

#### 4. Запустите ЭИТ-мониторинг



#### 5. Регулярно проверяйте:

- 5.1 Удовлетворительно ли качество производимых измерений (окно ScoutView)?
- 5.2 Достаточно ли электродов контактирует с кожей пациента (окно ScoutView)?
- 5.3 Правильно ли определяются вдохи и выдохи (окно LuFuView)?
- 5.4 Соответствуют ли данные о состоянии пациента, отображаемые в окне ScoutView, действительным показателям?
- 5.5 Размещен ли пояс SensorBelt согласно анатомическим ориентирам?



Следуйте инструкциям по эксплуатации. Подробная информация приведена в руководстве пользователя.

Чтобы получить дополнительную информацию, свяжитесь с нами.

Тел.: + 41 (0) 81 330 09 72

Эл. почта: [info@swisstom.com](mailto:info@swisstom.com)

Веб-сайт: [www.swisstom.com](http://www.swisstom.com)

Swisstom AG

Schulstrasse 1, CH-7302

Landquart, Switzerland



2ST100-146, ред. 001, февраль 2015 г., © Swisstom AG; содержимое и фотографии: Swisstom AG; идея и разработка компании Zweifel Brand Development



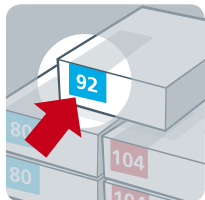
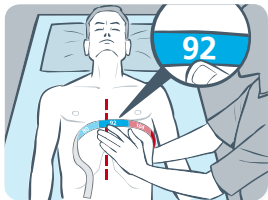
# Swisstom BB<sup>2</sup>

Краткие инструкции



## 1. Определите размер пояса SensorBelt:

- 1.1 убедитесь, что состояние пациента соответствует требованиям к проведению ЭИТ;
- 1.2 измерьте полуобхват грудной клетки пациента;
- 1.3 определите требуемый размер пояса SensorBelt (указан на обратной стороне мерной ленты);
- 1.4 используйте пояс SensorBelt нужного размера.



## 2. Подготовьте устройство Swisstom BB<sup>2</sup>:

- 2.1 включите устройство Swisstom BB<sup>2</sup> (появится окно ScoutView);
- 2.2 подсоедините коннектор SensorBeltConnector к монитору BB<sup>2</sup>;
- 2.3 укажите полуобхват грудной клетки, рост, вес и пол пациента.



## 3. Подготовьтесь к проведению электроимпедансной томографии:

- 3.1 наденьте на пациента пояс SensorBelt согласно инструкциям в руководстве пользователя SensorBelt;
- 3.2 подсоедините к поясу коннектор SensorBeltConnector (при этом должен загореться зеленый индикатор);
- 3.3 проверьте, соответствует ли размер пояса рекомендованному (окно ScoutView);
- 3.4 убедитесь, что пояс SensorBelt надет согласно анатомическим ориентирам пациента;
- 3.5 поправьте пояс, если с кожей пациента контактирует слишком мало электродов.

