

APORTE MEDICO S.A.S	ANEXO	Doc. No.: ANEXO/DT/013.09
		Versión: 02
	FICHA TECNICA LUZ LED INALAMBRICA	Fecha : 2018-11-20
		Página : 1 de 2

NOMBRE GENÉRICO DEL DISPOSITIVO MÉDICO	Luz LED Inalámbrica
SUBPARTIDA ARANCELARIA	9001.10.00.00
MARCA E IMAGEN	 <p>Luz LED Inalámbrica (bela)</p>
PRESENTACIONES COMERCIALES	Dispositivo de LUZ LED INALÁMBRICA en marco de aluminio. Dos baterías recargables y cargador. Su presentación es en caja de madera
INDICACIONES Y USOS	<p>Dispositivo de luz inalámbrica para ópticos de uso diagnóstico o terapéutico en el campo de la endoscopia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retire la tapa superior del dispositivo • Asegúrese de que la batería que va a colocar está correctamente cargada • Introduzca la pila con su polo positivo hacia la parte interna del dispositivo • Cierre la tapa • Retire de la entrada de luz del óptico la totalidad de accesorios • Introduzca la boquilla del dispositivo en el óptico y gire suavemente asegurándose de que no se presenta ningún tipo de dificultad, de lo contrario retire el dispositivo e intente nuevamente. • Presione el botón de encendido de la parte superior del dispositivo.

APORTE MEDICO S.A.S	ANEXO	Doc. No.: ANEXO/DT/013.09
		Versión: 02
	FICHA TECNICA LUZ LED INALAMBRICA	Fecha : 2018-11-20
		Página : 2 de 2

VIDA UTIL	N/A
ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Este dispositivo está diseñado para el uso en ópticos (Storz, Olympus Wolf) cuya entrada de luz adapte con facilidad a esta fuente de luz. <ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo maneja una impermeabilidad relativa que permite el escurrimiento de agua en su superficie pero no la inmersión. • La Luz puede presentar un calentamiento de su superficie, por lo tanto evite el contacto directo de la misma con el paciente. • Tener cuidado al adaptar la luz al la rosca del óptico pues esta debe girar libremente y en forma fácil, de lo contrario se deteriorar la rosca de acople de la linterna. • No sumergir la linterna en medios líquidos • No exponer el dispositivo a altas temperaturas.
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO MÉDICO	Dispositivo de luz led inalámbrica en marco de aluminio. Dos baterías recargables y cargador
MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN	N/A
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 . Para desechos residenciales debe ser empacado y desechado como residuo contaminado.