

## 4. Proceder à monitorização TIE



## 5. Verificar regularmente

- 5.1 A qualidade de medição é suficientemente elevada (ScoutView)?
- 5.2 Existem elétrodos suficientes aplicados na pele (ScoutView)?
- 5.3 Os ciclos respiratórios são detetados corretamente (LuFuView)?
- 5.4 Os dados do paciente na ScoutView correspondem ao paciente atual?
- 5.5 A posição do SensorBelt corresponde às referências anatómicas?



Seguir as instruções de utilização.  
Para mais informações consultar o  
guia de utilizador.

### Para mais informações

contacte: + 41 (0) 81 330 09 72  
e-mail: [info@swisstom.com](mailto:info@swisstom.com)  
ou visite: [www.swisstom.com](http://www.swisstom.com)

Swisstom AG  
Schulstrasse 1, CH-7302  
Landquart, Suíça

25T100-166, Rev. 001, fevereiro de 2015, © Swisstom AG; Conteúdo e fotografia: Swisstom AG; Conceito e design: Zweifelzeit Brand Development



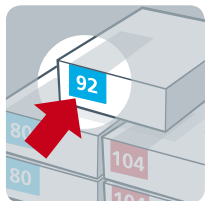
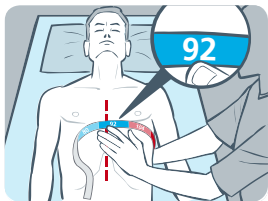
# Swisstom BB<sup>2</sup>

Folheto de instruções



## 1. Determinar o tamanho do SensorBelt

- 1.1 Assegurar que o paciente corresponde aos critérios definidos para a monitorização TIE.
- 1.2 Medir metade do perímetro torácico do paciente.
- 1.3 Ler o tamanho do SensorBelt na parte posterior da fita métrica.
- 1.4 Utilizar o SensorBelt com o tamanho correto.



## 2. Preparar o Swisstom BB<sup>2</sup>

- 2.1 Ligar o Swisstom BB<sup>2</sup>. A imagem do ScoutView é exibida.
- 2.2 Conectar o SensorBeltConnector ao monitor BB<sup>2</sup>.
- 2.3 Introduzir metade do perímetro torácico, a altura, o peso e o sexo.



## 3. Preparar-se para a monitorização TIE

- 3.1 Colocar o SensorBelt no paciente de acordo com as instruções fornecidas no guia de utilizador do SensorBelt.
- 3.2 Conectar o SensorBelt com o SensorBelt-Connector. A luz verde deverá acender.
- 3.3 O tamanho atual do SensorBelt no paciente corresponde ao tamanho recomendado (ScoutView)?
- 3.4 Assegurar que o SensorBelt corresponde às referências anatómicas.
- 3.5 Ajustar o SensorBelt se forem detetadas falhas em demasiados elétrodos.

