

## DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

## FICHA TÉCNICA LUER LOCK

DESCRIPCIÓN	CARACTERISTICAS
USOS	Acoples plásticos Luer lock, se usa para conexiones entre el equipo o accesorios y la manguera de silicona.
MATERIAL	Cuerpo: polipropileno HD
DIMENCIONES	Largo: 2.5cm; Diámetro: 5/32"
PRESENTACIÓN	Macho o Hembra
PRESION DE TRABAJO	50 psi.
FABRICANTE	Ketu China.
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.
REGISTRO SANITARIO INVIMA (ACCESORIO)	Equipo: 2020DM-0022366 EXP: 20191229 Planta: certificado 20201197505 26 10 2020
RECOMENDACIONES	Revisar constantemente las conexiones de aire de oxígeno para evitar fugas.
	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.
NOTA	Este dispositivo viene con el equipo.
DIRECCIÓN TECNICA	JOIMER AGREDO, ING. DE Abril 1 de 2023 DESARROLLO

## WWW.VIDOX.CO

Correo: vidoxmedsas@hotmail.com PBX: (+57) 482 62 86 CEL: (+57) 311 231 1979 / 319 614 0277