

Simulador de Alimentación por Sonda (NG, OG y GEP)

Simulador de manejo de tubo gástrico para dominar la teoría y práctica

Se puede utilizar como una herramiente educativa efectiva para los cuidadores y profesionales de salud. El simulador tiene tres vías y es compatible con líquidos reales.





El simulador se puede colocar en la posición de Fowler.

CARACTERISTICAS

- 1 | Inserción de tubo de alimentación y confirmación de la colocación del tubo (NG/OG)
- | Estructura transparente que permite una observación directa del progreso y colocación del tubo
- Panel de sección vertical y mapa anatómico torácico para el entendimiento teórico
- Cuello flexible para aprender el posicionamiento apropiado del cuello/ cabeza

TECNICAS

- Inserción nasogástica/ orogástrica, manejo y confirmación de colocación del tubo
- Manejo del tubo de GEP
- Entendimiento fisiológico
- Aspiración gástrica

CARACTERISTICAS CLAVE



El pánel anatómico de las vías de alimentación, se incluye en el set para facilitar el entendimiento anatómico, y la demostración de la anatomía torácica. El panel también se vende aparte con el código MW5.



Inserción del Tubo de Alimentación Inserción del tubo nasogástrico y oral



Administración a través de tres vías

El líquido real puede ser administrado a través de los tubos oral, nasal y de GEP. Las técnicas de administración de medicamentos también se pueden simular (usando agua).

DESCRIPCIONES

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 60x35x23cm / 25.6x13.7x9in.

CONTENIDO DEL JUEGO

- torso masculino base de soporte tubo de drenaje
 - embudo vaso plástico
- panel de las vías de alimentación por sonda alimentación por sonda lámina torácica manual de instrucciones
- lubricante

REPUESTOS

11384–030 1 máscara facial 11386-000-01 manguera de drenaje 11386-000-02 lámina torácica de 11392-070 cinta para la piel facial 11229-050 1 lubricante

INSTRUMENTOS RECOMENDADOS

Catéter nasal: 14fr

