

<b>APORTE MEDICO S.A.S</b>	<b>ANEXO</b>	Doc. No.: ANEXO/DT/013.07
		Versión: 02
	<b>FICHA TECNICA CONDUCTOR DE SONDA</b>	Fecha : 2018-11-20
		Página : 1 de 5

<b>NOMBRE GENÉRICO DEL DISPOSITIVO MÉDICO</b>	Conductor de sonda uretral
<b>SUBPARTIDA ARANCELARIA</b>	
<b>MARCA E IMAGEN</b>	 <p>Conductor de sonda uretral</p>
<b>PRESENTACIONES COMERCIALES</b>	<p>Este dispositivo se suministra en empaque grado médico estéril y está compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductor de sonda en acero inoxidable con punta metálica de seguridad en bola y mango ajustable flexible.</li> </ul> <p>El dispositivo viene con la etiqueta donde se especifica las diferentes características del producto y la fecha de producción.</p>
<b>INDICACIONES Y USOS</b>	<p>El uso del Conductor de Sonda uretral es una práctica habitual en la urología en el manejo de patologías que impliquen una obstrucción al trato de salida de la orina por la uretra, estando asociado en la mayoría de los casos con la presencia de Hipertrofia Benigna de la Próstata. Las indicaciones para la utilización del Set de cistotomía.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drenaje de la orina en pacientes con imposibilidad para el paso de sondas uretrales por Hipertrofia benigna de la Próstata</li> <li>• Drenaje de la orina en paciente con imposibilidad al paso de sondas uretrales por trauma uretral, cáncer de próstata, estenosis de la uretra entre otras patologías</li> </ul>

<b>APORTE MEDICO S.A.S</b>	<b>ANEXO</b>	Doc. No.: ANEXO/DT/013.07
		Versión: 02
	<b>FICHA TECNICA CONDUCTOR DE SONDA</b>	Fecha : 2018-11-20
		Página : 2 de 5

<b>VIDA ÚTIL</b>	Diez años después de la fecha de fabricación.
<b>ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No utilizar el dispositivo si está deteriorado</li> <li>• No utilizar el dispositivo después de la fecha límite de uso</li> <li>• Guardar en un lugar seco y limpio</li> <li>• Este dispositivo debe ser usado por personal médico especializado (urólogo, cirujano general, intensivista o urgenciólogo) previamente entrenado en su uso, indicaciones, contraindicaciones y posible complicaciones.</li> <li>• Se debe tener especial cuidado en el uso de este dispositivo en paciente con trauma previo de la uretra y/o estenosis de la uretra</li> </ul>
<b>DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO MÉDICO</b>	<p>El dispositivo está compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductor de sonda en acero inoxidable con punta metálica de seguridad en bola y mango ajustable flexible.</li> <li>• El diámetro del conductor permite el paso de sondas uretrales de un calibre hasta 18 Fr.</li> </ul>
<b>MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN</b>	Proceso de esterilización con peróxido de hidrógeno
<b>MÉTODO DE DESECHO O DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO</b>	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 <b>Residuos Biocontaminados.</b>