



## SIMULADOR DE SUCCIÓN Y ALIMENTACIÓN POR TUBO

---

**SKU:** MFS527

**Categorías:** [Alimentación Nasogástrica \(NG\)](#),  
[Simuladores Médicos](#), [Soporte Vital](#), [Succión](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permite practicar la inserción de catéteres de succión en la cavidad nasal, la cavidad oral y el sitio de traqueotomía, así como los procedimientos de succión, alimentación por sonda nasogástrica y procedimientos de atención de gastrostomía, aplicados de manera rutinaria en los campos de enfermería y cuidado.

### Succión:

- Fabricado con goma de silicona, lo que permite sentir un cuerpo humano realista.
- Se puede realizar la inserción de catéteres de succión en la cavidad nasal, la cavidad oral y la práctica de aspiración.
- La región facial se puede dividir en dos mitades a lo largo de la línea media, permitiendo confirmar el estado real de inserción de un catéter de succión o sonda nasogástrica.
- El modelo también está diseñado para permitir el estudio de las estructuras anatómicas de la cavidad nasal, la cavidad oral y el área cervical.
- El esputo simulado proporcionado como accesorio se puede insertar en la cavidad nasal, cavidad oral o tráquea, para el entrenamiento, lo que permite entrenar de la misma manera que el procedimiento real, y de forma efectivo. (La viscosidad del esputo simulado se puede controlar con agua).

### Alimentación por sonda de gastrostomía:

- La región facial se puede dividir en dos mitades a lo largo de la línea media, lo que permite confirmar el estado real de inserción de un catéter de succión o sonda nasogástrica.
- El modelo también está diseñado para permitir el estudio de las estructuras anatómicas de la cavidad nasal, la cavidad oral y el área cervical.
- Se puede practicar la inserción del tubo de alimentación hasta el fondo gástrico.
- Se pueden escuchar sonidos de burbujas de aire y se puede usar la succión del fluido gástrico para confirmar la inserción del tubo.
- Se puede practicar la colocación y cuidado del tubo de gastrostomía.
- Los componentes de alimentación por sonda vienen con un tanque interno, lo que permite la alimentación por sonda nasogástrica y el manejo de la gastrostomía utilizando líquidos reales. Las técnicas también se pueden practicar utilizando una solución de nutrientes real, equivalente a la configuración de atención de enfermería de rutina.
- El tanque tiene una función de drenaje, por lo que no hay necesidad de preocuparse por el desbordamiento cuando el tanque se llena.
- El modelo se puede desmontar para un mantenimiento muy fácil. Los tanques para líquidos son lavables, por lo que la higiene no es una preocupación.

### Contiene:

- 1 Cuerpo principal; 1 Lado de la cara; 1 Bronquio; 1 Cierre para bronquios; 1 Tablero de acrílico para el lado de la cara; 1 Glicerina; 1 Esputo simulado (100 g); 1 Cánula de traqueotomía (exclusivamente para modelos médicos educativos); 1 Tubo de alimentación; 1 Placa posterior; 1 Tanque de gastrostomía; 1 Tanque de alimentación de tubos; 1 Pieza de soporte de inserción; 1 Bolsa de almacenamiento.