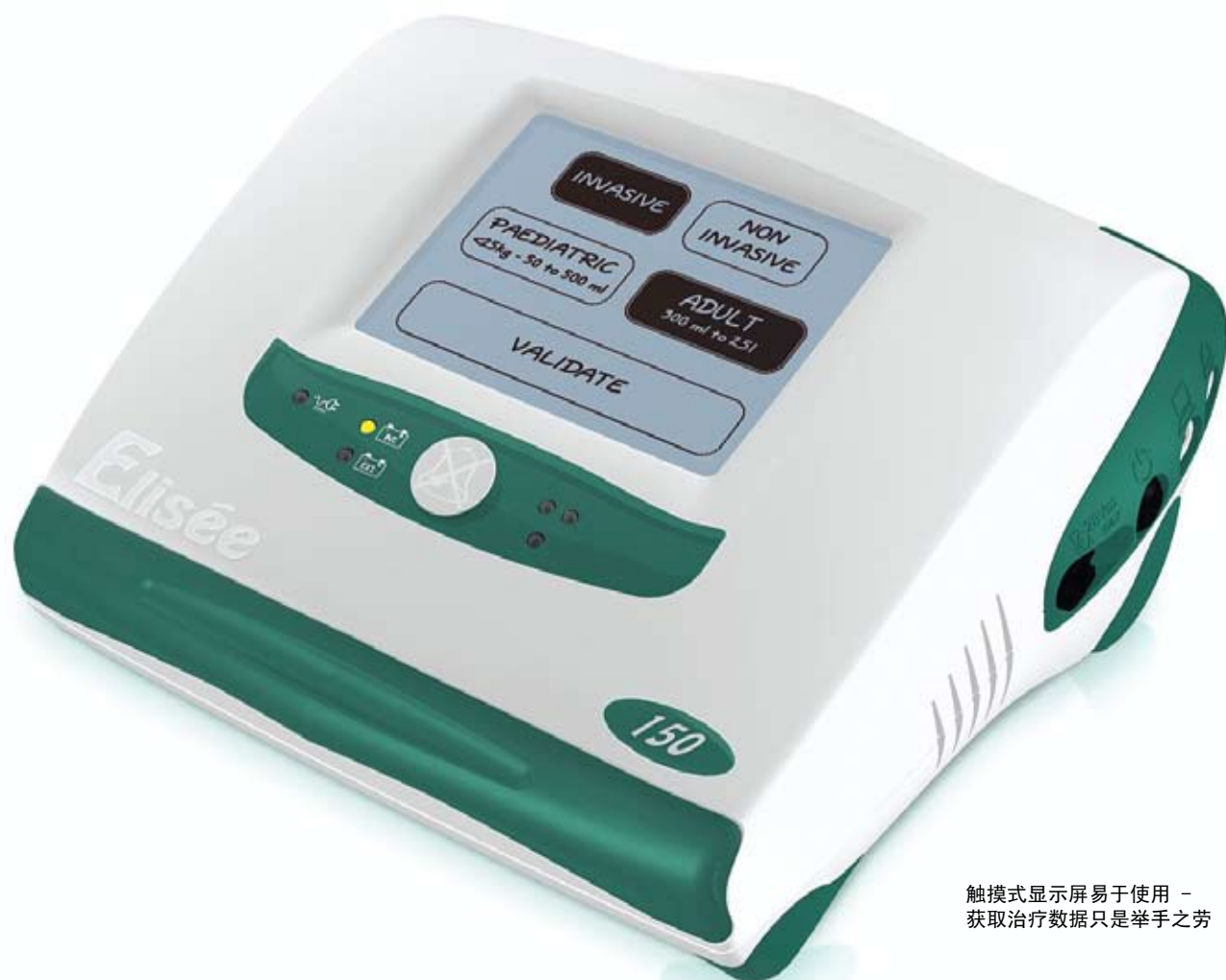


RESMED

Elisée 150™

适于医院和家庭护理通气治疗需要
(有创和无创)

