

4. Udfør EIT-overvågning



5. Kontrollér regelmæssigt

- 5.1 Er målekvaliteten god nok (ScoutView)?
- 5.2 Berører nok elektroder huden (ScoutView)?
- 5.3 Konstateres vejtrækningen korrekt (LuFuView)?
- 5.4 Svarer patientoplysninger på ScoutView til den aktuelle patient?
- 5.5 Passer SensorBelt-positionen til anatomiske orienteringspunkter?



Følg brugsanvisningerne.
Se i brugerhåndbogen for detaljer.

Yderligere oplysninger

telefon: + 41 (0) 81 330 09 72

e-mail: info@swisstom.com

eller se på: www.swisstom.com

Swisstom AG

Schulstrasse 1, CH-7302

Landquart, Schweiz



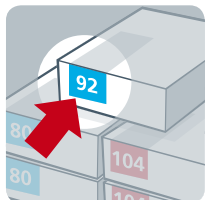
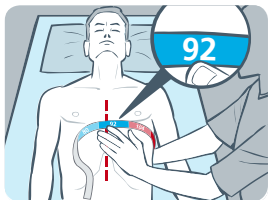
Swisstom BB²

Kort med en kort vejledning



1. Fastslå SensorBelt-størrelse

- 1.1 Kontrollér, at patienten opfylder kriterier for EIT-overvågning.
- 1.2 Mål halv brystomkreds på patient.
- 1.3 Aflæs SensorBelt-størrelse på bagsiden af måletape.
- 1.4 Få fat i SensorBelt i korrekt størrelse.



2. Forbered Swisstom BB²

- 2.1 Tænd Swisstom BB². ScoutView fremkommer.
- 2.2 Forbind SensorBeltConnector med BB²-skærm.
- 2.3 Indtast halv brystomkreds, højde, vægt og køn.



3. Gør klar til EIT-overvågning

- 3.1 Anbring SensorBelt på patient, og følg anvisningerne i brugerhåndbogen til SensorBelt.
- 3.2 Forbind SensorBelt med SensorBeltConnector. Det skal lyse grønt.
- 3.3 Svarer faktisk SensorBelt-størrelse på patient til anbefalet størrelse (ScoutView)?
- 3.4 Kontrollér, at SensorBelt passer til anatomiske orienteringspunkter.
- 3.5 Korrigér SensorBelt, hvis for mange elektroder ikke fungerer.

