

AMI-MS-101 VIDEO OTOSCOPIO PORTATIL CON PANTALLA DE LCD DE 2.4"



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Video Otoscopio
Visualización Instantánea.
Operación sin cables.
Salida de video integrada
Congelamiento de la imagen.
Consumo de energía bajo.

Accesorios:

Video Otoscopio.
Módulo de cámara F.O.V
Tapa Protectora (2)
24 Espéculos Rígidos.
Cable de salida de Video.
Manual de Usuario.
Tarjeta de Garantía.
2 pilas alcalinas AA.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 21.2 cm de alto x 63 cm de ancho x 75 cm de largo.
Fabricado a base de PC y ABS (Unidad principal) y Acero Inoxidable (Módulo de la Cámara)
Peso: 180 g.
Energía: 2 baterías AA
Pantalla: 2.4 pulgadas TFT LCD / 320 x 240 pixeles
Formato del sensor CMOS: QVGA 320 x 240
Dimensiones de la punta del espéculo: QVGA 5.2mm
Luz LED blanca con una potencia de salida de 0.1W

USOS

El video otoscopio se utiliza para ayudar a observar la condición de salud del oído.
Permite la revisión precisa del canal auditivo externo y de la membrana timpánica.

PUNTOS DE VENTA

Dispositivo médico compacto, ligero y práctico.

El equipo puede operar de manera continua con una duración de las baterías de 4 horas.

Ayuda a los otorrinolaringólogos, especialistas en asistencia auditiva, médicos generales y pediatras ver el canal auditivo y la membrana timpánica cuando se realiza una revisión auditiva. Los módulos de la cámara desmontables, están diseñados para diferentes revisiones, según las necesidades del médico.

Diseño patentado de la cámara desmontable.

El puerto del video proporciona imagen simultánea, que se puede ver en el monitor y/o televisión.

Las imágenes pueden ser descargadas a la PC y/o MAC.