



# Simulador Electrónico de Cateterismo Vesical y Enema

Cod: 3001-0170

### Descripción

El simulador electrónico de cateterismo vesical y enema es una herramienta innovadora que combina tecnología avanzada con realismo anatómico para ofrecer una experiencia de entrenamiento efectiva y realista en procedimientos médicos críticos.

### Características Destacadas

El producto ofrece una representación realista de las venas infantiles en todo el cuerpo, lo

#### 1. Cateterismo Uretral Masculino

- Cuando se inserta correctamente el catéter en la uretra masculina, se simula la salida de orina (agua), indicando un procedimiento exitoso.
- Una vez que el catéter avanza entre 18 y 20 cm, se enciende una luz roja para simular la resistencia encontrada en la uretra.
- Proporciona una experiencia realista al simular uretroestenosis y curvatura, lo que permite a los alumnos familiarizarse con situaciones clínicas diversas.
- El simulador permite ajustar el ángulo del pene hasta formar un ángulo de 60 grados con el abdomen, para una práctica precisa y ajustada.

#### 2. Cateterismo Uretral Femenino

- Facilita la inserción suave del catéter en el meato femenino y su avance a través de la uretra.
- Cuando el catéter alcanza la vejiga, se enciende una luz roja para indicar la correcta colocación del mismo.

#### 3. Enema

- Permite la introducción del catéter en el ano y su avance aproximado de 10 cm a través del canal anal.
- Proporciona una práctica realista en la administración de enemas, una técnica esencial en la atención médica.

### Instrucciones de Uso

- Durante el uso, es importante mantener el enchufe de siete núcleos del controlador de cateterismo uretral conectado a la derecha del modelo, cerca de la cadera, dentro del enchufe correspondiente.
- Antes del cateterismo, se recomienda agregar 200 ml de agua al modelo para simular una vejiga llena.
- Para el cateterismo uretral femenino o masculino, es necesario insertar un conector de cuatro núcleos en el catéter correspondiente.
- Después del procedimiento de enema, se debe abrir el intestino y retirar la abrazadera del tubo del modelo para eliminar el líquido del enema. Posteriormente, asegurar el modelo correctamente.

**Nota Importante:** El simulador electrónico opera con un voltaje de trabajo que oscila entre 110 y 240 voltios, asegúrese de ajustar el voltaje de acuerdo con las especificaciones de su entorno de trabajo.

### Cuidado y Mantenimiento

Por favor, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones para garantizar un uso seguro y prolongado de su simulador electrónico.

### Antes de Usar

Lea cuidadosamente este manual de usuario antes de usar el simulador y siga todas las instrucciones proporcionadas.

- Evite exponer el simulador a la luz solar directa, ya que esto puede dañar los materiales y componentes electrónicos.

### Durante el Uso

- No utilice desinfectantes ni agentes de limpieza que contengan pigmentos de colores, y evite el contacto con tintas, periódicos u otros artículos que puedan transferir pigmentos a la superficie del simulador. Un contacto prolongado con estos materiales podría alterar el color de la superficie.
- Después de cada uso, limpie cuidadosamente el simulador con los productos y métodos de limpieza recomendados en este manual.
- Almacene el simulador con los materiales de embalaje originales para protegerlo del polvo y daños.

**Nota Importante:** En caso de cualquier avería o problema con el simulador, póngase en contacto con nuestro servicio postventa para recibir asistencia. No intente desmontar o reparar el producto por su cuenta sin la orientación adecuada del servicio postventa.

### Transporte y Almacenamiento

- Para transportar el simulador, utilice los materiales de embalaje originales para garantizar su protección y seguridad durante el transporte.
- Guarde el simulador en un ambiente limpio y seco, a temperatura ambiente normal, evitando la exposición a riesgos de incendio y agua que puedan dañar los componentes electrónicos.

Siguiendo estas recomendaciones de cuidado y mantenimiento, podrá garantizar un rendimiento óptimo y una vida útil prolongada de su simulador electrónico de entrenamiento de cateterismo uretral y enema. Si tiene alguna pregunta o necesita asistencia adicional, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de soporte técnico.