

# Aguja de ecoendoscopia de alta definición EchoTip® ProCore

Al realizar procedimientos de biopsia con aguja fina, maximizar el rendimiento es la clave para un diagnóstico certero. Por ello Cook ha creado la aguja de biopsia por ecografía de alta definición EchoTip ProCore. El patrón punteado de alta definición de la aguja ProCore garantiza la visualización óptima de la aguja y la punta de la aguja, con patente en trámite, está especialmente diseñada para aumentar la cantidad de tejido que se recoge. Gracias a la excelente visibilidad y el rendimiento potencialmente mayor de la EchoTip ProCore de Cook, podrá obtener muestras de tejido con mayor seguridad.



- La punta de la aguja está especialmente diseñada para aumentar el rendimiento de la muestra y facilitar la recogida de muestras de biopsia histológica
- El patrón punteado de alta definición proporciona una visibilidad excepcional de la aguja
- El contorno natural del mango permite un control preciso y la estabilidad de la aguja
- La extensión de aguja de 8 cm proporciona un largo alcance diagnóstico
- El anillo del seguro se desliza fácilmente y se fija a la altura de la extensión deseada
- La marca de referencia «cero» asegura la retracción completa de la aguja en el interior de la vaina

## ENDOSCOPIA

Número de Orden	Descripción	Tamaño de la vaina
ECHO-HD-19-C	Aguja de calibre 19 G con estilete embutido de punta de bola	4.8 Fr
ECHO-HD-3-20-C	Aguja de calibre 20 G con estilete embutido de punta de bola	7.95 Fr
ECHO-HD-22-C	Aguja de calibre 22 G con estilete embutido de punta de bola	5.2 Fr
ECHO-HD-25-C	Aguja de calibre 25 G con estilete de punta biselada	5.2 Fr

### Contacto.

Adriana de Lourdes Dávila Morales  
Gerente de Línea  
Endoscopia - Cook Medical  
email: [adriana.davila@endomedica.com](mailto:adriana.davila@endomedica.com)  
móvil: 5990-2588



Apoyando a la comunidad médica desde 1986

[www.endomedica.com](http://www.endomedica.com)

| tel. 55 4738 8800 (CDMX) | tel. 81 8123 2499 (Mty.) | tel. 33 2002 7700 (Guad.) | tel. 222 419 7189 (Pue.)