

FICHA TECNICA DESTRUCTOR CATALIZADOR DE OZONO



DESCRIPCION	CARACTERISTICAS
USOS	Destructor catalítico externo que se usa para destruir ozono en las terapias de flujo cerrado como la insuflación vaginal y ozonización de sueros y/o líquidos.
FABRCANTE	VIDOXMED SAS.
TAPA SUPERIOR	Soporte metálico en varilla de 1/8 “, EN ACERO INOXIDABLE GRADO 316. Inerte, ideal para soportar ozono de alta concentración. Acople en acero inoxidable de 4mm.
TAPA INFERIOR	Inerte, ideal para soportar ozono de alta concentración. EN ACERO INOXIDABLE GRADO 316.
TUBO EN ACERO INOXIDABLE	Tubo de 1 ¼ de pulgada, calibre 16, acero inoxidable grado medico 316. Medida: 24.5 cm de Longitud
CATALIZADOR	Piedras peletizadas inertes de óxido de manganeso y óxido de cobre. 250 gramos aproximadamente.
RECOMENDACIONES	Mantener el dispositivo en forma vertical, así aumenta su eficiencia y la vida útil de 3 años.
DESINFECCIÓN	Limpiar externamente el tubo de acero inoxidable con un paño o gasa humedecida de un detergente enzimático. Mínimo 3 vece al día. Evitar que le ingrese cualquier liquido al interior del dispositivo.
REGISTRO SANITARIO INVIMA (ACCESORIO)	Equipo: 2020DM-0022366--- EXP: 20191229 Radicado N. 20201197505 FECHA: 26 10 2020
NOTA	Este dispositivo no viene con el equipo. Está disponible en la tienda de la página.
DIRECCION TECNICA	JOIMER AGREDO, ING. DE DESARROLLO Junio 1 de 2020