

EMMA™ 主流式二氧化碳监测仪

指尖上的即用型二氧化碳监测仪



实际大小

- > EMMA 是一种小巧的便携式二氧化碳监测仪，几乎不需要预热时间，在 15 秒内即可达到全精度，用以测量呼气末的二氧化碳量 (EtCO₂) 和呼吸频率。
- > 设计紧凑轻巧，适合一手掌握，为您带来无可比拟的移动性和舒适性。
- > 用于 EtCO₂ 的短期监测，适用于成人、儿童及婴儿患者
- > 可在多个医护点灵活使用，包括院前护理、急救给药、手术室、重症监护室和长期急性病护理
- > 帮助临床医师评估 CPR 的有效性并为通气治疗提供指导，从而在治疗过程中根据每一次的呼吸情况做出调整
- > 耐用防水设计可在充满挑战性的环境中实现可靠操作
- > 易于维护 - 无需例行校准

特点

- > 简单、易于使用的界面便于进行快速设置和一触式编程
- > 声音和可视报警系统可提供“没有检测到呼吸”、“无适配器”、“检查适配器”和可调整的高低 EtCO₂ 报警
- > 电池寿命长 — 使用两块标准 AAA 锂电池时，正常使用时可达 12 小时

触摸式报警限制

触摸式报警限制和可视报警状态指示器，可使有效报警静音两分钟

条形图

高可见性的条形图可连续提供呼气末二氧化碳浓度、呼吸活动或报警状态的反馈

电源按钮

到达全精度的暖机时间在 15 秒以内



EtCO₂

定量 EtCO₂ 每次呼吸都会更新

RR

呼吸两次后会显现呼吸频率，且每次呼吸都会进行更新

气道适配器

提供成人 / 儿童和婴儿尺寸

性能

范围	环境
CO ₂ 0-99 mmHg 0-9.9 kPa	操作温度 -5 至 50°C (23 至 122°F) 操作大气压力 70 至 120 kPa
RR 3-150 bpm	操作湿度 10-95%，无凝结 储存温度 -30 至 70°C (-22 至 158°F) 储存大气压力 50 至 120 kPa
精度 (标准条件)	物理特性
CO ₂ 0-40 mmHg ±2 mmHg 41-99 mmHg (读数的 6%) 0-5.3 kPa ±0.3 kPa 5.4-9.9 kPa (读数的 6%)	尺寸 2.1 英寸 x 1.5 英寸 x 1.5 英寸 (5.2 x 3.9 x 3.9 厘米) 重量 2.1 盎司 (带碱性电池)
RR ±1 bpm	适配器信息
电池	无效区 (成人 / 儿童) 6 ml 无效区 (婴儿) 1 ml
类型 2 (两) 块 AAA 芯碱性电池或锂电池	
电池寿命 8 小时 (碱性电池) 12 小时 (锂电池)	

套件



> EMMA 套件 *

EMMA (mmHg) PN 9632
EMMA (kPa) PN 9633

附件



> EMMA 气道适配器

成人 / 儿童
25 个 / 盒
PN 17448



> EMMA 气道适配器

婴儿
10 个 / 盒
PN 17449

* 为了使 EMMA 套件提供读数，需要使用列出的任意一种气道适配器。套件包括 EMMA、包装袋和系索。
供专业使用。请参阅使用说明了解完整的规定信息，包括用途说明、禁忌情况、警告、预防措施及不良反应。