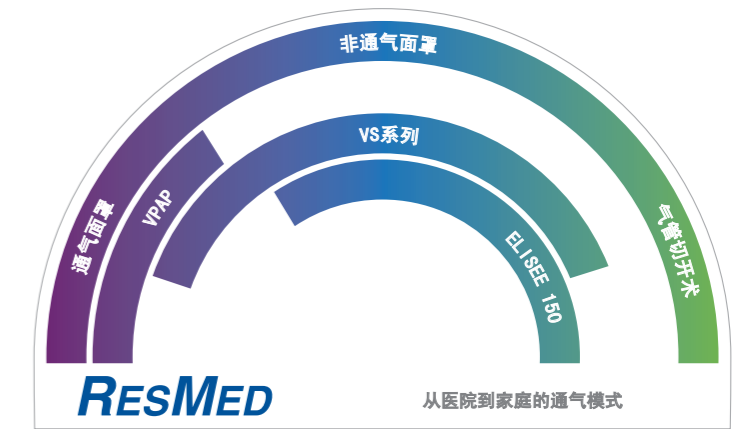


触摸式显示屏易于使用 -
获取治疗数据只是举手之劳

Elisée 150

适于医院和家庭护理通气治疗需要

Elisée 150是一款高性能的容量控制及压力控制呼吸机，非常适用于中度护理、亚急性加护病房、康复室、患者转运途中以及家中慢性病患者使用。



设定快捷 易于使用

- 触摸式大显示屏 - 不需学习即可使用
- 诊断功能选单简单易学 - 输入和锁定简易; 培训时间很短
- 可同时显示所有型号 - 简易型号选择
- 在一个显示屏上观看所有通气参数 - 方便治疗管理
- 背照明功能选单和按钮 - 在黑暗的房间易于使用
- 显示屏可转动180度 - 很容易从不同角度观看

患者监测 额外保证

- 液晶显示屏实时数据 - 包括O₂通过端口时FiO₂的流量
- 流量和压力曲线 - 可同时在液晶显示屏上观看
- 全面数据和图像趋势 - 通过可选简易观看软件很容易下载
- 适用范围广的呼吸阀 - 精确的呼吸测量并配有警报器
- 呼叫护士可选功能 - 可远程向护士或监护人员发出警报

高效通气 灵活选择

- 广泛的通气应用程序包括持续气道正压 - 供急性和慢性病的成年和儿童患者使用 (儿科模式最高为80bpm)
- 两种治疗方法的预设程序 - 例如: 在增加或减少活动或白天和夜晚期间设定为有创和无创应用
- 单一管路或双管路 - 适合治疗方案
- 独特的PS-V_T模式 - 每次呼吸期间保证潮气量的压力支持(适合气管切开术患者)
- 有低压供氧端口和可选氧气组件用于FiO₂监测 - 需要时增强通气
- 肺部恢复健康 - 有助于改善患者的给氧

轻巧便携 有可充电电池

- 小巧轻便 - 易于携带 适于医院和家中使用
- 长效电池, 充电简便 - 有助于发生供电中断情况时保持通气
- 各种供电方式 - 转运途中非常有效

至关重要的警报器

高优先级

- 最高/最低FiO₂
- 最大漏气量
- 最高/最低V_T
- 最大吸气压力
- 主电池电量耗尽
- 开路

中优先级

- 低PEEP
- 主电池电量低
- 呼吸暂停

出院回家 - Elisée 150使转运更平稳

- 家中使用轻巧便携
- 方便患者和护理人员使用
- 长效电池使患者生活更方便
- 远程监测选项



体积小、重量轻、便携式Elisée 150有可充电电池，还可用于坐轮椅患者。



Elisée 150 便携式家庭护理通气系统			
辅助控制模式	间歇式 辅助控制模式	压力支持模式	持续气道 正压模式
P(A) CV压力 辅助性 控制通气	PSIMV压力 同步间歇式 强迫性通气	PS. SV压力支持 安全潮气量	CPAP: 持续气道正压
(A) CV辅助性 控制通气量	SIMV同步间歇式 强迫性通气量	PS. V _T 压力支持 保证潮气量	—

