



# Cédula de Especificaciones Técnicas



## ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE PEDIÁTRICO.

<b>NOMBRE GENÉRICO:</b>	<b>ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE PEDIÁTRICO</b>	
<b>CLAVE DE CUADRO BÁSICO:</b>	531.375.0126	
<b>CLAVE GMDN:</b>	13750	
<b>FIRMADA Y CONCLUIDA:</b>	México D.F. a 28 de enero del 2009; en las Instalaciones del CENETEC.	
<b>ESPECIALIDAD(ES):</b>	Médicas y quirúrgicas.	
<b>SERVICIO(S):</b>	Consulta Externa, General y Hospitalización.	
<b>DEFINICIÓN CSG:</b>	Auxiliar para medir la tensión arterial periférica y realizar auscultaciones en general, no invasivo.	
<b>NOMBRE GENÉRICO CENETEC:</b>	<b>ESTETOSCOPIO DE CÁPSULA DOBLE PEDIÁTRICO</b>	
<b>DEFINICIÓN CENETEC:</b>	Instrumento utilizado para detectar y estudiar sonidos internos producidos en el cuerpo de un paciente.	
<b>NOMBRE GMDN:</b>	<b>ESTETOSCOPIO</b>	
<b>DEFINICIÓN GMDN:</b>	Instrumento utilizado para detectar y estudiar sonidos internos producidos en el cuerpo de un paciente.	
<b>CLAVE CABMS:</b>	I090000200	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	1.- Arco y auriculares de acero inoxidable o bronce cromado o titanio	1.1.- Ergonómico y diseñado para ajustarse al oído del usuario
	2.- Olivas flexibles fabricadas de silicón o goma o plástico grado médico, lavables	
	3.- Un tubo flexible con un largo de 50 cm como mínimo	
	4.- Cápsula doble para auscultación fabricada en acero inoxidable o bronce cromado o titanio	4.1.- Con vástago o conector cónico para adaptarse al tubo 4.2.- Con válvula selectora o sistema de rotación o giro para el cambio de cápsula
	5.- Cápsula para membrana del rango de 3.5 a 4 cm de diámetro.	5.1.- Membrana o diafragma acústica fabricada de en un material de fibra de nylon o fibra de vidrio o plástico 5.2.- Anillo de goma, silicón o plástico grado médico con rosca
	6.- Cápsula pequeña dentro del rango de 2.5 a 3 cm de diámetro	6.1.- Con anillo de goma o silicón o plástico grado médico
<b>CAPACIDADES OPCIONALES:</b> (LAS CONFIGURACIONES, TIPOS Y CANTIDADES DE OPCIONES DEBERÁN SER ESCOGIDAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES OPERATIVAS DE LAS UNIDADES MÉDICAS.)	No requiere	
<b>REFACCIONES:</b>	Olivas flexibles, arcos y auriculares y membrana o diafragma acústico.	
<b>ACCESORIOS:</b>	No requiere	
<b>CONSUMIBLES NO OPCIONALES:</b>	No requiere	
<b>INSTALACIÓN:</b>	No requiere	
<b>OPERACIÓN:</b>	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	
<b>MANTENIMIENTO:</b>	Preventivo y correctivo por personal calificado.	
<b>NORMAS:</b>	ISO 9001 – 2000, ISO 13485-2003 Que cumpla con alguna de las siguientes normas: Producto extranjero: (FDA, CE O JIS) y para producto Nacional: Certificado de Buenas Prácticas de Manufactura (COFEPRIS)	