



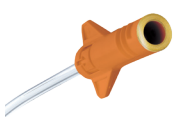

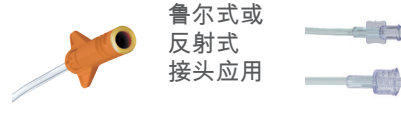
# 急诊二氧化碳监测





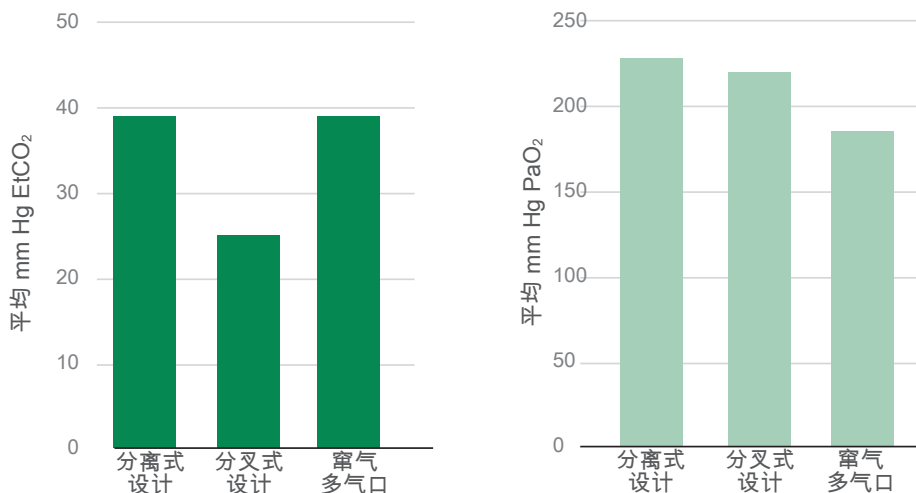
# 急诊二氧化碳监测

SunMed® 设立了二氧化碳监测的标准。无与伦比的配置范围可帮助医疗保健系统在更多情况下使用二氧化碳监测，从而提高患者安全性。具有创新功能的套管、面罩和采样管线使 SunMed 的二氧化碳监测产品成为世界上最受欢迎的鲁尔式二氧化碳监测产品。

|      | 反射式系列   | 标准系列  | CAPNOVUE® 面罩  |
|------|---|---|---|
|      |          |         |              |
| 接头类型 |  反射式接头应用 |  鲁尔式接头应用 |  鲁尔式或反射式接头应用 |
| 特性   | 套管：<br>仅采样<br>鼻用，带氧气输送<br>口/鼻用，带氧气输送  |   | 面罩：<br>口/鼻用，适用于高流量<br>和上消化道手术   |
|      | 采样管线：<br>插管式和直立式  |   |   |

