


FICHA TÉCNICA	
I. DESCRIPCIÓN	
I.1	<b>OTOSCOPIO</b> CÓDIGO SAP: 040110043
II. DEFINICIÓN	
II.1	Dispositivo médico con un haz de luz, que sirva para visualizar y examinar el conducto auditivo externo y la zona del tímpano, a efectos de revisar la causa de algunos síntomas como el dolor o la pérdida de la audición, así como para encontrar cuerpos extraños en el conducto auditivo.
III. APLICACIÓN	
III.1	Equipo utilizado en áreas asistenciales como emergencia, triaje, consultorios de otorrinolaringología, entre otras áreas. Estos equipos están a disposición del personal médico y otros profesionales de la salud.
IV. FOTO	
 <p style="text-align: right;">OTOSCOPIO IMAGEN REFERENCIAL (NO INCLUYE DISEÑO)</p>	
V. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	
V.1	Sistema de iluminación compuesto por: una (01) fuente de luz, cuya iluminación es enviada por algún medio hacia una punta, que se encuentra adosada a una lupa de aumento y permite la exploración del canal auditivo del paciente, en búsqueda de revisar signos de daños, inflamaciones y/o la presencia de cuerpos extraños.
VI. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
VI.1	Un (01) cabezal de otoscopia con sistema de iluminación hacia la punta de otoscopio y adaptador para sistema de insuflación manual.
VI.2	Un (01) mango de otoscopia grande o mediano con contenedor de baterías recargables estándar.
VI.3	Dos (02) lámparas de iluminación para otoscopio. Una principal y otra de repuesto.
VI.4	Tres (03) juegos de espéculos reusables y esterilizables en autoclave, cada juego estará compuesto por al menos cuatro (04) espéculos de diferentes tamaños entre 2,0 mm y 5,5 mm.
VI.5	Cincuenta (50) espéculos desechables de diferentes diámetros de punta (entre 2,5 mm y 5,5 mm) para exámenes de rutina.
VI.6	Dos (02) lupas para visualización timpánica.
VI.7	Un (01) sistema de insuflación (bulbo y adaptador al cabezal de otoscopia).
VI.8	Una (01) batería recargable de repuesto para el otoscopio.
VI.9	Un (01) estuche porta equipo.
VI.10	Un (01) cargador para batería recargable de sobre mesa o incorporado en el mango.
VII. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS	
VII.1	Fuente de iluminación halógena o led de alto rendimiento y brillo.
VII.2	Batería recargable para mango de otoscopio de 3,5 V DC.
VII.3	Con control de nivel de iluminación de fácil acceso desde el mango o cabezal.
VII.4	Espéculos esterilizables en autoclave y de fácil intercambio, estándares para el equipo. Lupas, extraíbles giratorias, desinfectables y de fácil intercambio.
VIII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN	
VIII.1	220 V / 60 Hz (con tolerancia según el Código Nacional de Electricidad).