

飞利浦伟康服务热线

400-820-6665 800-820-6665

更多信息,请登陆飞利浦伟康官方网站: www.philips.com.cn

**产品名称:** 呼吸机 **生产商:** Respironics, Inc **注册证号:** 国械注进 20192080426

禁忌内容或注意事项详见说明书,请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买和使用。

**适用范围:** 适用于为年龄超过7岁,体重超过18kg的阻塞性睡眠呼吸暂停(OSA)和呼吸功能不全的患者提供无创通气支持。此设备可以在医院和家庭环境中使用。与湿化器配用时,患者体重应不小于30kg。

**PHILIPS** 

睡眠与呼吸关护

# 创新无止境

打造家庭呼吸智联管理新体验

DreamStation家庭呼吸治疗解决方案



刀线请不用印刷 Folded size: 210mm x 297mm

# DreamStation 无创呼吸机 高效设置,自信在手



全新平台携双重独特技术 轻松为患者定制个体化治疗 关注患者院后长期疗效





### 自动气道管理功能 (AAM) **〔道状况实时测,舒适疗效轻松得**

# 持续探测上气道开放程度 流速 压力 阻力振荡技术 (FOT) 在呼气相持续 发送 5Hz. 1cmH2O 的振荡波

- 慢阻肺患者的低血氧和高碳酸血症状最先出现在睡眠时,且会先于日间 达到呼衰标准,因此及早进行夜间常规 NIPPV 可治疗慢阻肺慢性呼衰, 减少肺动脉高压和肺源性心脏病的发生 1
- 研究表明,慢阻肺患者在睡眠时肺上气道阻力增加,且 REM 期上气道 阻力最高2
- AAM 功能是飞利浦首个在无创呼吸机上启用的稳定压力支持下的 Auto-EPAP 功能
- AAM 功能始终为患者提供在保证开放气道前提下较低的 EPAP, 同时保障压力支持水平稳定不变



### 自动追踪灵敏度技术 (Auto-Trak) -触即发,如影随形

- Auto-Trak 智能技术让设置更简单
- 对呼吸机漏气情况进行实时监测及补偿
- 自动探知患者真实呼吸动作,贴合自然呼吸节律同步通气



1 夜间持续无创正压通气治疗COPD睡眠期间的呼吸衰竭疗效观察 [J].临床肺科杂志, 2011, 16(2): 17 2 Donoghue FJ. Catcheside PG. Eckert DJ. et al. Changes in respiration in NREM sleep in hypercapnic chronic obstructive pulmonary disease. J Physiol, 2004. 559(Pt 2): 663-673.

## 管理更智能,关护更贴心

飞利浦汇集优质健康管理资源,连接院内治疗和院外康复。飞畅远程智能管家贯穿长期 健康咨询,呼吸机数据管理,跟踪服务,疾病教育等各环节,引领家庭呼吸管理新体验。





#### 飞畅呼吸小程序

提高患者生活质量

#### 每日报告分段总结

- 六大参数日夜分段整合 (使用时长、面罩贴合度、Vte、RR、AHI、呼吸触发%)
- 每日总结配合贴心建议,培养良好用机习惯

#### 使用数据异常提醒

- 用户使用数据远程管理与跟踪
- 长期保障正确有效的呼吸机使用

#### 亲情共享功能

■ 家人的监督和指导可帮助患者提高依从性

#### 科学的患教指南知识

■ 严谨的教育软文帮助用户建立疾病管理意识





微信搜一搜 Q 飞畅呼吸



Folded size: 210mm x 297mm 刀线请不用印刷