



## Pinzas de Gastro

	NOMBRE <b>FICHA TÉCNICA DE DE REUSO</b>		CODIGO <b>06-1-FT-021</b>
	TIPO DE DOCUMENTO <b>FORMATO</b>	PROCESO <b>MISIONAL</b>	VERSIÓN <b>001</b>
	CLASIFICACION DEL RIESGO	II a	
	NUMERO DE REUSO	200 VECES	
	SERIAL DEL DISPOSITIVO	Pinza de Biopsia Gastro CX	
	MATERIALES DEL DISPOSITIVO	Silicona	
	PARTES		

<b>DEFINICIÓN:</b>	Dispositivo Medico utilizado en el acto quirúrgico para proporcionar la toma de muestras en los procedimientos de endoscopia en el area de Gastro-enterologia
<b>AREA DE USO DEL DISPOSITIVO</b>	Tras su uso, sumerja el dispositivo inmediatamente en jabón enzimático con el fin de remover materia orgánica y/o secreciones. Se procede a llevarlo a la CE en un container, en caso de haber tenido contacto con secreciones de paciente con TBC, VIH o HEPATITIS, llevar con el rotulo "INFECTADO".
<b>DESINFECCIÓN</b>	NO APLICA
<b>ESTERILIZACIÓN</b>	verifique el correcto empaque, rotular con la información de la Auxiliar de Central, Fecha de esterilización y de vencimiento de acuerdo al empaque elegido, numero de reuso, Clasificación del Riesgo, colocar la cinta indicadora. Esterilizar con Vapor de agua a 134º C, por un tiempo de exposición de 5 minutos y proceder con el almacenamiento del dispositivo.
<b>PRECAUCIONES</b>	Revisión de la correcta apertura y cierre de las pinzas antes de realizar el empaque de la pinza
<b>DISPOSICIÓN FINAL</b>	Sacar de circulación después del uso # 200 o antes si se presenta desgaste o avería ,El dispositivo no debe ser sumergido en desinfectantes o quimicos como glutaraldeido (Cidex), oxido de etileno, con el fin de desinfectar o esterilizar el DM, . depositar en caneca roja de recolección de residuos peligrosos

### VERIFICACIÓN ANTES DE SU USO

La pinza despues de lavada debe permitir su correcto funcionamiento en la apertura y cierre, no debe presentar daños en de ninguna parte de la pinza

PUNTOS A VERIFICAR	SI	NO
Pinza totalmente limpia		
mango de la pinza en buen estado		
apertura de la pinza correcta		
Pinza de endoscopia en perfectas condiciones		

### DESCRIPCION DE LAVADO Y ESTERILIZACIÓN

DESCRIPCION DE LAVADO Y ESTERILIZACIÓN				NOMBRE DE AUX
1	FECHA:	Nombre y Cédula del paciente:	Se Recibe pinza de endoscopia gastro, se realiza lavado con detergente enzimático en la lavadora ultrasónica por 30 minutos,se lava el jabon enzimático con agua, se seca con aire comprimido, se empaca y se rotula 2 uso , se lleva esterilización en autoclave a 134°C	































### Pinzas de Gastro

197	FECHA:	Nombre y Cédula del paciente:	Se Recibe pinza de endoscopia gastro, se realiza lavado con detergente enzimático en la lavadora ultrasónica por 30 minutos, se lava el jabon enzimático con agua, se seca con aire comprimido, se empaca y se rotula 198 uso , se lleva esterilización en autoclave a 134°C	
198	FECHA:	Nombre y Cédula del paciente:	Se Recibe pinza de endoscopia gastro, se realiza lavado con detergente enzimático en la lavadora ultrasónica por 30 minutos, se lava el jabon enzimático con agua, se seca con aire comprimido, se empaca y se rotula 199 uso , se lleva esterilización en autoclave a 134°C	
199	FECHA:	Nombre y Cédula del paciente:	Se Recibe pinza de endoscopia gastro, se realiza lavado con detergente enzimático en la lavadora ultrasónica por 30 minutos, se lava el jabon enzimático con agua, se seca con aire comprimido, se empaca y se rotula 200 uso , se lleva esterilización en autoclave a 134°C	
200	FECHA:	Nombre y Cédula del paciente:	Se Recibe pinza de endoscopia gastro, se realiza lavado con detergente enzimático en la lavadora ultrasónica por 30 minutos, se lava el jabon enzimático con agua, se seca con aire comprimido, para disminuir su carga biologica y de desecha en contenedor rojo de riesgo biológico	