标准系列<sup>1</sup>

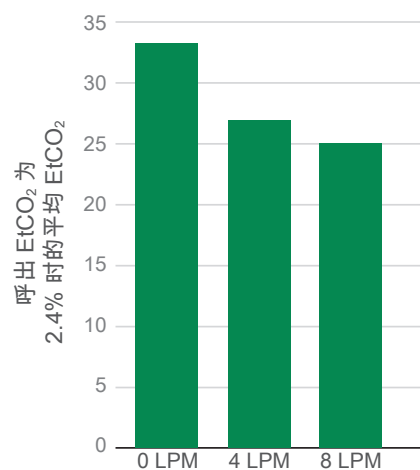
分体式 SALTERSTAT™ 标准 O2/ETCO2 插管



4 LPM 新鲜气体流量下的 EtCO<sub>2</sub> 采样和 O<sub>2</sub> 输送效率

CAPNOVUE® 面罩<sup>2</sup>

CAPNOVUE

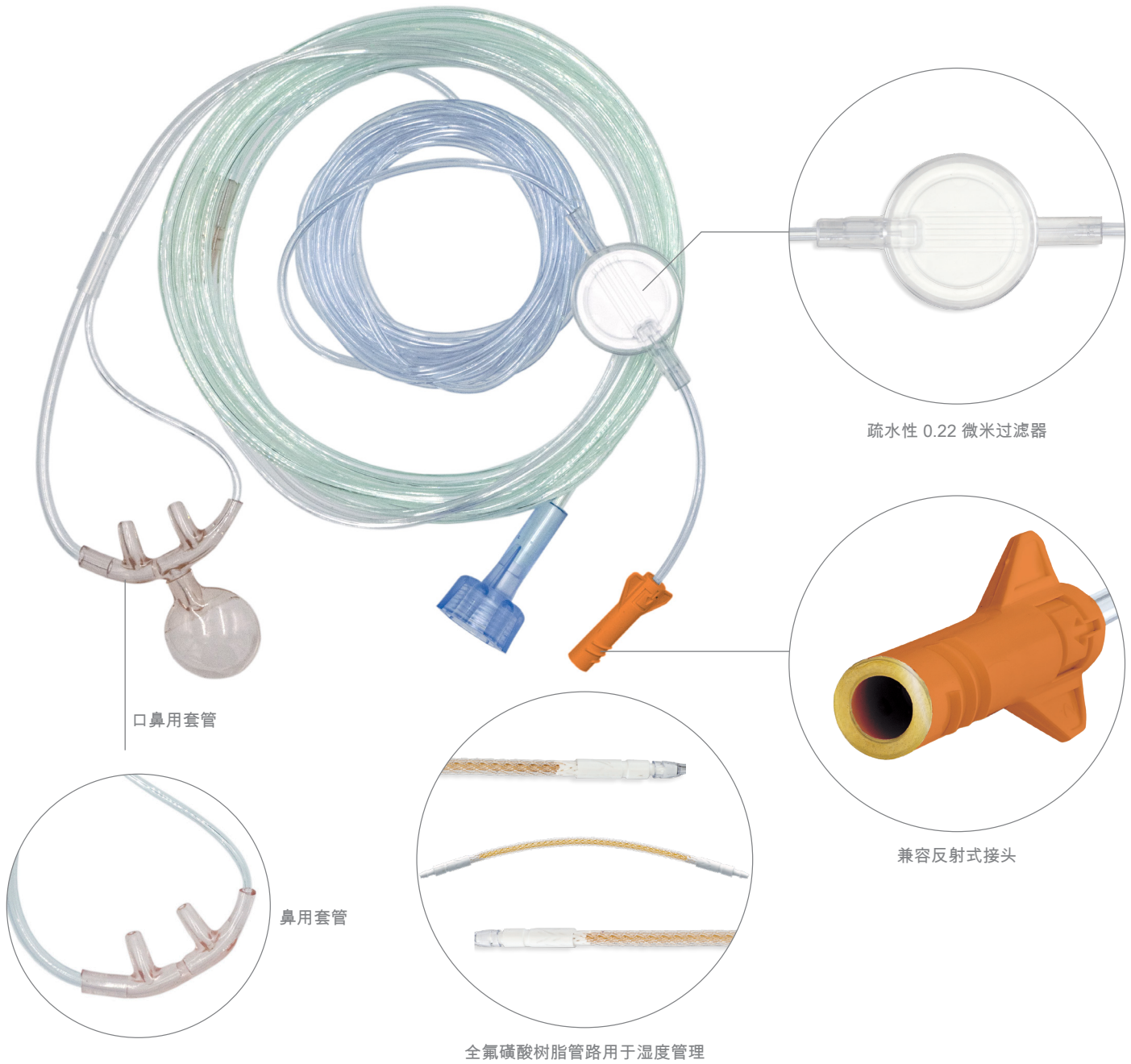


采用 CapnoVue® 技术的面罩可提供精确信号和高 O<sub>2</sub> 流量

1. Ebert TJ, Novalija J, Uhrich TD, Barney JA. The effectiveness of oxygen delivery and reliability of carbon dioxide waveforms: a crossover comparison of 4 nasal cannulae. Anesth Analg. 2015;120(2):342-438.  
2. 存档数据。Salter Labs.

