecoendoscopia.
- El diseño de la vaina garantiza una gran capacidad de empuje incluso con el endoscopio angulado al mismo tiempo que protege canal de trabajo.
- Compatible con todos los ecoendoscopios.



No. of Persons in Contract of the Party of t

# AGUJA EUS-**FNB** TRIDENT TM

### PARA CUALQUIER ARQUITECTURA DEL TEJIDO

- Diseñada para casos donde la aguja FNA no es diagnóstica o es inadecuada y se necesita estudiar la arquitectura del tejido.
- Aguja de aleación de Co-Cr para máximizar la flexibilidad, durabilidad y accesibilidad de la misma.
- Punta Trident™ de tres garras y múltiples cuchillas para facilitar la adquisición histológica de tejido de calidad.

## AGUJA EUS-**FNA** AREUS PREMIUM

## PARA INTERVENCIONES DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS

- Aguja de aleación de Co-Cr para máximizar la flexibilidad, durabilidad y accesibilidad de la aguja.
- Diseñada para intervenciones diagnósticas y terapéuticas en anatomías difíciles.

#### **ESPECIFICACIONES**

REF	Ø Aguja Gauge	Ø Vaina mm	Longitud aguja mm	Material de la aguja	Ø Canal de trabajo mm	Longitud de trabajo mm
EUS-FNB TRIDENT	M (CO-CR)					
EUS-25-1-N	25	1.8	80	Aleación Co-Cr	≥2.8	1375 ~ 1415
EUS-22-1-N	22	1.8	80	Aleación Co-Cr	≥2.8	1375 ~ 1415
EUS-19-1-N	19	1.8	80	Aleación Co-Cr	≥2.8	1375 ~ 1415
EUS-FNA AREUS PR	EMIUM (CO-CR)					
EUS-25-0-N	25	1.8	80	Aleación Co-Cr	≥2.8	1375 ~ 1415
EUS-22-0-N	22	1.8	80	Aleación Co-Cr	≥2.8	1375 ~ 1415
EUS-19-0-N	19	1.8	80	Aleación Co-Cr	≥2.8	1375 ~ 1415



MICRO-TECH ™
ENDOSCOPY