



DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

FICHA TÉCNICA FILTRO JERINGA



DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
USOS	Filtro para retener partículas mayores a 0.22 micras, con materiales resistentes al ozono.
MATERIAL	Cuerpo: polipropileno. Filtro: teflón.
DIMENCIONES	63 cm X 36 cm.
VIDA ÚTIL	30 días
TIEMPO DE USO	Se procede con el cambio semanal
FABRICANTE	Jin Teng.
CONEXIONES	Luer lock hembra y macho en los extremos.
PRESION DE TRABAJO	2 bar.
METODO DE ESTERILIZACIÓN	Irradiación y gases.
ESTERILIZACIÓN	No necesita proceso de esterilización y es reutilizable.
FILTRO	Área: 25 mm diámetro. Volumen retenido: 0.22 micras.
REGISTRO SANITARIO INVIMA (ACCESORIO)	Equipo: 2020DM-0022366--- EXP: 20191229 RESOLUCIÓN No. 2020039031
RECOMENDACIONES	Verificar constantemente su estado para cambiar si esta: perforado, sucio o húmedo, taponado.
NOTA	Este dispositivo viene con el equipo.
DIRECCIÓN TECNICA	JOIMER AGREDO, ING. DE DESARROLLO Abril 1 de 2023