

## EXERGEN TEMPORALSCANNER体温计测量出汗患者的使用说明

如果患者的额头微微出汗，那么在使用TemporalScanner扫描颞浅动脉前额区域后，触碰下耳垂后的香水点，以确保测出准确的温度。额头是身体上最先出汗的地方，而颈部是最后出汗的地方。而且，不先通过血管舒张，释放热量，我们就不能出汗，因此颈部提供了一个方便的测量位置，最重要的是它为测温提供了先决条件——皮肤干燥和血管舒张。

有时，需要对完全发汗的患者或者前额区域已经清理并露出潮湿组织的烧伤患者进行静态温度测量。在这些情况下，不渗透水分的特殊薄膜条（请参见图片），可以防止水分蒸发导致的组织冷却效应。只要组织湿润，薄膜条就会自我粘附，这样就可以直接在薄膜上进行扫描，提供所需的准确性，而无需等待患者停止出汗，造成任何不必要的延迟。如果患者保持发热状态，薄膜条可以安全地保持在适当的位置，当前额区域干燥时，它将自然脱落。纸箱2,500: 10箱，每箱250箱。部件号128800。

1. 在前额颞动脉、眉毛上方的区域水平贴上一层薄膜，抚平且平放。其中一个白色环应位于前额中央，另一个环应位于发际线处。
  - a.在扫描之前让薄膜条平衡到皮肤温度，约1分钟。
  - b.在额头有任何水分存在的情况下，薄膜条都会自我粘附。
  - c.如果薄膜带没有粘附，说明前额区域干燥，TemporalScanner颞动脉体温计可以在没有薄膜带的情况下准确检测体温。
  - d.如果薄膜带脱落，请从前额中央开始扫描，就像薄膜带在那里一样。
2. 把探头放在前额中央。
3. 按下红色按钮并在整个扫描过程中保持按住的状态。
4. 轻轻地将探头水平滑过前额（在薄膜带上）至发际线。
5. 松开按钮，从前额上取下，然后读取温度。

### 重要须知

- 颞动脉体温计测量核心温度：核心温度比口腔温度高0.6摄氏度（1华氏度）。
- 镜头变脏会使读数偏低：请检查镜头，确保它有光泽洁净。如果镜头不干净，请使用涂有酒精的Q-tip棉棒清洁镜头，如图所示。
- 观看虚拟课堂培训视频，请登录：[www.exergen.com/ww](http://www.exergen.com/ww)