



DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

FICHA TÉCNICA VALVULA ANTIRETORNO



DESCRIPCIÓN	CARACTERISTICAS	
USOS	La válvula de retención de un solo sentido de flujo, evita que los líquidos o gases se devuelvan hacia el equipo.	
MATERIAL	Cuerpo: hecho de policarbonato transparente de alto impacto. Diafragma en silicona.	
DIMENCIONES	Diámetro del orificio de aire: 4 mm, tamaño total: 13 x 54 mm.	
FABRICANTE	MTM TOOL.	
REGISTRO SANITARIO INVIMA (ACCESORIO)	Equipo: 2020DM-0022366--- EXP: 20191229 Radicado N. 20201197505 FECHA: 26 10 2020	
RECOMENDACIONES	Revisar constantemente las conexiones de aire de oxígeno para evitar fugas. Ideal para conectar mangueras de silicona de ¼". Si este dispositivo hace parte de un kit, para realizar una técnica con el equipo de ozono. Se debe separar de las demás piezas y esterilizarlo solo.	
ESTERILIZACIÓN	Por peróxido de hidrógeno en plasma. Previa detergencia por lavado manual con detergente neutro, retirando residuos con un cepillo suave, enjuagar con agua externa e internamente con ayuda de una jeringa; dejar secar colgado para retirar la humedad del interior, empacar para enviar a esterilización según protocolo institucional.	
NOTA	Este dispositivo no viene con el equipo, está disponible en la tienda.	
DIRECCION TÉCNICA	JOIMER AGREDO, ING. DE DESARROLLO	Abril 1 de 2023

WWW.VIDOX.CO

Correo: vidoxmedsas@hotmail.com PBX: 482 62 86 CEL: (+57) 3112311979 / 3196140277