



MODELO PARA MANEJO DE VÍA AÉREA

SKU: MFS502

Categorías: [Manejo de Vía Aérea - Intubación](#),
[RCP - DEA - Emergencias](#), [Simuladores Médicos](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permite el manejo de vía aérea mediante múltiples aparatos, como la intubación endotraqueal y el uso de un laringoscopio, también es adecuado para practicar la extracción de objetos extraños en las vías respiratorias con pinzas y confirmar el sonido respiratorio.

Habilidades:

- Elevando el submaxilar.
- Despejar la vía aérea con un tubo endotraqueal, mascarilla laríngea, EGTA o tubos combinados.
- Inserción de una vía aérea transnasal.
- Dando respiración artificial con una bolsa de mascarilla.
- Usando un laringoscopio, extrayendo material extraño endotraqueal con fórceps, y haciendo respiración endotraqueal.
- Confirmación de la dilatación del estómago cuando el aire ingresa al esófago.
- Audición de sonido respiratorio con un estetoscopio.

Características:

- Al utilizar goma de silicona especialmente desarrollada, este modelo proporciona una apariencia y tacto similares a los de un cuerpo humano vivo.
- Permite practicar el uso de diversos aparatos, incluidos los tubos endotraqueales, las máscaras de la laringe, los EGTA, los tubos combinados y las vías respiratorias transnasales.
- Permite practicar la apertura de la laringe con un laringoscopio, la remoción de objetos extraños en las vías respiratorias con pinzas y la aspiración endotraqueal.
- Permite elevar suavemente la zona submaxilar y abrir la boca.
- Se puede confirmar la dilatación del estómago cuando el aire ingresa al esófago.
- El sonido respiratorio izquierdo y derecho se puede escuchar con un estetoscopio.
- Se genera un sonido de advertencia cuando un laringoscopio coloca una presión excesiva en los dientes frontales.
- Producto con EDD (dispositivo detector de esófago). Cuando el esófago está intubado, el dispositivo detector de esófago puede confirmar que no hay reexpansión.

Contiene:

- 1 Modelo de entrenamiento; 2 Baterías AA; 1 Caja de almacenamiento.