



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.



Mango de color rojo para aguja FNB Trident™ y de color azul para aguja FNA Areus™

AGUJA EUS-FNB TRIDENT™

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 maximizar 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 maximizar 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™ (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 PREMIUM (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