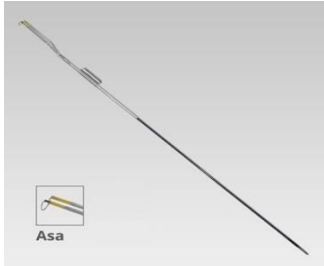


APORTE MEDICO S.A.S	ANEXO	Doc. No.: ANEXO/DT/013.01
		Versión: 02
	FICHA TECNICA DE ASAS DE RESECCIÓN TRANSURETRAL	Fecha : 2018-11-21
		Página : 1 de 2

NOMBRE GENÉRICO DEL DISPOSITIVO MÉDICO	Asas de resección transuretral (RTU)
SUBPARTIDA ARANCELARIA	90.18.90
MARCA E IMAGEN	 <p>Asa de corte para Storz Asa de corte para Wolf Asa 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"> • Asas de Corte para Resección Transuretral <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 resección Transuretral (RTU) es una intervención quirúrgica urológica que consiste en la extirpación de tejidos enfermos de uretra, próstata y vejiga accediendo a ellos a través de la luz uretral con un aparato endoscópico llamado resectoscopio.</p> <p>Existen múltiples enfermedades que pueden ser intervenidas mediante resección transuretral, siendo las más habituales la hiperplasia benigna de próstata (cuando se quiere tratar la obstrucción urinaria que produce a la vejiga, en la porción prostática de la uretra) o los tumores vesicales (cuando se quiere extirpar o biopsiar una lesión tumoral situada en la mucosa vesical).</p>

APORTE MEDICO S.A.S	ANEXO	Doc. No.: ANEXO/DT/013.01
		Versión: 02
	FICHA TECNICA DE ASAS DE RESECCIÓN TRANSURETRAL	Fecha : 2018-11-21
		Página : 2 de 2

VIDA ÚTIL	Cuatro años después de la fecha de fabricación.
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 de próstata o vejiga. El Dispositivo Medico consta de Un Asa de Resección Transuretral.
MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN	Proceso de esterilización de 12 horas con ETO (óxido de etileno), temperatura del gas a 55 grados.
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 .