



Simulador de habilidades nasogástricas

Código: NAS-LF01174U

Marca: Nasco

Simulador anatómico avanzado diseñado para entrenar procedimientos de cuidado respiratorio y gastrointestinal, permitiendo la práctica realista de habilidades clínicas relacionadas con traqueostomía, sondas de alimentación y manejo de secreciones. Ideal para formación de personal médico y de enfermería.

Características:

- Modelo anatómico con estructuras internas realistas: tráquea, esófago, pulmones y estómago.
- Entrenamiento respiratorio:
 - Cuidado y succión en traqueostomía.
 - Inserción y cuidado de sonda endotraqueal.
 - Práctica con dispositivos de vía aérea supraglótica.
- Entrenamiento gastrointestinal:
 - Inserción, irrigación y extracción de sondas nasogástricas y de alimentación.
 - Lavado y sonda gástricos.
 - Cuidado de sondas nasoentéricas, esofágicas, orofaríngeas y nasofaríngeas.
- Compatible con sondas: Endotraqueal y nasogástrica de tamaño 6.
- Alta fidelidad: Permite añadir agua y metilcelulosa para simular secreciones.

Especificaciones técnicas:

- Peso: 9.486 Kg.
- Dimensiones: 68 cm x 41 cm x 26 cm.