# sentec



NICU中的持续无创通气监测

# PCO<sub>2</sub>

连续 | 无创 | 准确 | 安全 | 使用容易



### NICU 持续无创通气监测克服动脉血气、etCO2和 SpO2监测的局限性

评估新生儿患者的通气情况不是一件容易的事情。在新生儿中维持正常的PaCO2范围非常重要,因为PaCO2值异常对新生儿大脑和肺脏可有不良的影响。重症监护室的新生儿经常会有PaCO2波动'。

### 动脉血气采样

每数个小时才提供一次样本数据并有侵入性风险—尤其 在新生儿患者中<sup>2</sup>,并且痛苦。

### 呼气末CO2 (etCO2)监测

在潮气量 $\Lambda^3$ 的患者中有时无效,而在某些通气模式(如 $HFO^4$ )下不适用。

### 仅测量SpO2

不足以检测通气过度或通气不足。仅通过SpO2监测无法检测到动脉CO2浓度的变化。

持续和无创tcPCO2监测符合新生儿重症监护病房的 新生儿治疗指南

NICU 中新生儿的康复过程	预防	稳定	撤机	康复
<b>无创通气</b> 例如,高流量氧疗或 nCPAP				
<b>有创通气</b> 例如,常规通气或 HFOV/HFJV				

# 专为满足新生儿的需求

SenTec的数字式经皮(tc)传感器提供持续和精准的测量,为专业医护人员监测新生儿通气提供支持。在最关键的地方提供更佳的患者结果。



### 不同的显示选项:

- tcPCO2 和加热功率趋势
- 基线和增量值

### V-Sign™传感器 PCO2

PCO2通过Stow-Severinghaus 型电极测量。

- 安全可靠
- 临床上信任超过10年





### 设置基线和标记

在即将改变治疗之前设定基线,以评估对患者通气的影响。

### 用户资料

根据您的需要快速调整设置:选择存储在监控仪中的各自定制的资料。



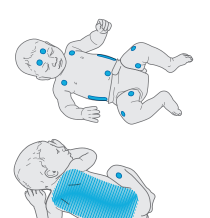
### 趋势曲线使能及早发现通气变化

在趋势曲线、基线和增量值中评估PaCO2。

### 相对加热功率

RHP显示所需的加热功率,以使传感器保持 在设定温度。RHP的变化可归因于灌注的改变。

### 从多个推荐测量部位中选择



### 增量值

数字显示当前读数与来自设定基线的读数之间的差异,例如10分钟前。



# 节省您宝贵的时间。

### 智能CalMem

无需从患者身上取下传感器,即可断开传感器(例如,解开缠绕的电缆或移动患者)。重新连接时无需重新校准传感器。



### 自动校准管理

只需将传感器放入坞站中,校准将自动完成。仅在数分钟内,"准备使用"状态即可建立,并维持在此状态直到 传感器用于患者。

### 多部位联结环 (MAR)

该设计能轻柔的应用传感器,并可平滑移除而不会损伤细嫩的皮肤。



### 可移动

轻盈,专用安装板/翻转支架,电池寿命长达10个 小时。

### 连接性 | 数据管理

与患者监测系统的直接连接性:

- GE
- Philips
- Dräger
- Mindray
- Spacelabs



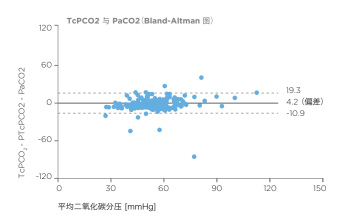


使传感器的应用更加安全和便捷 一个部位,一滴一次性使用接触凝胶 支持预防感染的举措。



### 卓越的准确性

SenTec tcPCO2传感器的高准确度和安全性在多项临床研究中已被研究和证实。



在一项2018年的研究中 $^5$ ,Van Weteringen等人证明使用 SenTec数字监测系统测得的tcPCO2与传统血气分析的 结果相当一致。从69名孕龄为24至31周的婴儿中分析了总共238份血样。根据婴儿的孕龄,使用42 $^\circ$ C和43 $^\circ$ C的 传感器温度对他们进行测量。传感器每隔两到三个小时校准一次。



### 传感器安全温度和现场时间管理

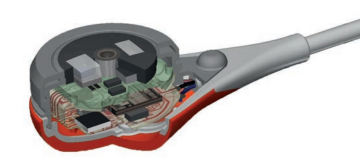
- 对于tcPCO2<sup>6,7</sup>推荐使用41°C的低传感器温度, 这在新生儿患者中可允许持续监测长达8个小时。
- 冗余传感器温度控制以避免皮肤刺激风险
- 自动、可自定义的现场时间控制和现场检查间隔
- 相关安全参数设有密码保护。



**自动伪影检测** 自动数据质量验证和伪影检测

## 最佳信号质量

配备集成CPU的数字传感器。测得的信号 在传感器头中进行数字化和预分析,以获得 最佳信号质量。





- Wyatt, J.S., Edwards, A.D., Cope, M., Delpy, D.T., McCormick, D.C., Potter, A., Reynolds, E.O. Response of cerebral blood volume to changes in arterial carbon dioxide tension in preterm and term infants, Pediatr Res., 1991, Jun 29(6): 553-7.
- Mukhopadhyay, S., Maurer, R., Puopolo, K. M.
  Neonatal Transcutaneous Carbon Dioxide Monitoring
  Effect on Clinical Management and Outcomes,
  Respiratory Care, 2016, 61(1), 90–97.
- <sup>3</sup> **Brouillette, R. T., Waxman, D.H.** Evaluation of the newborn's blood gas status, 1997, Clinical Chemistry 43:1, 215-221.
- <sup>4</sup> Berkenbosch, J. W., Tobias, J. Transcutaneous carbon dioxide monitoring during high frequency oscillatory ventilation in infants and children, Crit Care Med, 2002, Vol. 30, No. 5, 1024-1027.

- <sup>5</sup> Van Weteringen, W., Goos, T.G., van Essen, T., Gangaram-Panday, N.H., de Jonge, R.C.J., Reiss, I.K.M. Validation of a transcutaneous tcPO2/tcPCO2 sensor with an optical oxygen measurement in preterm neonates, Poster presentation at 14th European conference on pediatric and neonatal mechanical ventilation, Montreux 2018.
- Aly, S., El-Dib, M., Mohamed, M., Aly, H. Transcutaneous Carbon Dioxide Monitoring with Reduced-Temperature Probes in Very Low Birth Weight Infants, Am J Perinatol 2016.
- <sup>7</sup> Sorensen, L.C., Brage-Andersen, L., Greisen, G. Effects of the transcutaneous electrode temperature on the accuracy of transcutaneous carbon dioxide tension, Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation, 2011, Vol 71, 7, 548-552.

SenTec AG Ringstrasse 39 4106 Therwil 瑞士

www.sentec.com

□ 瑞士制造

您当地的经销商: