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

NOMBRE GENÉRICO DEL DISPOSITIVO MÉDICO	Asas de resección transuretral (RTU)	
SUBPARTIDA ARANCELARIA	90.18.90	
MARCA E IMAGEN	Asa de corte para Storz Asa de corte para Wolf Asa de corte para Olympus	
PRESENTACIONES COMERCIALES	Este dispositivo se suministra en empaque estéril y está compuesto por: • Asas de Corte para Resección Transuretral El dispositivo viene con la etiqueta donde se especifica las diferentes características del producto y la fecha de vencimiento	
INDICACIONES Y USOS	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. 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).	

	ANEXO	Doc. No.:	ANEXO/DT/013.01
APORTE MEDICO S.A.S		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 CONTRAINDICACION ES	 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.		