



Simulador de Examen de la Glándula

Cod: 3001-0095



Producto importado y distribuido exclusivamente por Skill Training.
Avenida del Valle 932 Of. 205, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago.
Fono: +56 23 252 6600

Acerca de este simulador

El simulador presenta las siguientes características destacadas:

1. Anatomía Detallada:

- Modela un torso masculino adulto desde la cabeza hasta la sínfisis del pubis.
- La superficie corporal precisa incluye marcadores anatómicos como el cartílago tiroideo, esternocleidomastoideo, ángulo esternal, clavícula y sínfisis del pubis, entre otros.

2. Posición Estándar:

- Adopta la posición estándar para el examen de la tiroides, con la cabeza inclinada hacia atrás y una base plana.

3. Entrenamiento Visual y Palpatorio:

- Diseñado para facilitar el entrenamiento en el examen visual y la palpación de la tiroides.
- Permite a los estudiantes practicar y perfeccionar técnicas específicas relacionadas con la evaluación de la glándula tiroides.

4. Simulación de Acto de Deglución:

- Replica el acto de deglución del cartílago tiroideo, brindando una experiencia realista.
- Un bocio palpable en el lóbulo izquierdo de la glándula tiroides simula movimientos ascendentes y descendentes durante la acción de deglución.

Este simulador proporciona una herramienta efectiva y detallada para la formación en el examen de la tiroides, ofreciendo un enfoque práctico y realista para el aprendizaje de las habilidades necesarias en la evaluación clínica de esta área anatómica específica.

Instrucciones de Instalación

1. Abra el paquete, coloque el simulador sobre el escritorio de operaciones y colóquelo en la posición estándar para el examen de tiroides.
2. Saque el control remoto, coloque las baterías, presione el botón para verificar si la luz roja del control remoto está parpadeando.
3. Conecte el extremo redondo del adaptador de corriente al costado del simulador y el extremo del enchufe a la toma de corriente.
4. Después de la conexión, presione el botón en el control remoto y la laringe simulada tragará automáticamente una vez.
5. Después de la operación, retire el enchufe de conexión y guarde el simulador y el adaptador de corriente.
6. Si el simulador no se va a utilizar durante mucho tiempo, saque la batería del mando a distancia en caso de posibles daños.

Reposición de Insumos

No hay reemplazo para este producto.

Cuidado y Mantenimiento

1. No se debe usar desinfectante o detergente de color en el manejo del simulador; manténgase alejado de tinta, periódico u otros objetos de color para evitar cambiar el color de la superficie del simulador.

2. En el proceso de operación, evite presionar o frotar violentamente.

Siga estrictamente las normas de operación estandarizadas para evitar acortar la vida útil del simulador

3. Limpie la superficie del simulador después de cada procedimiento.

4. Manipule el simulador de acuerdo con las instrucciones para evitar posibles daños

5. Cuando el simulador se estropea o el mando a distancia no responde, compruebe primero si la fuente de alimentación está conectada correctamente y, a continuación, compruebe si la batería se ha agotado.

Reemplace la batería e inténtelo de nuevo. Si la avería persiste o el mando a distancia sigue sin responder, no dude en ponerse en contacto con departamento de Post Venta.