



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 herramienta 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.

CARACTERÍSTICAS

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

TECNICAS

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

CARACTERÍSTICAS CLAVE



PANEL ANATÓMICO DE LAS VÍAS DE ALIMENTACIÓN QUE SE INCLUYE EN EL SET PARA FACILITAR EL ENTENDIMIENTO ANATÓMICO Y DEMOSTRAR LA ANATOMÍA TORÁCICA. EL PANEL TAMBIÉN ESTÁ DISPONIBLE APARTE CON EL CÓDIGO MW5.



Inserción del Tubo de Alimentación

Inserción del tubo nasogástrico y oral



Administración a través de tres vías

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).

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES

Tamaño: 60 x 37 x 23 cm / 25.6 x 14.6 x 9 plgds Peso: 4.4kg/9.7lbs

CONTENIDO DEL JUEGO

1 torso masculino	1 panel de vías de alimentación por
1 base de soporte	1 sonda
1 tubo de drenaje	1 lámina torácica
1 embudo	1 manual de instrucciones
1 vaso plástico	1 lubricante

REPUESTOS

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

INSTRUMENTOS RECOMENDADOS

Catéter nasal: 14fr