

APORTE MEDICO S.A.S	ANEXO	Doc. No.: ANEXO/DT/013.05
		Versión: 02
	FICHA TECNICA CUCHILLO DE CORTE TRANSURETRAL	Fecha : 2018-11-20
		Página : 1 de 5

NOMBRE GENÉRICO DEL DISPOSITIVO MÉDICO	Cuchillo de corte Transuretral (Uretrotomía)
SUBPARTIDA ARANCELARIA	90.18.90
MARCA E IMAGEN	 <p>Cuchillo de corte para Storz Cuchillo de corte para Wolf Cuchillo de corte para Olympus</p>
PRESENTACIONES COMERCIALES	<p>Este dispositivo se suministra en empaque estéril y está compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuchillo de Corte Uretrotomía <p>El dispositivo viene con la etiqueta donde se especifica las Diferentes características del producto y la fecha de vencimiento.</p>
INDICACIONES Y USOS	<p>La Uretrotomía es una intervención quirúrgica urológica que consiste en la resección de tejidos enfermos de uretra, accediendo a ellos a través de la luz uretral con un aparato endoscópico llamado Uretrotomo.</p> <p>Existen múltiples Patologías que pueden ser intervenidas mediante uretrotomía, siendo el más habitual el trauma de la uretra y los procesos inflamatorios</p>

APORTE MEDICO S.A.S	ANEXO	Doc. No.: ANEXO/DT/013.05
		Versión: 02
	FICHA TECNICA CUCHILLO DE CORTE TRANSURETRAL	Fecha : 2018-11-20
		Página : 2 de 5

VIDA UTIL	Cuatro años después de la fecha de fabricacio
ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • No utilizar el dispositivo si el empaque está abierto o dañado. • No utilizar el dispositivo después de la fecha de vencimiento • El dispositivo debe ser desechado después de su uso (uso único) • Guardar en un lugar seco y sin exposición a la luz solar • El dispositivo debe ser utilizado únicamente por personal médico entrenado en el manejo del mismo.
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO MÉDICO	Dispositivo Médico para cirugía Transuretral El Dispositivo Medico consta de Un Cuchillo de Resección Transuretral.
MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN	Proceso de esterilización con peróxido de hidrógeno
MÉTODO DE DESECHO O DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	Todo hospital, debe implementar un método de tratamiento para los residuos sólidos acorde con su magnitud, nivel de complejidad, ubicado geográfico, recursos disponibles y viabilidad técnica, que facilite la disposición final en forma eficiente, segura y sanitaria para los Residuos Biocontaminados.