

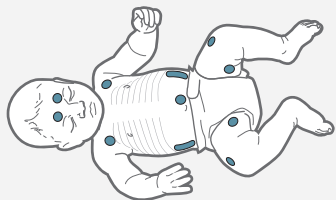
Sentec病人监护系统 快速参考指南

软件版本
SMB SW-V08.03 及更高版本

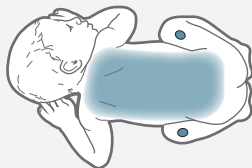
新生儿模式

新生儿 小于足月出生
+12个月

选择测量部位和传感器附件



● PCO₂/PO₂ 应用区域



如果皮肤敏感脆弱, 请使用
MAR/e-SF; 如果皮肤成熟完
整, 请使用MAR/e-MI

警告: 有关警告, 注意事项和其他信息 (例如说明, 常规检查或维护建议), 请参阅SDMS的使用说明书, SDM的技术手册或传感器和/或一次性用品的各自使用说明。相关内容可从以下网站获取: www.sentec.com/ifu



使用前检查SDM设置, 系统准备情况和传感器状况



确保当前的SDM设置/ SDM配置文件适合患者当前所选位置以及所选位置的皮肤状况/皮肤组织灌注情况。

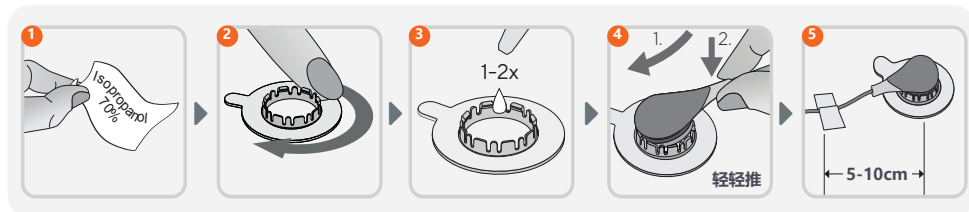
验证系统是否准备就绪 (消息“准备使用”) 并检查“可用监测时间”。

从校准仓中取出传感器时, 在将其应用于患者之前, 请检查膜的状况及其完整性。必要时更换膜。如果发现任何问题, 请勿使用传感器。

使用多点连接环的传感器应用



▶ 观看视频



- 1 清洁监测位并使其干燥。如有必要应进行备皮操作。
- 2 将固定环粘贴到测量位置。确认胶粘剂下的皮肤平整没有褶皱。
- 3 在固定环中心的皮肤区域上滴1到2滴接触凝胶。避免弄湿固定环粘贴胶带！
- 4 握住传感器的颈部，从固定环襟翼一侧接近MAR，然后先将传感器的头部斜插入环中。轻轻向下按压传感器的颈部，听到咔嗒一声后固定环卡住传感器。轻轻旋转传感器使接触凝胶均匀扩散涂抹到皮肤上，将环中的传感器旋转到最佳位置。确认消除了皮肤和传感器之间的气隙，并且可以轻松旋转传感器。
- 5 恰当布置传感器线缆，避免缠绕或勒住身体。确保传感器近探头处的线缆足够松散，以免在监测过程中被拉长。轻轻按下传感器作为最终应用检查。

注意： 如果需要更牢固的传感器连接，例如在高湿度环境中，对于大量出汗和/或挑战性患者运动状况的患者，**Staysite™ 胶粘剂 (SA-MAR型)** 可与Multi-Site附件环配合使用。

患者监测

传感器应用后，请确认SDM是否检测到“传感器应用于患者”，启动监测后启用的参数稳定。如有必要，请重新调整传感器应用或重新放置传感器。

多种预配置监测屏幕可用。

注意： PCO₂通常会上升，PO₂ (如果启用) 会下降，在2至10分钟内会达到稳定值。

“按**显示按钮** (⊕) 可在可用屏幕之间切换。
按**输入按钮** (←) 打开“快速访问”菜单”
可以设置基线，设置RHP参考，标记“操作者事件”或进行“PCO₂体内校正”。



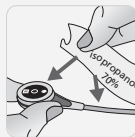
显示按钮
确认按钮

传感器去除

“当监测完成或可用监测时间 已用完后，从患者身上取下传感器，然后 清洁/检查皮肤。清洁传感器。将其放入校准仓之前，检查 膜的状况和传感器的完整性。”

警告: 为了进行检测位置检查和/或校准，传感器附件可以在同一位置上保留长达24小时，并且可以重复用于其他传感器使用。建议在24小时后卸下并丢弃附件，并使测量部位保持8至12小时没有再次使用粘合剂。

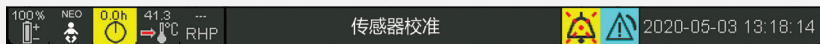
重要:



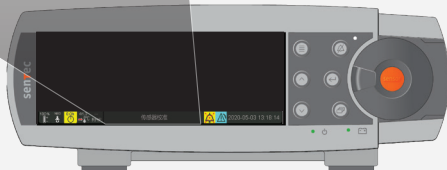
- 使用后清洁传感器
- 在使用前后，请检查膜的状况和传感器的完整性!
- 为了保持监护仪准备就绪并最大程度降低PCO₂漂移，请保持SDM处于开机状态，并在监测间隔期间将传感器存储在校准仓中!

传感器校准

如果必须进行传感器校准，则会显示信息“校准传感器”，并且PCO₂ / PO₂值将被替换为“---”。



Sentec TC传感器的校准间隔可持续长达12小时。一旦超时，建议进行校准，并可以再监测4到6个小时（PCO₂“有问题”）。此后，必须进行传感器校准。



更换传感器膜



“如果已经超过“膜更换间隔”时间，则SDM会显示消息“更换传感器膜”，并将PCO₂ / PO₂值标记为无效（“---”）。

扫描左侧二维码即可查看膜更换视频教程。

<https://sentec.com/tv/v0/>



如果SDM没有提示更换传感器膜。当传感器膜损坏或缺失，松动或在膜片下有滞留的空气或干电解质时，则必须更换传感器膜片。

重要: 在默认设置中，“膜更换间隔”为28天。可以定制膜使用时间。

产品支持资源网址



查看线上使用指南可快速访问视频教程、常见问题解答以及手册。

<https://www.sentec.com/onlineuserguide>

sentec

Sentec AG, Ringstrasse 39, CH-4106 Therwil, Switzerland, www.sentec.com

CE 0123