## 反射式 系列

设计用于反射式接头系统



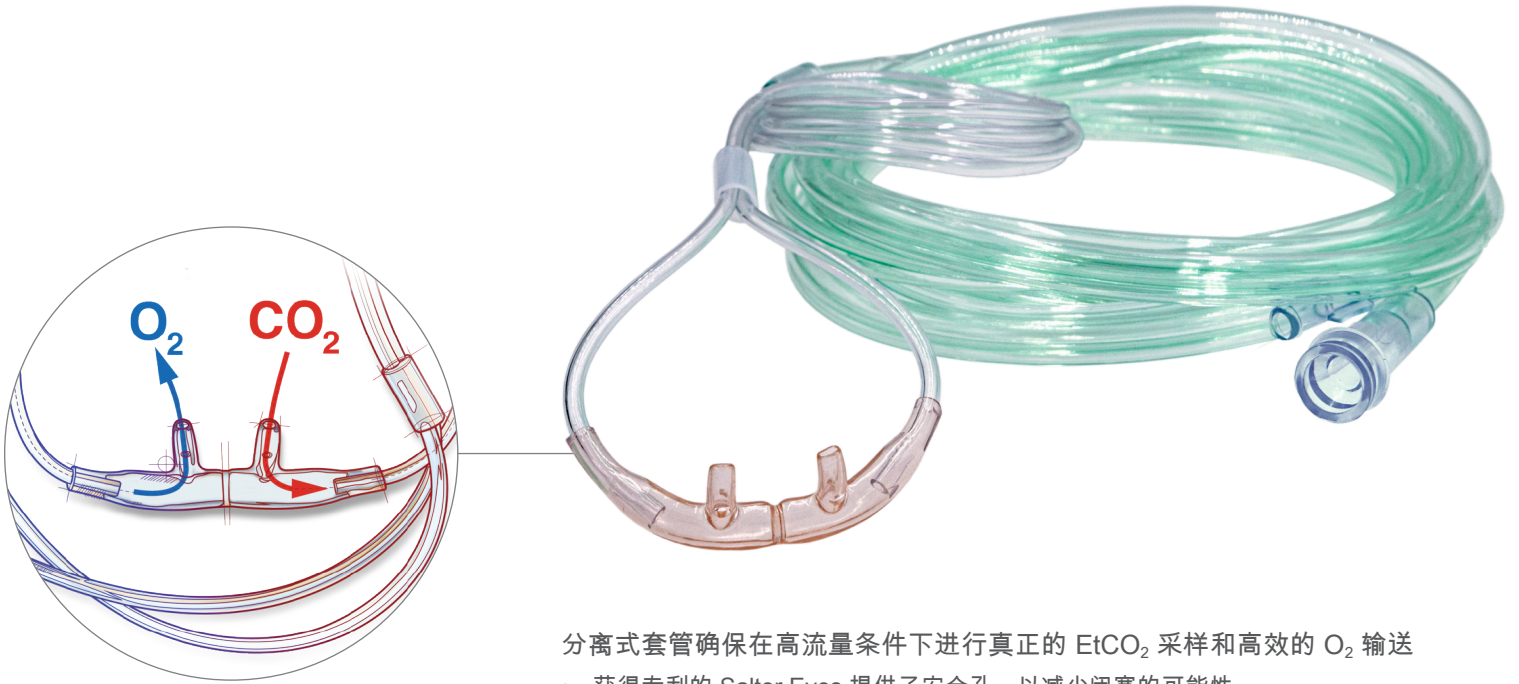
带 O<sub>2</sub> 输送的 SALTERSTAT 橙色口/鼻用采样管线



带 O<sub>2</sub> 输送的竞争口/鼻用采样管线



## 标准系列



分离式套管确保在高流量条件下进行真正的 EtCO<sub>2</sub> 采样和高效的 O<sub>2</sub> 输送

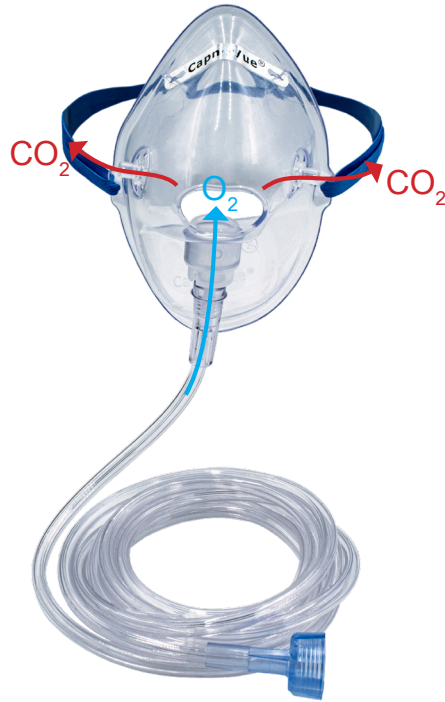
- 获得专利的 Salter Eyes 提供了安全孔，以减少闭塞的可能性
- 分离式设计可将 O<sub>2</sub> 输送与 CO<sub>2</sub> 监测分离

## CapnoVue® 面罩

CapnoVue® 面罩可提供更高的 O<sub>2</sub> 流量，并有助于口鼻采样

- 提供标准设计和适配多种范围的接入端口
- 流体动力学系统通过将 CO<sub>2</sub> 拉向排气口和采样管线并远离 O<sub>2</sub> 端口来分离气体

CapnoVue Scope 面罩



CapnoVue M1 面罩



BRO-10022 Rev.2