

## 4. EET izlemesi gerçekleştirin



## 5. Düzenli olarak kontrol edin

- 5.1 Ölçüm kalitesi yeterince yüksek mi (ScoutView)?
- 5.2 Ciltle temas eden elektrot sayısı yeterli mi (ScoutView)?
- 5.3 Soluklar düzgün şekilde algılanıyor mu (LuFuView)?
- 5.4 ScoutView'deki hasta verileri gerçek hastanın verileriyle eşleşiyor mu?
- 5.5 SensorBelt'in pozisyonu anatomik noktalarla eşleşiyor mu?



Kullanım talimatlarını izleyin. Ayrıntılı bilgi için kullanıcı kılavuzuna bakın.

### Daha fazla bilgi için

Telefon: + 41 (0) 81 330 09 72

E-posta: [info@swisstom.com](mailto:info@swisstom.com)

veya İnternet adresi:

[www.swisstom.com](http://www.swisstom.com)

Swisstom AG  
Schulstrasse 1, CH-7302  
Landquart, İsviçre

2ST100-191, Rev. 001, Şubat 2015, © Swisstom AG; İçerik ve Fotoğraflar: Swisstom AG; Konsept ve Tasarım: Zweizeit Brand Development



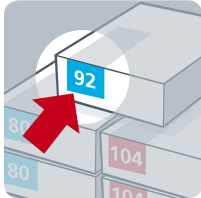
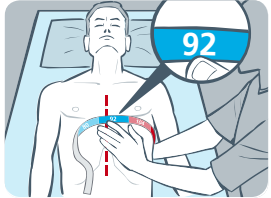
# Swisstom BB<sup>2</sup>

Kısa Talimat Kartı



## 1. SensorBelt boyutunu belirleyin

- 1.1 Hastanın EET izleme kriterlerini karşıladığından emin olun.
- 1.2 Hastanın göğüs yarı çevresini ölçün.
- 1.3 SensorBelt boyutunu ölçüm şeridinin arka tarafından okuyun.
- 1.4 Uygun boyuttaki SensorBelt'i temin edin.



## 2. Swisstom BB<sup>2</sup>'yi hazırlayın

- 2.1 Swisstom BB<sup>2</sup>'yi açın. ScoutView belirecektir.
- 2.2 SensorBeltConnector'ü BB<sup>2</sup> monitor'e bağlayın.
- 2.3 Göğüs yarı çevresi, boy, kilo ve cinsiyet bilgilerini girin.



## 3. EET izlemesine hazırlanın

- 3.1 SensorBelt kullanıcı kılavuzunda verilen talimatları izleyerek SensorBelt'i hastaya uygulayın.
- 3.2 SensorBelt'i SensorBeltConnector'e bağlayın. Yeşil ışık belirmelidir.
- 3.3 Hastadaki gerçek SensorBelt boyutu önerilen boyutla aynı mı (ScoutView)?
- 3.4 SensorBelt'in anatomik noktalarla eşleştiğinden emin olun.
- 3.5 Çok sayıda arızalı elektrot varsa SensorBelt'teki arızayı giderin.

