

**1020592 | P100**

[3bscientific.com](http://3bscientific.com)

Тренажер для обучения уходу за ранами  
и техникам наложения повязок

# ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ УХОДУ ЗА РАНАМИ И ТЕХНИКАМ НАЛОЖЕНИЯ ПОВЯЗОК



## Введение

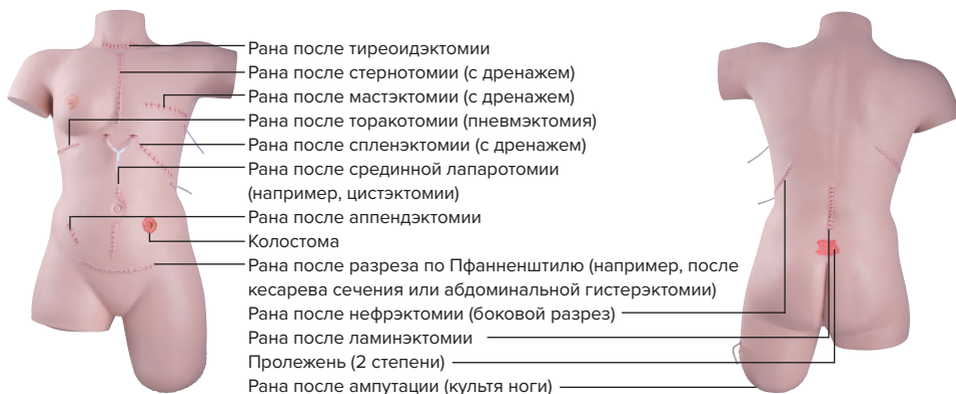
Вы купили тренажер для обучения уходу за ранами и техникам наложения повязок, с помощью которого вы сможете демонстрировать профессиональную обработку ран, и на котором смогут отрабатывать навыки студенты. На тренажере есть 13 участков с ранами, которые можно обсуждать и обрабатывать. Можно отрабатывать и усовершенствовать стандарты (например, гигиенические) в качестве части профессиональной обработки ран при уходе и лечении.

## Комплект поставки

Торс с 13 участками с ранами  
Сумка для переноски

## Функции

Тренажер для обучения уходу за ранами и техникам наложения повязок предназначен для следующих хирургических процедур и физических повреждений:



Показанные раны и дренажные системы можно профессионально оценивать и ухаживать за ними. Уход за ранами можно выполнять с использованием стандартных средств и, соответственно, можно обеспечить учебные ситуации, максимально приближенные к реальным. Благодаря гибкой структуре использованного материала студенты могут отрабатывать наложение и смену биндажей и повязок в реалистичных условиях.

## Очистка и уход

Поверхности симулятора можно очищать влажной тканью. Остатки гипсовых повязок можно удалить обычным средством для удаления гипса. Перед тем, как поместить симулятор на хранение, следует убедиться, что он совершенно сухой.

## Технические данные

Размеры:

Симулятор

(высота x ширина x длина): 23 x 46 x 77 см

Масса: приблизительно 4,3 кг

Условия эксплуатации:

Рабочая температура: от -10 до +40°C

Температура хранения: от -20 до +40°C



ООО "3Б Сайнтитфик"  
196084 • Санкт-Петербург • Московский пр., д. 79А  
лит. А • офис 400 • телефон (812) 3342223  
факс (812) 3347150 • Sales.spb@3bscientific.com  
[www.3bscientific.ru](http://www.3bscientific.ru)

© Авторское право 2016 на руководство пользователя  
и конструкцию изделия: 3B Scientific GmbH, Germany