



Simulador Avanzado de Acceso Venoso en Recién Nacidos

Cod: 3001-0174



Producto importado y distribuido exclusivamente por Skill Training.
Avenida del Valle 932 Of. 205, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago.
Fono: +56 23 252 6600

Descripción

El simulador de cuerpo completo ofrece una experiencia de entrenamiento realista y completa. También puede proporcionar retroalimentación en tiempo real sobre la precisión de la venopunción.

Los usuarios pueden monitorear la instalación correcta de la aguja y la extracción de sangre simulada lo que les permite ajustar y mejorar sus técnicas a medida que avanzan en su entrenamiento.

Introducción del producto

El producto ofrece una representación realista de las venas infantiles en todo el cuerpo, lo que lo convierte en una herramienta invaluable para la práctica y el entrenamiento en habilidades de enfermería pediátrica.

Características destacadas incluyen:

- Venas infantiles en todo el cuerpo: El simulador presenta venas infantiles realistas en diversas áreas anatómicas, permitiendo prácticas de punción venosa en diferentes sitios.
- Sitios de punción comunes: Se incluyen sitios de punción comunes como las venas del cuero cabelludo, del cuello y las venas medianas cubitales del dorso de la mano. También se simula la inyección intramuscular en la nalga.
- Proporciona una sensación de ruptura cuando la aguja penetra en las venas, y el retroceso de la sangre indica una inserción adecuada, brindando una retroalimentación táctil realista durante la práctica.
- Además de la práctica de punción venosa, el producto ofrece entrenamiento en habilidades como alimentación nasal, intubación oral, succión, entre otras relacionadas con el cuidado pediátrico.
- Las venas y la piel del simulador son duraderas y pueden ser perforadas repetidamente, lo que garantiza una larga vida útil del producto y múltiples sesiones de práctica.

Cómo usar

1. Conexión de la bolsa de sangre simulada: Conecte la bolsa de sangre simulada (200-300 ml) al tubo de látex en la palma de la extremidad superior izquierda del modelo. Deje que la sangre simulada fluya a través del sistema de tubos del modelo. Apriete el tubo de látex en el pie de la extremidad inferior derecha para simular el sistema venoso principal de todo el cuerpo.
2. Extracción de sangre: Seleccione la vena deseada y perfora la vena con una jeringa de 2 ml para extraer la sangre simulada de la vena. Alternativamente, puede perforar la vena con una jeringa de 2 ml que contenga medicamento líquido.
3. Transfusión: Cuelgue otra bolsa de transfusión sobre la bolsa de sangre simulada en el soporte de transfusión original. Utilice la aguja del cuero cabelludo para realizar la punción venosa y ajustar la transfusión según sea necesario.

Siguiendo estos pasos, se puede utilizar el simulador de manera efectiva para practicar procedimientos de extracción de sangre y transfusión, proporcionando una experiencia de aprendizaje realista y práctica.

4. Cuidado y mantenimiento

Lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.

- Evite la exposición directa a la luz solar para preservar la integridad del material.
- No utilice desinfectantes ni agentes de limpieza con colores, y evite el contacto con tinta, periódicos u otros artículos con pigmentos, ya que esto podría alterar el color de la superficie del producto.
- Es importante drenar el líquido restante del sistema de tubos venosos del modelo después de cada uso para prevenir el envejecimiento del sistema de tubos de látex.
- Limpie el producto adecuadamente después de cada uso y guárdelo utilizando los materiales de embalaje originales para mantenerlo protegido y en condiciones óptimas.

Nota: En caso de alguna avería, póngase en contacto con nuestro servicio postventa para recibir asistencia. No desmonte el producto sin el apoyo del servicio postventa para evitar daños adicionales.

5. Transporte y almacenamiento

- Para transportar el producto de manera segura, utilice los materiales de embalaje originales proporcionados.
- Guarde el producto en un ambiente limpio y seco, a temperatura normal, para evitar daños. Evite exponerlo a riesgos de incendio o agua que puedan comprometer su integridad