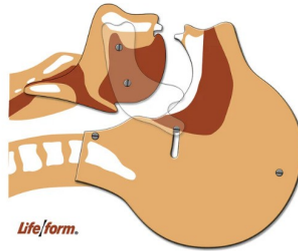


Cabeza recortada para la formación de profesores



Sección transversal de la cabeza de entrenamiento

Este simulador de **vía aérea** es una **herramienta didáctica esencial** para los instructores de primeros auxilios, reanimación y atención de urgencias. Proporciona una demostración **realista y práctica** del efecto de inclinar la cabeza y abrir o cerrar las vías respiratorias. Con este modelo, los instructores pueden ilustrar la importancia de la gestión de las vías respiratorias en situaciones de emergencia y proporcionar una experiencia de formación inmersiva e informativa.

El modelo reproduce el **tamaño de una cabeza humana adulta**, y los movimientos de la mandíbula y la cabeza simulan el impacto de diferentes técnicas de primeros auxilios en la reapertura o el cierre de la vía aérea. Fabricado en Plexiglas® de alta calidad, este tablero es robusto, duradero y fácil de manejar.

Especificaciones:

- **Material:** Plexiglas®, que ofrece una gran resistencia sin dejar de ser ligero y fácil de manejar.
- **Dimensiones:** 24,13cm x 31,75cm (dimensiones totales), ideal para el entrenamiento y el transporte.
- **Cabeza y mandíbula móviles:** La cabeza puede moverse para simular la inclinación de la cabeza, mientras que la mandíbula puede manipularse para demostrar la apertura y el cierre de las vías respiratorias.
- **Representación realista:** El tamaño de la cabeza es proporcional al de un adulto, por lo que los movimientos de reanimación pueden simularse con precisión.
- **Fácil de usar:** Permite una demostración clara y comprensible de las técnicas de gestión de las vías respiratorias, especialmente como parte de la formación en RCP (reanimación cardiopulmonar) o en primeros auxilios.

Ventajas:

- **Simulación realista:** Gracias a la movilidad de la mandíbula y la cabeza, esta herramienta puede simular

con precisión las acciones de desobstrucción de las vías respiratorias, proporcionando a los alumnos una experiencia visual y práctica de la apertura y el cierre de las vías respiratorias.

- **Material duradero:** El plexiglás® es un material fuerte y resistente que garantiza una larga vida útil y un uso repetido sin deterioro.
- **Adecuado para el aprendizaje:** El tamaño realista de la cabeza permite comprender mejor el manejo de las vías respiratorias en adultos, lo que facilita la enseñanza de buenas prácticas de primeros auxilios.
- **Transportabilidad:** Sus dimensiones compactas facilitan el transporte de la tabla de simulación de un lugar a otro, por lo que es ideal para cursos de formación móviles.
- **Versatilidad:** Este modelo es una herramienta indispensable para diversos tipos de formación: primeros auxilios, reanimación, atención de urgencias y otros tipos de formación médica.

Aplicaciones:

Formación en primeros auxilios: utilizado por instructores para hacer una demostración práctica de cómo desobstruir las vías respiratorias en caso de emergencia.

Reanimación cardiopulmonar (RCP): Una herramienta esencial para la formación en técnicas de reanimación, que ilustra la importancia de inclinar la cabeza y abrir las vías respiratorias para favorecer la ventilación.

Enseñanza de protocolos de emergencia: Ayuda a los alumnos a comprender el impacto de las acciones físicas en la apertura o el cierre de las vías respiratorias, lo que facilita el aprendizaje de protocolos de emergencia en situaciones críticas.

Simulación realista: Para demostraciones visuales en un entorno médico o paramédico, este modelo proporciona una comprensión más profunda de los mecanismos del cuerpo humano en el contexto de los procedimientos de emergencia.