
	PINZA DE BIOPSIA DE CAZOLETAS REDONDEADAS	CÓDIGO	
		FB-28U-1	
		EDICIÓN:	1
			
NOMBRE Pinza de Biopsia de cazoleta redondeadas reutilizables, (FB-28U-1).			
DESCRIPCION Pinza ovalada estándar si aguja Cazoletas fenestradas para biopsias de mayor tamaño, menor daño en la mucosa mínimo, con filo en una sola cazoleta para un mejor corte			
CARACTERISTICAS			
USO En unidad de gastroenterología para enteroscopia.			
ESPECIFICACIONES <ul style="list-style-type: none"> • Canal mínimo de trabajo (mm): 2,8mm • Longitud de trabajo (mm): 2300mm • Diámetro de apertura (mm): 7,3mm. • Compatible con autoclave • Hasta 200 biopsias siguiendo los protocolos de limpieza y desinfección establecidos por Olympus 			
COMPOSICIÓN Polímeros y acero.			
PRESENTACIÓN Unidad.			
REGISTRO INVIMA 2018DM-0017553			
PRECAUCIONES Ser utilizado por personas especializadas en el área.			
CONTRAINDICACIONES Evitar golpes, dobleces o malformaciones.			

PROTOCOLO DE REPROCESAMIENTO.

1) Inmersión:

- A) Sumerja el instrumento en una solución detergente inmediatamente después de haberlo utilizado
- B) Inyecte la solución detergente (10ml) en el canal de lavado (Luer-Lock) si aplica. Puede sumergirlo desde 5 minutos, hasta 3 horas.

2) Limpieza Ultrasónica:

- A) Inyecte la solución detergente (10ml) a través de todos los canales de lavado (Luer-Lock) si aplica. Sumerja el instrumento en solución detergente y limpio con ultrasonido durante 30 minutos

3) Enjuague:

- A) Enjuague el instrumento con agua corriente limpia. Inyecte agua en todos los canales de lavado (Luer-Lock) si aplica.
- B) Seque muy bien con un paño que no deje pelusa o con aire comprimido.

4) Lubricación:

- A) Sumerja la parte de inserción en el lubricante durante 2-3 segundos. Inyecte lubricante a través de todos los canales de lavado (Luer-Lock) hasta que salga por el extremo distal de la parte de inserción si aplica.
- B) Inyecte aire por los canales de lavado (Luer-Lock) hasta que ya no salga líquido por el extremo distal de la parte de inserción si aplica. Seque el exterior del instrumento con gasa, aire comprimido o déjelo secar

5) Autoclave:

- A) Coloque el instrumento en el empaque adecuado, según método de esterilización. Tener en cuenta la forma de empaque inicial de fábrica (un círculo de diámetro no menor a 20 cm de apertura).
Tener en cuenta las siguientes indicaciones.

B)

ESTRILIZACION	TEMPERATURA	TIEMPO DE EXPOSICION
PREVACIO	132°C a 134°C	5 MINUTOS

6) Empaque:

- A) Los instrumentos de endoterapia debe guardarse dentro de empaque estéril, en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente.
- B) El instrumento empacado no debe almacenarse en un lugar expuesto a luz directa del sol ni debe quedar presionado por otros objetos.

DISPOSICION DE DESECHO

Según protocolo de la institución

MARCA

OLYMPUS

