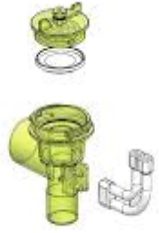


**FICHA TECNICA REUSO DE DISPOSITIVOS****VALVULA TECME**

	<b>CLASIFICACION DE RIESGO</b>	Clase II a
	<b>Nº REUSOS</b>	1 año de vida util o 50 ciclos de esterilización, lo que se cumpla primero
	<b>MATERIALES</b>	
	Diafragma de Silicona valvula de Polisulfona	
	<b>PARTES</b>	Diafragma y valvula

**LIMPIEZA****AREA DE USO DEL DISPOSITIVO:**

Tras su uso se procede a extraer el filtro, para luego depositarlo en un container donde se transportara hasta la central de esterilizacion, en caso de haber tenido contacto con secreciones de paciente con TBC, VIH o HEPATITIS, llevar en bolsa roja aparte con el rotulo "INFECTADO".

**CENTRAL DE ESTERILIZACION:**

El dispositivo medico solo debe limpiarse con un paño suave en su parte externa con solucion desinfectante, para luego proceder a esterilizar. A vapor

**DESINFECCION:**

NO APLICA

**ESTERILIZACION:**

La esterilizacion a utilizar sera el Vapor de agua (Autoclave). El ciclo de esterilización sera a una temperatura de

**DISPOSICION FINAL:**

**Area de uso del dispositivo:**Una vez concluido el ciclo de reuso de este dispositivo, proceder a

**Central de esterilizacion:**Tras terminado el ciclo de uso del DM, se procede a inactivarlo mediar

**PRECAUSIONES:**

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, No se reesterilizaran los DM usado en pacientes con infecciones de VIH, HEPATITIS O TUBERCULOSIS.

**REFERENCIA:**

Los procesos de lavado, desinfeccion y esterilizacion son fundamentados en el Manual de esterilizacion para centros de salud de la Organización Panamericana de la Salud. Los parametros de manejo y procesamiento del dispositivo son los especificados por el fabricante.