



## SIMULADOR PARA CATETERISMO "HERRI - FLORENCE"

---

**SKU:** MFS102

**Categorías:** [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Cateterismo Ureteral - Vesical](#), [Simuladores Médicos](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFS103

Intercambiable

MFS104

Masculino

**Imagen**

**SKU**

**Versión**



MFS105

Femenino

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelos de entrenamiento profesional simulan y educan de manera realista sobre el cateterismo transuretral adecuado de la vejiga tanto en el hombre como en la mujer.

Su homónimo representa nuestro aprecio por los hitos importantes en la innovación médica y nuestro compromiso de establecer nuevos estándares para la educación del cuidado del paciente.

La carcasa pélvica es modular, lo que permite el uso de insertos genitales masculinos y femeninos mientras se mantiene estrictamente la posición anatómica única de cada uno. La innovadora vejiga está diseñada para adaptarse a estas diferentes anatomías y garantizar un trayecto uretral ininterrumpido desde el meato hasta el cuello de la vejiga.

Ambas inserciones anatómicas están fabricadas con materiales de alta calidad que simulan de cerca los tejidos humanos reales tanto en apariencia como en tacto, sin dejar de ser fuertes y duraderos.

Versiones:

- Intercambiable.
- Masculino.
- Femenino.

La forma de la vejiga está especialmente diseñada para evitar la resistencia poco realista presente en los entrenadores de cateterismo existentes. Esto ayuda a evitar que los estudiantes intenten "palpar" la parte posterior de la vejiga.

Como una forma de medir correctamente la profundidad de inserción. La vejiga también utiliza un nuevo tipo innovador de válvula, que evita una resistencia antinatural cuando el catéter ingresa a la vejiga. La vejiga también es transparente, lo que permite al estudiante la opción de ver la posición y la profundidad del catéter. Esto proporciona una formación excelente sobre los catéteres de Foley, ya que el usuario puede ver cómo se infla el globo y sentarse. La vejiga se conecta fácilmente a una bolsa de líquido provista que proporciona un flujo de "orina" natural después de un cateterismo exitoso.

El inserto de genitales masculinos incluye un prepucio reemplazable, con una movilidad extremadamente realista, para permitir el entrenamiento de la retracción, manipulación y otros procedimientos de higiene. El modelo tiene el más realista uretra de todos los entrenadores de cateterismo disponibles actualmente en el mercado. Las cuatro zonas de la uretra están representadas con la correspondiente forma anatómica y resistencia durante el cateterismo. También se incluye una correa que, cuando se coloca, simula el estrechamiento de la próstata debido a la HPB o al cáncer de próstata. Este módulo es excelente para enseñar y mostrar a los estudiantes exactamente por qué el uso de un catéter más grande o rígido es crítico en esta situación.

El inserto de genitales femeninos está diseñado para requerir la extensión de los labios flexibles para ubicar el meato uretral. La abertura de la uretra femenina no es inmediatamente obvia y está ubicada muy cerca al canal vaginal abierto destacando la posibilidad de un cateterismo fallido. La uretra proporciona una cantidad realista de resistencia y se siente realista durante la inserción del catéter.