ELISEE 150技术规格	儿科	成人	调整量
参数			
压力梯度	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	-
吸气压 (厘米H ₂ O)	NIV3 - 40 有创3 - 60	5 - 60	1厘米H ₂ O
压力支持 (厘米H ₂ O)	NIV3 - 40 有创3 - 60	5 - 60	1厘米H ₂ O
PEEP (厘米H ₂ O)	0 - 20	0 - 25	1厘米H ₂ O
CPAP (厘米H ₂ O)	3 - 20	3 - 25	1厘米H ₂ O
潮气量 (毫升)	50 - 500	300 - 2500	10毫升 (50 - 1000) 100毫升 (1000 - 2500)
安全潮气量 (毫升)	NO/50 - 500	NO/300 - 2500	10毫升 (50 - 1000) 100毫升 (1000 - 2500)
最高气流设定 (流量) (升/分钟)	5 - 40	10 - 120	1升/分钟
气流形态	(1 - 5) 正方形/减少	(1 - 5) 正方形/减少	-
吸气呼气时间比率 (1/x)	1/0.4 - 1/9.9	1/0.4 - 1/9.9	1/0.1
呼吸频率	2 - 80	2 - 50	1bpm
最低呼吸 (bpm)	NO/3 - 80	NO/6 - 50	1bpm
最高吸气时间 (秒)	0.3 - 3.0	0.3 - 3.0	0.1秒
呼吸暂停时间 (秒)	5 - 20	10 - 60	1秒
启动			
吸气压力启动 (厘米H ₂ O) (仅用于有创通气)	在 (A) CV及P (A) CV 模式中为0.2-5.9/无, 在PS. SV, PS. V _T , SIMV及 PSIMV模式中为0.2-6.0	在 (A) CV及P (A) CV 模式中为0.2-5.9/无, 在PS. SV, PS. V _T , SIMV及 PSIMV模式中为0.2-6.0	0.1厘米H ₂ O
吸气气流启动 (升/分钟) (仅用于有创通气)	在 (A) CV及P (A) CV 模式中为0.2-9.9/无, 在PS. SV, PS. V _T , SIMV及 PSIMV模式中为0.2-10.0	在 (A) CV及P (A) CV 模式中为0.2-9.9/无, 在PS. SV, PS. V _T , SIMV及 PSIMV模式中为0.2-10.0	0.1升/分钟
吸气触发 (仅用于无创通气)	在PS. SV, PS. V _T , SIMV及PSIMV 模式中为自动/1-5	在PS. SV, PS. V _T , SIMV及PSIMV 模式中为自动/1-5	-
呼气触发 (%高峰气流)	在PS. SV, PS. V _T 及PSIMV 模式中为10-90/自动	在PS. SV, PS. V _T 及PSIMV 模式中为10-90/自动	1%
肺部浮涨			
周期 (分钟)	NO/1 - 60	NO/1 - 60	1分钟
持续时间 (秒)	0.2 - 40	0.3 - 40	0.1秒 (0.2 - 3) 1秒 (3 - 40)
压力 (厘米H ₂ O)	5 - 60	5 - 60	1厘米H ₂ O
技术数据			
外接直流电供电	12 - 28伏特直流电, 最大15安培		
主电池	Li-Ion, 14.4伏特直流电, 6.3AH		
外接电池	Li-Ion, 14.4伏特直流电, 6.3AH		
耗电量	最高75VA		
外接电源	12 - 28V		
主电池*	4 - 6小时		
外接电池*	4 - 6小时		
尺寸	26厘米x24厘米x13厘米 (10.2" x9.4" x5.1")		
外接直流电供电	100伏特交流电/1安培至230伏特交流电/0.6安培 - 50/60赫兹		
重量	4.45公斤 (9.79磅) 带主电池和外接电池包		

* 按照特定设置进行的测试。请参考用户指南。

制造商: 瑞思迈巴黎 240 rue de la Motte 77550 Moissy-Cramayel France. **批发商:** 瑞思迈有限公司 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia。有关瑞思迈公司在世界其它地方的详情, 请浏览www.resmed.com网站。受以下专利保护: FR 0303538, FR 2766568, US 6164141。其它专利尚在审批之中。Elisee是瑞思迈巴黎的注册商标。规格可能会有更改, 恕不另行通知。瑞思迈巴黎是瑞思迈公司的子公司。©2009年瑞思迈有限公司版权所有。 1013458/1 09 06