

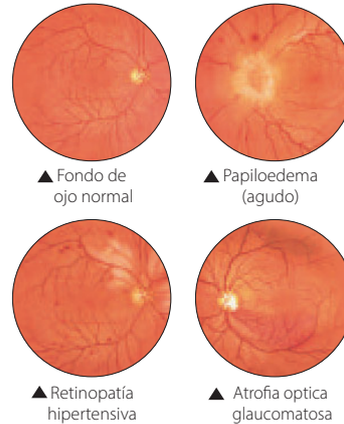
MW61


NUEVO

Simulador de Examen de Ojo Digital

Simulador de Examen de Ojo Innovador

Nuestro Simulador de Examen de Ojo estándar se utilizan en muchos centros de simulación. Esta versión digital del Simulador de Examen de Ojo es una mejora que se destaca con varias características innovadoras.



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

CARACTERISTICAS

- 1 | 40 casos de imágenes de fondo (incluyendo 10 enfermedades comunes) son preinstaladas para el entrenamiento de examen de ojo, los cuáles se demuestran en el monitor de 160dpi
- 2 | Imágenes del fondo personalizadas pueden ser programadas en el simulador vía USB
- 3 | Para el entrenamiento de examen de ojo con cualquier tipo de oftalmoscopios directos
- 4 | Las imágenes de fondo preinstaladas son obtenidas de casos actuales de manera que reproduzcan adecuadamente las vistas respresentativas y precisas de la unidad ocular.
- 5 | Imágenes clínicas reales
- 6 | Unidades de globo ocular con lente que simulan el eje visual de los ojos reales
- 7 | Material blando y suave que reproduce el contorno del párpado realista

TECNICAS

- | Examen de fondo de ojo con oftalmoscopio real

CASOS

- | Fondo normal
- | Retinopatía hipertensiva: vasoconstricción arterial del 3er grado, arteriosclerosis de 1er grado, hemorragias y focos algodunosos, oclusión de las venas sencilla
- | Retinopatía diabética no proliferativa: microaneurisma, hemorragias y exudados duros
- | Papiledema (crónico)
- | Papiledema (agudo)
- | Atrofia optica glaucomatosa: ahuecamiento del disco óptico glaucomatoso y defecto de fibra nerviosa
- | Oclusión de las venas retinianas (aguda): hemorragia en forma de llama y focos algodunosos
- | Oclusión de las venas retinianas (después de la fotocoagulación con láser)
- | Toxoplasmosis: coriorretinitis
- | Degeneración macular senil: exudados maculares y hemorragia subretinal



CARACTERISTICAS CLAVE

- | 3 tipos de Excavación del nervio óptico
- | Excavación del nervio óptico (papila inclinada)
- | Excavación del nervio óptico (exudado)
- | 2 tipos de Drusen
- | 2 tipos de Excavación del nervio óptico con Drusen
- | Drusen macular

Imágenes adicionales (30 casos)

- | Hemorragias de disco óptico
- | Hemorragia
- | 2 tipos de Atrofia coriorretiniana
- | 4 tipos de Opacidades vítreas
- | 2 tipos de Defectos de la capa de fibras nerviosas
- | Pigmentación
- | Hemorragia con revestimiento de los vasos
- | Fotocoagulación
- | 3 tipos de Membrana epirretiniana
- | Queratocono
- | Degeneración macular
- | Megalopapila; exudado

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 P21.5 x A38 cm / A16.5 x P8.5 x A15 plg
Consumo de energía: 2.5W

Peso: 2.5kg / 5.5lb

MATERIALES

*Látex está contenido en el soplador.

CONTENIDO DEL JUEGO

- 1 | maniquí de cabeza y hombros
- 1 | perla de cambio de tamaño pupilar
- 3 | pasos (2, 3.5, 5mm en diámetro)
- 1 | caja de transporte
- 1 | manual de instrucciones

*Oftalmoscopio no está incluido.