

FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

INFORMACIÓN GENERAL							
NOMBRE COMERCIAL:	Set de Crawford						
NOMBRE GENÉRICO:	Sonda de via Lagrimal - Set de intubación					® autor	
REGISTRO SANITARIO:	2014DM-0011892		VIGENCIA	22/10/2024			
ESTÉRIL	No	MÉTODO: Vapor					
CLASIFICACIÓN DE RIESGO: IIB		IIB	VIDA ÚTIL:	NA			
TIPO DE DISPOSITIVO: Invasivo qu			irúrgico				
FABRICANTE: GUSOR LTDA			PAÍS DE		ORIGEN:	COLOMBIA	
NUMERO DE USOS PERMITIDOS:			Uno (1) PRESEN COMER			Bolsa de polietileno	
CARACTERÍSTICAS							
Las sondas de vía lagrimal sirven eliminando el impedimento al drenaje normal y restaurando la vía de eliminación de la misma, como una herramienta para el cirujano en el tratamiento para prevenir o corregir la obstrucción crónica de las vías lagrimales. Puede usarse después de sufrir infecciones crónicas que pueden llevar a la formación de un acceso con fistula a través de la piel, cubriendo el lagrimal. El hilo de silicona es el único componente que puede permancer dentro del cuerpo como implante con un tiempo de permanencia entre 1 a 12 meses dependiendo del diagnóstico. El set de crawford consiste en 2 sondas con olivas de 7 cm, 1 gancho recuperador de 13 cm y 1 hilo de silicona grado médico de 30 cm. Todos los componentes deben ser usados en conjunto y no deben usarse con dispositivos de otras marcas diferentes a GUSOR. Una vez el dispositivo es retirado de su empaque original debe esterilizarse inmediatamente en un empaque desechable individual.							

USO INDICADO	Tratamiento de la	obstrucción	crónica de las	vías lagrimales.
USO INDICADO	Tratamiento de la	obstrucción	crónica de las	vias lagrimales.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL
G61-5200	SONDA PARA INTUBACIÓN VÍA LAGRIMAL SET DE CRAWFORD	Adulto Diámetro de las sondas 1 mm
G61-5210	SONDA PARA INTUBACIÓN VÍA LAGRIMAL SET DE CRAWFORD	Pediátrico Diámetro de las sondas 0.6 mm

PARTES	MATERIAL CONSTITUTIVO
Sondas	Acero Inoxidable
Hilo	Silicona grado médico

CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO						
Temperatura recomendada (°C): 15 - 40 Humedad recomendada (%):		75				
	Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure mantener la integridad del empaque y del dispositivo.					

C001-03 V02