

MW13



Simulador para Manejo de Vía Aérea Difícil - Modelo de Entrenamiento-

8 YgXY`cg'dfjbVjUbhYg\ UgkU`cg`Yl dYfkcg`Wb`i b`Ua d`jc`fUo[c`XY`bjj`Y`Yg`XY`XjZw`HUX

El Simulador para Manejo de la Vía Aérea Difícil ofrece el entrenamiento para los usuarios de todos niveles de experiencia con 24 casos difíciles disponibles. La estructura robusta y base estable hacen el modelo compatible para varios escenarios de entrenamiento como los ámbitos de emergencia, prehospitalarios y clínicos. Una variedad de instrumentos clínicos reales se pueden usar para el entrenamiento, como laringoscopio, bolsa válvula mascarilla, y videolaringoscopio.



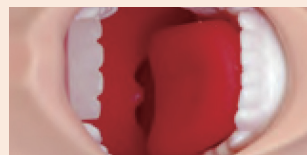
JUFJUMQCB`XY`5 1 ghYg`XY`A J5 8



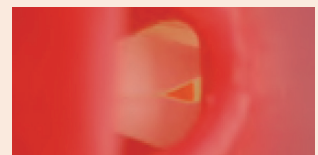
Flexibilidad del cuello
(movimiento de mandíbula realista)



Abertura de la boca
- Normal
- Intermedio
- Difícil



Lengua
- Normal
- Hinchada



Laringoespasma
- Normal
- Laringoespasma

7 5 F 5 7 H9 F =GH=7 5 G

- 24 variaciones de escenarios del paciente: (incluyendo 1 caso normal):
3 grados de apertura de la boca, 2 grados de flexibilidad del cuello, 2 tamaños de lengua y 2 posiciones de los cordones vocales
- Los incisivos superiores están diseñados para que se safen cuando se aplica una fuerza excesiva.

H97 B=7 5 G

- Técnicas de abrir la vía aérea (inclinación de cabeza, tracción de mandíbula)
- Ventilación de Bolsa Válvula Mascarilla
- Evaluación de la vía aérea de preintubación
- "Posición de olfateo"
- Presurización de la laringe externa para mejorar la vista laríngea
- Intubación intraoral/ intranasal
- Uso de la vía orofaríngea
- Uso de la vía nasofaríngea
- Uso de mascarilla laríngea
- Uso de videolaringoscopio
- Confirmación de la ventilación exitosa por:
 - observación del movimiento torácico y abdominal (expansión de los pulmones, inflación del estómago) o auscultación torácica
- Simular los procedimientos incorrectos incluyendo la intubación en el esófago e intubación unilateral
- Practicar la fijación de los tubos después de la intubación

JUFJUMQCB`XY`9 bnfYbUa jYbhc`XY`A J5 8



Ventilación de Bolsa Válvula Mascarilla

Confirmación de Colocación del Tubo Endotraqueal

Una Variedad de Técnicas de Vía Aérea Posibles

DESCRIP7 =CB9 G

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: L70 x A39 x A25 cm
L27.6 x A15.4 x A9.8 plgds.

Peso: 6.6kg / 14.6lbs

MATERIALÓS

Resina blanda
Libre de látex

REPUESTOS

- 11392-010 10 incisivos superiores
- 11392-090 1 máscara facial
- 11392-040 1 cobertura torácica
- 11392-080 2 lengua II de repuesto
- 11392-050 5 pares de pulmones
- 11392-060 5 estómagos
- 11229-050 lubricante

Φ ÛVÜWT ÒP VU ÙÄÜÖÛT ÒP ÖÄÛÜ

Laringoscopio de Macintosh: talla de hoja 3, 4
Tubo endotraqueal: 7.0mm, 7.5mm (diámetro interior)
Mascarilla laríngea: Air-Q: talla 3.5
LMA Supreme: talla 4
I-gel: talla 4

*Los instrumentos no están incluidos.

PARTES OPCIONALES

11384-100 unidad de entrenamiento de broncofibroscopia

CONTENIDO DEL JUEGO

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 maniquí | 1 manual de instrucción |
| 3 incisivos superiores | |
| 1 lubricante | |
| 1 jeringa | |
| 1 bolsa de transporte | |