



**DATOS GENERALES**

<b>CÓDIGO DNES N°:</b>	<b>AUD-01-R05</b>	
<b>REVISIÓN:</b>	<b>QUINTA</b>	
<b>NOMBRE GENÉRICO:</b>	<b>AUDIÓMETRO</b>	
<b>TIPO:</b>	<b>DOS CANALES</b>	
<b>PERIODO DE VIGENCIA:</b>	<b>Desde: 01/01/2018</b>	<b>Hasta: 31/12/2018</b>

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>ATRIBUTO</b>	<b>VALOR</b>
-----------------	--------------

**Control / Visualización / Material**

<b>Canales</b>	Dos (2)
<b>Rango de Frecuencia del equipo</b>	Dentro del rango 125hz hasta 20000 Hz
<b>Rango intensidad vía aérea(AC)</b>	Requerido
<b>Visualización de parámetros</b>	Pantalla incorporada
<b>Rango intensidad vía ósea (BC)</b>	Requerido
<b>Funciones básicas</b>	SISI, TONE DECAY, STENGER
<b>Interfaz de comunicación</b>	USB,RS-232,MICROUSB,HDMI, BLUETOOTH, Compatible con PC
<b>Enmascaramiento</b>	Requerido
<b>Software</b>	Análisis de pruebas audiométricas.
<b>Comunicación paciente</b>	Requerido

**Accesorios**

<b>Cabina audiométrica</b>	Una (1)
	Armable y portable
	Altura: 1,90 m
	Ancho: 1,15 m
	Largo: 1,15 m
<b>Atenuación global de ruido</b>	Requerido
<b>Mesa de soporte para equipos</b>	Requerido, con ruedas
<b>Puerta y ventana isonORIZADA, luz interna</b>	Requerido
<b>Transductores de Vía ósea</b>	Dos (2) pares
<b>Cable para conectividad y transferencia de datos al PC</b>	Requerido
<b>Impresora térmica</b>	Requerido
<b>Rollos de papel para impresora</b>	Diez (10)
<b>Computador portátil</b>	Requerido
<b>Licencia de Software</b>	Requerido

**OTRAS ESPECIFICACIONES**

<b>Energía / Alimentación</b>	110 VAC / 60 Hz
<b>Garantía técnica fabricante</b>	Dos (02) años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.
<b>Certificados de Calidad del Equipo</b>	Al menos una (01) de las siguientes certificaciones: FDA / CE / ISO 13485 / ISO 9001