



Simulador Infantil para el Cuidado de Traqueotomía

Cod: 3001-0113

Acerca de este simulador

Este simulador representa de manera precisa y cercana al maniquí real utilizado en el cuidado de la traqueostomía infantil. Diseñado para la enseñanza de habilidades fundamentales a cuidadores, abarca aspectos esenciales que incluyen la instalación, limpieza y esterilización del tubo de tráquea.

Su diseño especial lo hace apropiado para profesores y academias de diferentes niveles, brindando una herramienta versátil que se adapta a diversas necesidades de formación.

Este modelo de simulador ofrece una experiencia educativa integral y práctica, facilitando el aprendizaje efectivo de las técnicas vitales en el cuidado de la traqueostomía infantil.

Información general sobre el simulador

Procedimientos que se pueden realizar en el Simulador Infantil:

1. Limpieza de la incisión de la tráquea.
2. Cuidado de la incisión de la tráquea.
3. Limpieza del tubo de tráquea.
4. Cambio de tubo de tráquea.
5. Cuidados básicos en el recién nacido.
6. Cuidado del cordón umbilical infantil.
7. Cambios de pañales.

Mantenimiento

1. Este modelo está hecho de materiales macromoleculares, por lo que no se recomienda frotar con solventes orgánicos como el alcohol. Para evitar la contaminación del modelo y el envejecimiento del material, NO debe estar en contacto con tinta de impresión, papel e impresiones.
2. Si está manchado, el modelo se puede lavar con jabón neutro y agua tibia, frote suavemente la contaminación con un paño suave después de rociar el detergente, pero NO use productos químicos intensivos, limpiadores.
3. El tubo de succión se puede usar muchas veces.
4. NO lo desinfecte con desinfectante como tintura de yodo, ya que manchará el modelo y acelerará el envejecimiento de los materiales. NO inyecte ningún líquido, esto reducirá la vida útil del simulador.
5. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado mientras no esté en uso, y evite las altas temperaturas, la luz solar directa, el agua de lluvia y la humedad.