

MW80



NUEVO

Simulador de Examen de Oído II Digital

El sistema digital permite una expansión de la librería de casos de imágenes de tímpano.

Simulador de Examen de Oído Digital se caracteriza con el importador de imágenes para que los educadores añadan un variedad de imágenes de diferentes casos.



Product Supervision

Japan Society for Medical Education
with the cooperation of Michihiko Sone Professor- Nagoya university
Graduate school of Medicine

CARACTERISTICAS CLAVE



La pantalla posterior permite al instructor monitorear a los estudiantes y dar seguimiento de los casos durante examinación.

CARACTERISTICAS

- 1 | Imágenes del fondo personalizadas pueden ser programadas en el simulador vía USB
- 2 | Los canales auditivos vienen en 2 tamaños: normal y estenosis
- 3 | Funciona con otoscopios reales.
- 4 | El cuello del maniquí se puede inclinar.
- 5 | El entrenamiento se puede realizar con los oídos derecho e izquierdo.

TECNICAS

- Examen de oído con otoscopio real
- Extracción de cerumen y cuerpos extraños



Exostosis del conducto auditivo externo



Perforación de la membrana timpánica traumática

CASOS

- normal
- otitis media serosa (OMS)
- otitis media mucosa (OMM)
- otitis media crónica con perforación
- otitis media suprativa aguda (OMA)
- colesteatoma
- timpanoesclerosis
- perforaciones traumáticas
- bloqueo por cerumen

- cerumen
- colesteatoma del conducto auditivo externo
- exostosis del conducto auditivo externo
- fibrosis medial del conducto auditivo externo
- perforación de la membrana timpánica traumática -posmiringoplastia
- queratosis seborreica del conducto auditivo externo
- otitis media aguda

- otitis media supurativa aguda (AOM)
- aerotitis media después de miringotomía
- colesteatoma 1
- colesteatoma 2
- colesteatoma 3
- colesteatoma 4
- granuloma de colesterol en el oído medio
- otitis media crónica
- otitis media crónica con perforación 1
- otitis media crónica con perforación 2
- otitis media crónica con perforación 3
- otitis media crónica con perforación 4
- otitis media eosinofílica
- tumor del glomus timpánico
- perforación del tímpano grande
- timpanoplastia lateral
- otitis media mucosa(MOM)

NUEVO CASOS

- otitis media con efusión
- retracción timpánica
- otitis media serosa(SOM)
- perforación de la membrana timpánica traumática 1
- perforación de la membrana timpánica traumática 2
- otitis media tuberculosa
- atelectasia de la membrana timpánica
- timpanoesclerosis
- otosclerosis coclear
- anomalía congénita de la cadena osicular-martillo
- otitis media adhesiva (pediátrica)
- otitis media crónica con perforación (pediátrica)
- quistes epidermoide en la membrana timpánica (pediátrico) 1
- quistes epidermoide en la membrana timpánica (pediátrico) 2
- atelectasia de la membrana timpánica (pediátrica)
- oído posoperatorio (colesteatoma)
- tubo de timpanostomía (pediátrico)

DESCRIPCION

Para conocer los códigos de producto de las versiones de tonos de piel alternativos de este modelo, visite a nuestra página web www.kyotokagaku.com.

ESPECIFICACIONES

Tamaño: A42 x P22 x A39 cm / A16.5 x P8.7 x A15.3 plg Peso: 2.5kg / 5.5lb Consumo de energía : 2.5W

SET INCLUDES

- | | |
|--|---|
| 1 maniquí de cabeza y hombros | 1 tipos de unidades de oído -1 par de c/u |
| 1 kit de extracción de cuerpos extraños | -Oídos para examen (normal) |
| -cerumen simulado, objetos pequeños, y cuchara | -Oídos para examen (estenosis) |
| 1 cable de alimentación / cable de USB | -Oídos FB (normal) |
| 1 unidad flash USB (con instalador de casos) | -Oídos FB (estenosis) |

REPLACEMENT PARTS

- 11391-010 Unidades de oído y set de cuerpos extraños
-4 tipos de unidades del oído -1 par de cada tipo
examen del oído (normal), examen del oído (estenosis), CE (normal), CE (estenosis)
-1 kit de extracción de cuerpos extraños
cerumen simulado, objetos pequeños, y cuchara

SET VARIATIONS

- | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|--------------------------|
| 11484-000 | MW80 tono de piel claro | 11484-000-D | MW80 tono de piel oscuro |
| 11484-000-M | MW80 tono de piel medio | | |