



4. Utføre EIT-overvåking



5. Kontroller jevnlig

- 5.1 Er kvaliteten på målingen høy nok (ScoutView)?
- 5.2 Er tilstrekkelig antall elektroder i kontakt med huden (ScoutView)?
- 5.3 Registreres åndedrett på riktig måte (LuFuView)?
- 5.4 Samsvarer pasientdata i ScoutView med den faktiske pasienten?
- 5.5 Stemmer posisjonen på SensorBelt overens med de anatomiske merkene?



Følg instruksjonene for bruk.
Du finner mer informasjon i brukerveiledningen.

For mer informasjon

ring: + 41 (0) 81 330 09 72
e-post: info@swisstom.com
eller besøk: www.swisstom.com

Swisstom AG
Schulstrasse 1, CH-7302
Landquart, Sveits

25T100-181, Rev. 001, februar 2015, © Swisstom AG; Innhold og bilder: Swisstom AG; Konsept og design: Zweifelzeit Brand Development



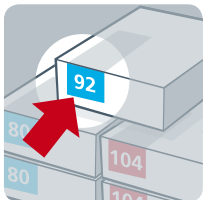
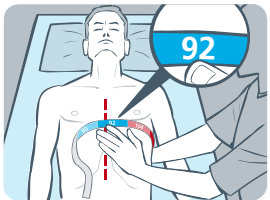
Swisstom BB²

Kort med rask bruksanvisning



1. Bestem riktig SensorBelt-størrelse

- 1.1 Kontroller at pasienten oppfyller kriteriene for EIT-overvåking.
- 1.2 Mål halv omkrets av pasientens brystkasse.
- 1.3 Les av SensorBelt-størrelsen på baksiden av måletapen.
- 1.4 Hent et SensorBelte i riktig størrelse.



2. Klargjøre Swisstom BB²

- 2.1 Slå Swisstom BB² på. ScoutView vises.
- 2.2 Koble SensorBeltConnector til BB²-monitoren.
- 2.3 Legg inn halv omkrets av brystkassen, høyde, vekt og kjønn.



3. Klargjøring for EIT-overvåking

- 3.1 Fest SensorBelt på pasienten i henhold til instruksjonene i brukerveiledningen for SensorBelt.
- 3.2 Koble SensorBelt til SensorBelt-Connector. Den grønne lampen skal lyse.
- 3.3 Er den faktiske SensorBelt-størrelsen på pasienten lik den anbefalte størrelsen (ScoutView)?
- 3.4 Kontroller at SensorBelt stemmer overens med de anatomiske merkene.
- 3.5 Hvis for mange elektroder svikter må SensorBelt korrigeres.

