

Aguja de biopsia automática y semiautomática modelo "ACECUT", marca "TSK"



Indicaciones de Uso

Para la obtención de muestra histológica. Para todo tipo de patologías de masas blandas (riñón, hígado, mama etc.).

Características y Ventajas

- Dispositivo desechable.
- Gatillo de disparo con 2 opciones: semiautomático y automático.
- Facilidad de uso. Con una sola mano. Permite que usuarios inexpertos en la práctica habitual de la punción biopsia, puedan obtener altos resultados de éxito desde el primer día.
- Punta de la aguja tipo *Quincke*, con triple bisel, súper afilada y con pared interna ultra fina que permite obtener mejor muestra y con menos trauma.
- Doble sistema de seguridad: con bloqueo para avance y para corte. Al cargar la pistola se activa automáticamente para evitar el disparo accidental de la aguja.
- Fácil sistema de retirada de la muestra. No se requiere volver a cargar la aguja.
- Calidad y cantidad óptima de muestra. Se aprovecha el 100% de la muestra.
- Aguja con marcas cada 1cm para facilitar su posicionamiento.
- 3 profundidades de penetración y corte: 11mm, 22mm y 16mm.
- Posibilidad de coaxial ecogénica para cada calibre y longitud.



Referencia

Penetración de Aguja 11mm		Penetración de Aguja 16mm		Penetración de Aguja 22mm	
CODIGO	CALIBRE / LONGITUD	CODIGO	CALIBRE / LONGITUD	CODIGO	CALIBRE / LONGITUD
ACE110751	11G x 75 mm	ACE110753	11G x 75 mm	ACE110752	11G x 75 mm
ACE111151	11G x115 mm	ACE111153	11G x115 mm	ACE111152	11G x115 mm
ACE111501	11G x150 mm	ACE111503	11G x150 mm	ACE111502	11G x150 mm
ACE112001	11G x200 mm	ACE112003	11G x200 mm	ACE112002	11G x200 mm
ACE140751	14G x 75 mm	ACE140753	14G x 75 mm	ACE140752	14G x 75 mm
ACE141151	14G x115 mm	ACE141153	14G x115 mm	ACE141152	14G x115 mm
ACE141501	14G x150 mm	ACE141503	14G x150 mm	ACE141502	14G x150 mm
ACE142001	14G x200 mm	ACE142003	14G x200 mm	ACE142002	14G x200 mm
ACE160751	16G x 75 mm	ACE160753	16G x 75 mm	ACE160752	16G x 75 mm
ACE161151	16G x115 mm	ACE161153	16G x115 mm	ACE161152	16G x115 mm
ACE161501	16G x150 mm	ACE161503	16G x150 mm	ACE161502	16G x150 mm
ACE162001	16G x200 mm	ACE162003	16G x200 mm	ACE162002	16G x200 mm
ACE180751	18G x 75 mm	ACE180753	18G x 75 mm	ACE180752	18G x 75 mm
ACE181151	18G x115 mm	ACE181153	18G x115 mm	ACE181152	18G x115 mm
ACE181501	18G x150 mm	ACE181503	18G x150 mm	ACE181502	18G x150 mm
ACE182001	18G x200 mm	ACE182003	18G x200 mm	ACE182002	18G x200 mm
ACE200751	20G x 75 mm	ACE200753	20G x 75 mm	ACE200752	20G x 75 mm
ACE201151	20G x115 mm	ACE201153	20G x115 mm	ACE201152	20G x115 mm
ACE201501	20G x150 mm	ACE201503	20G x150 mm	ACE201502	20G x150 mm
ACE202001	20G x200 mm	ACE202003	20G x200 mm	ACE202002	20G x200 mm

Presentación

ENVASADO: CAJA 10 UNIDADES EN PAQUETE INDIVIDUAL ESTÉRIL

Datos del Proveedor

PROVEEDOR: **LELEMAN, S.L**

CIF: **B46193827**

INDICAR SI ES FABRICANTE O DISTRIBUIDOR DEL PRODUCTO: **DISTRIBUIDOR**

Datos Específicos del Producto

DENOMINACIÓN: **ACECUT**

COMPONENTES: **ACERO INOXIDABLE Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO**

LATEX: **NO**

PTALATOS: **NO**

DEHP: **NO**

APARATOS ESPECÍFICOS: **NO**

REUTILIZAR: **NO**

MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN: **EO**

CLASE DE PRODUCTO: **IIA**

MARCADO CEE: **SI**

ORGANISMO NOTIFICADO: **CE0123**

ACREDITACIONES: **ISO 13485, ISO 9001, ISO14001**

Origen

MARCA COMERCIAL: **TSK**

FABRICANTE: **TSK**

PAÍS ORIGEN PRODUCTO TERMINADO: **JAPON**

Instrucciones de uso

Las instrucciones deben ser comprendidas claramente antes de comenzar la biopsia.

El procedimiento de la biopsia se debe hacer utilizando la técnica aséptica apropiada.

Para procedimientos percutáneos, asegurar la anestesia adecuada y cortar la piel con un escalpelo antes de insertar la aguja.

1. Extraer la cubierta despacio hasta oír el "click" que la detenga. Cerrar la cubierta. Ahora el ACECUT está preparado.
2. La posición de la aguja debe ser adyacente al sitio de la biopsia.
3. Fijar el interruptor de seguridad en la posición "I" y avanzar el gatillo. Esto avanzará el obturador.
4. Fijar en interruptor de seguridad en la posición "II" y avanzar el gatillo otra vez. Esto avanzará la cánula.
5. 5. Quitar el ACECUT del paciente, deslizar la palanca de muestreo hacía atrás para descubrir la muestra.

Interruptor de Seguridad para biopsia controlada.

FICHA TECNICA

ACECUT

Posición "L": bloquea el gatillo y previene la activación accidental.

Posición "I": activa el obturador.

Posición "II": activa la cánula.

NOTA. - La extracción de muestra es completamente automática y se realiza durante el paso 3 fijando el interruptor de seguridad en la posición "II".

Datos Logísticos

TEMPERATURA ALMACENAJE: **LUGAR SECO Y ALEJADO DE LA LUZ SOLAR**

TIEMPO DE CADUCIDAD: **5 AÑOS**