



# Modelo de Entrenamiento de Nudos Tipo Emulacional

Cod: 3001-0024



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

### Acerca de este simulador

Este producto está diseñado para entrenar diversas técnicas de atado de nudos quirúrgicos en la cavidad abdominal. Las operaciones comunes y desafiantes como la ligadura en profundidad vertical, la ligadura vascular, etc. pueden usar este modelo para el entrenamiento.

### Habilidades adquiridas

- Nudo de arrecife con una mano
- Nudo de arrecife a dos manos
- Corbata de instrumento
- Nudo de cirujano
- Medio enganche adicional en nudo de rizo
- Atar en profundidad verticalmente en una gran abertura

### Características del producto

- El modelo incluye cavidad abdominal simulada, vasos sanguíneos y lecho vascular.
- Pared abdominal flexible y elástica para atar en una pequeña abertura
- La pared abdominal de fácil extracción permite una fácil sustitución de los vasos sanguíneos
- Los vasos sanguíneos simulados, flexibles y realistas, se dividen en dos diámetros diferentes y se pueden unir al lecho vascular simulado.
- Los vasos sanguíneos permiten la infusión de sangre simulada.
- Portátil, ligero y fácil de llevar
- Los vasos sanguíneos simulados y el lecho vascular son reemplazables

### Componentes

- Entrenador para hacer nudos en la base
- Dos diámetros diferentes de vasos sanguíneos simulados
- Lecho vascular simulado
- Cavidad abdominal simulada

### Cómo utilizar

- Coloque la cavidad abdominal simulada justo en el círculo de la base transparente
- Inserte pinzas hemostáticas debajo de los vasos sanguíneos simulados para simular la separación vascular.
- Sujete los vasos con al menos dos pinzas vasculares para simular cortar o no cortar los vasos.
- Omitir los vasos sanguíneos, anudar a mano o con el instrumento.

### Reemplazo

- Sacar de la cavidad abdominal simulada desde la base
- Quítese los viejos vasos sanguíneos simulados
- Inserte el nuevo vaso sanguíneo desde el orificio del lecho vascular simulado y ate el nuevo vaso justo debajo de la base transparente. El nuevo vaso sanguíneo simulado debe estar muy cerca del lecho vascular pero sin deformarlo.

### Cuidado y mantenimiento

1. Se pueden usar detergentes en el mercado para limpiar este producto, pero trate de evitar productos químicos fuertes, detergentes fuertes y limpiadores fuertes, etc.
2. Evite el contacto con tinta, aceite, material de impresión como periódicos, etc.
3. Instale o desmonte el modelo con cuidado

### Dimensiones

Tamaño del producto: 240x240x280mm

Peso del producto: 1,3 kg