

4. Utilisation du monitoring EIT



5. Contrôle régulier

- 5.1 La qualité des mesures est-elle suffisante (ScoutView)?
- 5.2 Le nombre d'électrodes en contact avec la peau est-il suffisant (ScoutView)?
- 5.3 Les cycles sont-ils correctement détectés (LuFuView)?
- 5.4 Les données patient affichées sur ScoutView correspondent-elles au patient actuellement monitoré?
- 5.5 La SensorBelt est-elle positionnée en fonction des repères anatomiques?



Respectez les instructions d'utilisation. Pour plus de détails, reportez-vous au guide d'utilisation.

Pour plus d'informations

appelez le: + 41 (0) 81 330 09 72
envoyez un mail à: info@swisstom.com
ou visitez le site internet: www.swisstom.com
Swisstom AG, Schulstrasse 1, CH-7302 Landquart, Suisse

25T100-161, Rév. 001, février 2015, © Swisstom AG ; Texte et photos : Swisstom AG ; Conception et réalisation : Zweizeit Brand Development



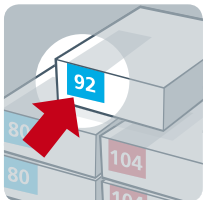
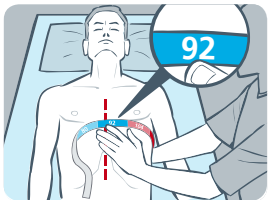
Swisstom BB²

Carte de prise en main rapide



1. Choix de la taille de la SensorBelt

- 1.1 Assurez-vous que le patient répond aux critères de monitoring EIT.
- 1.2 Mesurez le demi tour de poitrine du patient.
- 1.3 Reportez-vous à la taille de la SensorBelt inscrite au verso de la bande de mesure.
- 1.4 Choisissez la taille de SensorBelt appropriée.



2. Préparation du Swisstom BB²

- 2.1 Allumez le Swisstom BB². L'écran ScoutView apparaît.
- 2.2 Connectez le SensorBeltConnector au moniteur BB².
- 2.3 Saisissez le demi tour de poitrine, la taille, le poids et le sexe du patient.



3. Préparation du monitoring EIT

- 3.1 Positionnez la SensorBelt sur le patient en respectant les instructions fournies dans le guide d'utilisation de la SensorBelt.
- 3.2 Connectez la SensorBelt au SensorBelt-Connector. Un voyant vert doit s'allumer.
- 3.3 La taille de la SensorBelt en place sur le patient correspond-elle aux recommandations (ScoutView)?
- 3.4 Vérifiez que la SensorBelt est bien positionnée en fonction des repères anatomiques.
- 3.5 Rectifiez la position de la SensorBelt si plusieurs électrodes font défaut.

