

FICHA TÉCNICA MANGUERA SILICONA

DESCRIPCION	CARACTERISTICAS
USOS	Especialmente indicada para el transporte de gases oxidativos como el Ozono.
MATERIAL	
	Esta manguera está fabricada con silicona curada al platino. El compuesto de caucho de silicona es VMQ tipo Vinyl-Methyl Quality). Silicona grado médico, libre de látex; atoxica; insípida e inodora; Color blanco translúcido; Flexible, resistente a la tracción, no se colapsa; Esterilizable; Reusable; Permite lavar y esterilizar varias veces; No contiene plastificantes; No permite crecimiento bacteriano.
DIMENCIONES	Largo: rollo de 100m; Diametro:3 mm
PRESION DE TRABAJO	50 PSI, a temperaturas máximas de 100°C.
FABRICANTE	STANDARDS RUBBER PRODUCTS CO., LTD
REGISTRO	Equipo: 2020DM-0022366 EXP: 20191229
SANITARIO INVIMA (ACCESORIO)	Radicado N. 20201197505 FECHA: 26 10 2020
RECOMENDACIONES	Revisar constantemente las conexiones de aire de oxígeno para evitar fugas. Las mangueras son un accesorio suministrado por VIDOX.
	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.
	El cambio de estas mangueras se debe realizar durante el mantenimiento del equipo, cuando este cristalizada o tengas cambios importantes en su coloración. NOTA: Este dispositivo viene con el equipo.
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.

<u>WWW.VIDOX.CO</u>
Correo: <u>vidoxmedsas@hotmail.com</u> PBX: (+57) 482 62 86 CEL: (+57) 311 231 1979 / 319 614 0277



APARIENCIA	Alto nivel de transparencia y el aspecto interior liso. Apariencia exterior translúcida y lisa.
CERTIFICADOS	ResAP 2004 (4), according to European Regulation CE 1935/2004, and Reg 10/2011/ECC (migration tests) FDA 21 CFR 177.2600 "Rubber articles intended for repeated use" Analysis of silicone hose material according to BfR recommendation XV Class VI Test - USP (70°C) Biological Reactivity Tests, In Vivo
PROPIEDADES	Inodoro, sin sabor y completamente atóxico.
DIRECCIÓN TECNICA	ING. DE DESARROLLO JOIMER AGREDO Abril 1 de 2023

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