



Simulador Chaleco para Toracocentesis Simulación Híbrida

Cod: 3001-0031



Producto desarrollado por ST Simulators. Distribuido en Chile por Skill Training Ltda.
Avenida del Valle 932 Of. 205, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago.
Fono: +56 23 252 6600

Acerca de este simulador

El producto es un modelo portátil para neumotórax y drenaje torácico, ideal para demostración y formación.

Está hecho de silicona nueva y material óseo realista, lo que le da al producto una sensación y un tacto realistas, una gran ayuda para que los usuarios localicen el sitio de la punción.

La placa de protección interior está diseñada para proteger la seguridad de los usuarios. El neumotórax y el drenaje torácico están disponibles en ambos lados con aire y líquido rellenables para uso repetido.

Simulación realista con salida de aire por neumotórax y salida de líquido por drenaje torácico.

Instalación

- Desembalaje y revisión
 - Precauciones de desembalaje
 - Unbox con herramientas profesionales hechas por profesionales.
- Evite el desempaqueado violento para evitar cualquier daño.
- Coloque todos los elementos en la caja original. Asegúrese de que el producto esté alejado del fuego, el agua y la contaminación.

Chequeo

- Verifique que el paquete de cada artículo esté dañado o no.
- Abra el paquete de cada artículo y compruebe si hay algún daño.

Recambio para Módulo de Drenaje Torácico

Llene la jeringa con agua purificada y conéctela con el tubo.

Retire el tapón Luer del drenaje torácico y conéctelo con la jeringa como se muestra en la siguiente imagen.

conector luer.

Ajuste el puerto de recarga al punto más alto cuando rellene líquido y hágalo lentamente.

El volumen máximo del lado lateral es de aproximadamente 200 ml. Deténgase cuando salga líquido por el otro lado del tubo. Vuelva a colocar el conector Luer.

Canal de aire para módulo de neumotórax

Conecte el accesorio Luer como se muestra a continuación.

Conexión Luer.

Reemplazo

La piel y el depósito de este producto son consumibles que se pueden reemplazar. Se sugiere reemplazarlos cuando los pinchazos repetidos y el desgaste natural provoquen fugas de líquido o mala sensación al tacto. Vea los siguientes pasos de reemplazo:

1. Drene el depósito y abra la fijación interior de los tubos con un destornillador recto y saque los tubos.
2. Retire las piezas que están fuera del conector de tres vías.
El conector de tres vías.
3. Desabroche las cintas y retire todas las piezas de fijación.
4. Coloque un depósito nuevo en su lugar siguiendo los pasos anteriores en el orden inverso.

Cómo utilizar

1. Verifique el volumen de líquido en el depósito, si no es suficiente para usar, llene primero con agua.
2. Use el producto como se muestra en la imagen a continuación:
3. Localice el sitio de punción por estructuras anatómicas y realice los pasos de punción. Habrá líquido saliendo con una punción exitosa. Cuando no hay suficiente agua, incluso los usuarios realizan la operación con éxito, no habrá líquido visible. Por favor, rellene el agua a tiempo.

Nota: Para prolongar la vida útil del producto, cambie las agujas de punción con frecuencia, especialmente cuando la punta de la aguja esté distorsionada.

Mantenimiento y cuidado

1. Lea atentamente este manual de usuario antes de utilizarlo y siga todas las instrucciones contenidas en su interior.
2. Evite la luz solar directa.
3. Después de cada uso, limpie la superficie del producto y guárdelo en la caja para prolongar la vida útil.

Nota: si hay algún problema con el producto, comuníquese con nuestro servicio posventa y está estrictamente prohibido que los no profesionales lo desmantelen por sí mismos.

Transporte y Almacenamiento

- Para el transporte, utilice el paquete original.
- Para el almacenamiento, colóquelo en un ambiente seco y limpio y evite el agua y el fuego.

Solución de problemas

- Fuga de líquido en el lugar de la punción.
- Si hay una fuga de líquido que hace que el producto deje de funcionar, cambie la piel y el depósito.
- Sin líquido con punción exitosa.
- Compruebe si hay suficiente agua o no.
- Compruebe si hay algún problema con las agujas de punción.
- Fuga de líquido en otro sitio.
- Verifique y confirme el sitio de la fuga. Si está en algún lugar del conducto de líquido o en el conector, comuníquese con el servicio posventa.

Proteccion Ambiental

Este modelo está fabricado con material ecológico que admite el reciclaje.

Precauciones y advertencias

No dañe el producto con ningún objeto duro.

No haga ninguna marca con bolígrafos o marcadores.

No utilice disolventes ni corrosivos.

Evite aplicar una gran presión sobre el producto en caso de que se produzcan daños.

Dimensiones

Tamaño del producto: 208 mm x 325 mm x 93 mm

Peso del producto: 1,55 kg.