



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

睡眠与呼吸关怀

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



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

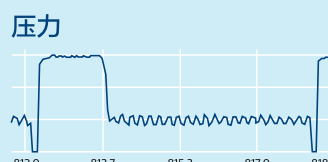
飞畅远程智能管家



自动气道管理功能 (AAM)

—— 气道状况实时测，舒适疗效轻松得

持续探测上气道开放程度



阻力振荡技术 (FOT) 在呼气相持续发送 5Hz, 1cmH₂O 的振荡波

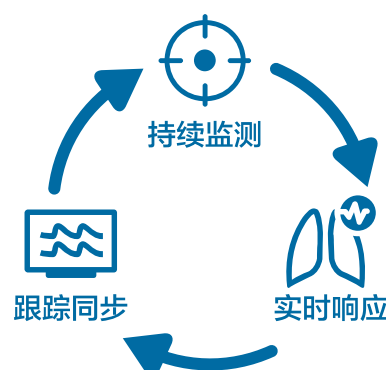
- 慢阻肺患者的低血氧和高碳酸血症状最先出现在睡眠时，且会先于日间达到呼吸标准，因此及早进行夜间常规 NIPPV 可治疗慢阻肺慢性呼吸衰，减少肺动脉高压和肺源性心脏病的发生¹
- 研究表明，慢阻肺患者在睡眠时肺上气道阻力增加，且 REM 期上气道阻力最高²
- AAM 功能是飞利浦首个在无创呼吸机上启用的稳定压力支持下的 Auto-EPAP 功能
- AAM 功能始终为患者提供在保证开放气道前提下较低的 EPAP，同时保障压力支持水平稳定不变



自动追踪灵敏度技术 (Auto-Trak)

—— 一触即发，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 F.J, 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，关怀更贴心

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，疾病教育各环节，引领家庭呼吸管理新体验。



飞畅呼吸小程序

家庭管理的有力工具
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



DreamService 管家服务

以匠心精神
打造规范服务体系

- 呼吸机专业选配咨询
- 设备体验
- 呼吸机使用报告读取
- 呼吸机使用参数调整
- 呼吸机压力检测
- 远程数据跟踪及提醒* (仅限开通远程数据功能的套餐)
- 专业呼吸机主机及配件消毒保养

150+