



Pinzas Multi Funcionales para Edondoterapia

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PINZA DE BIOPSIA OVAL

REFERENCIAS

BC120
VG160
VC230

INDICACIONES DE USO	Las pinzas de biopsia están diseñados específicamente para obtener tejido mediante endoscopia con el fin de realizar exámenes histológicos. No se deben utilizar con ningún otro fin distinto de su uso previsto.
ESPECIFICACIONES	Canal mínimo de trabajo: 2.8mm Longitud de trabajo máxima: 2300 mm Diámetro de apertura: 7.3 mm
COMPOSICIÓN	Acero, duraluminio, teflón
PRESENTACIÓN	Unidad
REGISTRO INVIMA	2016DM-0015125
VIDA ÚTIL	2 AÑOS
ADVERTENCIAS	

ADVERTENCIAS

Las pinzas de biopsia se deberán usar sólo para biopsias de tejido en las que la posibilidad de hemorragias no represente un peligro para los pacientes. Deberán instaurarse planes adecuados para el tratamiento de posibles hemorragias y un sistema apropiado de protección de las vías respiratorias.

PRECAUCIONES

La endoscopia debe ser realizada sólo por personas que tengan la experiencia y preparación adecuadas.

Lea atentamente estas instrucciones. Si no se siguen las instrucciones, pueden producirse consecuencias médicas graves.

El embalaje y el dispositivo se deben inspeccionar antes de su uso. No utilice el dispositivo si el producto o el embalaje están dañados.

Cuando las pinzas se utilicen en una operación con endoscopios, instrumentos o accesorios de otros fabricantes, verifique su compatibilidad con anterioridad.

Si el dispositivo no funciona adecuadamente de alguna manera o muestra algún indicio de daño, **NO SE DEBE UTILIZAR**. Llame al Servicio al Cliente de ENDOCOL y devuelva el producto. El tratar de reparar instrumentos que no funcionan o están dañados podría inducir modos de fallo peligrosos durante su uso.

EPISODIOS ADVERSOS

Las complicaciones asociadas con el uso de las pinzas de biopsia pueden incluir:

- Hemorragia
- Perforación
- Infección
- Neumotórax (para pinzas pulmonares)

<p>EQUIPO REQUERIDO:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Endoscopio • Fijador y contenedor para muestras de la biopsia
<p>ALMACENAMIENTO:</p>	<p>Almacenar a temperatura ambiente en un lugar limpio y seco. No exponer a disolventes orgánicos, radiación ionizante ni luz ultravioleta</p>
<p>INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire la pinza del empaque plástico. 2. Inspeccione visualmente las pinzas para ver si tienen piezas sueltas, torcidas o rotas, fisuras u otras anomalías. Inspeccione la guaya para ver si está doblada o presenta otros daños. 3. Manipule el mango de la pinza varias veces, insertando el pulgar a través del anillo para el pulgar y deslizando el tambor hacia delante y hacia atrás, para asegurarse de que las mordazas se abren y cierran suavemente sin trabarse y que se cierran por completo sin huecos entre las superficies de contacto. <p>NOTA: si el dispositivo no funciona correctamente en algún aspecto o muestra señales de haber sufrido daños, NO LO UTILICE. Llame al Servicio de Atención al Cliente de ENDOCOL y devuelva el producto. Si se intenta reparar instrumentos que no funcionan o están deteriorados, pueden producirse fallos peligrosos durante el empleo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Manteniendo las pinzas en posición cerrada, insértelos a través de la válvula de biopsia y por el canal de trabajo del endoscopio con impulsos breves y deliberados. <p>NOTA: si se experimenta alguna dificultad al insertar las pinzas por el endoscopio, puede ser necesario reposicionar el ángulo para permitir que pasen con suavidad. NO fuerce la introducción de las pinzas a través del canal del endoscopio.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Con impulsos breves y deliberados, haga avanzar la pinza hacia la ubicación de la biopsia planificada. 6. Para realizar la biopsia, abra las mordazas con cuidado mientras observa la operación en un monitor de vídeo. Haga avanzar la pinza contra el tejido del que se deben tomar muestras y cierre las mordazas. Aparte con cuidado los fórceps del tejido del que se toman muestras. 7. Extraiga las muestras de tejido de las mordazas de las pinzas. 8. Si desea obtener muestras adicionales, vuelva a repetir el procedimiento que se detalla en el paso 4.

PROTOCOLO DE REPROCESAMIENTO:

Realizar pre-limpieza de la pinza después de su uso sumergiendo la pinza en detergente enzimático por 3 minutos.

Sumergir la pinza en agua para realizar el enjuague del detergente.

Transportar las pinzas al área de esterilización en un recipiente plástico cerrado.

ESTERILIZACION:

Las pinzas de biopsia pueden ser esterilizadas a baja temperatura o sistema de esterilización por plasma de peróxido de hidrogeno "Sterrad":
- 50°C por 45-50 min.

EMPAQUE DESPUES DE ESTERILIZACION:

Las pinzas de endoterapia debe guardarse dentro de empaque estéril, en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente.

El dispositivo empacado no debe almacenarse en un lugar expuesto a luz

DISPOSICION DE DESECHO:

Según protocolo de la institución