

4. EIT-bewaking uitvoeren



5. Regelmatig controleren

- 5.1 Is meting kwalitatief toereikend (ScoutView)?
- 5.2 Maken voldoende elektroden contact met de huid (ScoutView)?
- 5.3 Worden ademhalingen correct waargenomen (LuFuView)?
- 5.4 Komen patiëntdata op ScoutView overeen met daadwerkelijke patiënt?
- 5.5 Komt positie van SensorBelt overeen met anatomische oriëntatiepunten?



Volg de gebruiksinstructies. Raadpleeg gebruiksaanwijzing voor details.

Voor meer informatie

belt u: + 41 (0) 81 330 09 72
stuurt u een e-mail naar: info@swisstom.com
of gaat u naar: www.swisstom.com
Swisstom AG, Schulstrasse 1,
CH-7302 Landquart, Zwitserland



Swisstom BB²

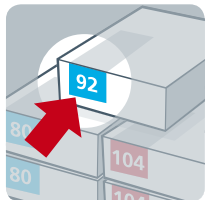
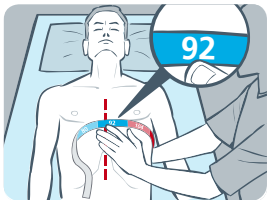
Beknopte instructiekaart

25T100-171, Rev. 001, februari 2015, © Swisstom AG; Inhoud en foto's: Swisstom AG; Concept & ontwerp: Zweizeit Brand Development



1. SensorBelt-maat vaststellen

- 1.1 Controleer of patiënt voldoet aan criteria voor EIT-bewaking.
- 1.2 Meet halve borstomvang van patiënt.
- 1.3 Lees SensorBelt-maat af op achterzijde van meetlint.
- 1.4 Zorg voor een juiste maat SensorBelt.



2. Swisstom BB² voorbereiden

- 2.1 Schakel Swisstom BB² in. ScoutView wordt weergegeven.
- 2.2 Sluit SensorBeltConnector aan op BB²-monitor.
- 2.3 Voer halve borstomvang, lengte, gewicht en geslacht in.



3. Gereedmaken voor EIT-bewaking

- 3.1 Breng SensorBelt aan op patiënt volgens instructies in gebruiksaanwijzing van SensorBelt.
- 3.2 Verbind SensorBelt met SensorBelt-Connector. Er moet een groen lampje verschijnen.
- 3.3 Is werkelijke maat van SensorBelt op patiënt gelijk aan aanbevolen maat (ScoutView)?
- 3.4 Zorg dat positie van SensorBelt overeenkomt met anatomische oriëntatiepunten.
- 3.5 Corrigeer SensorBelt als te veel elektroden uitvallen.

