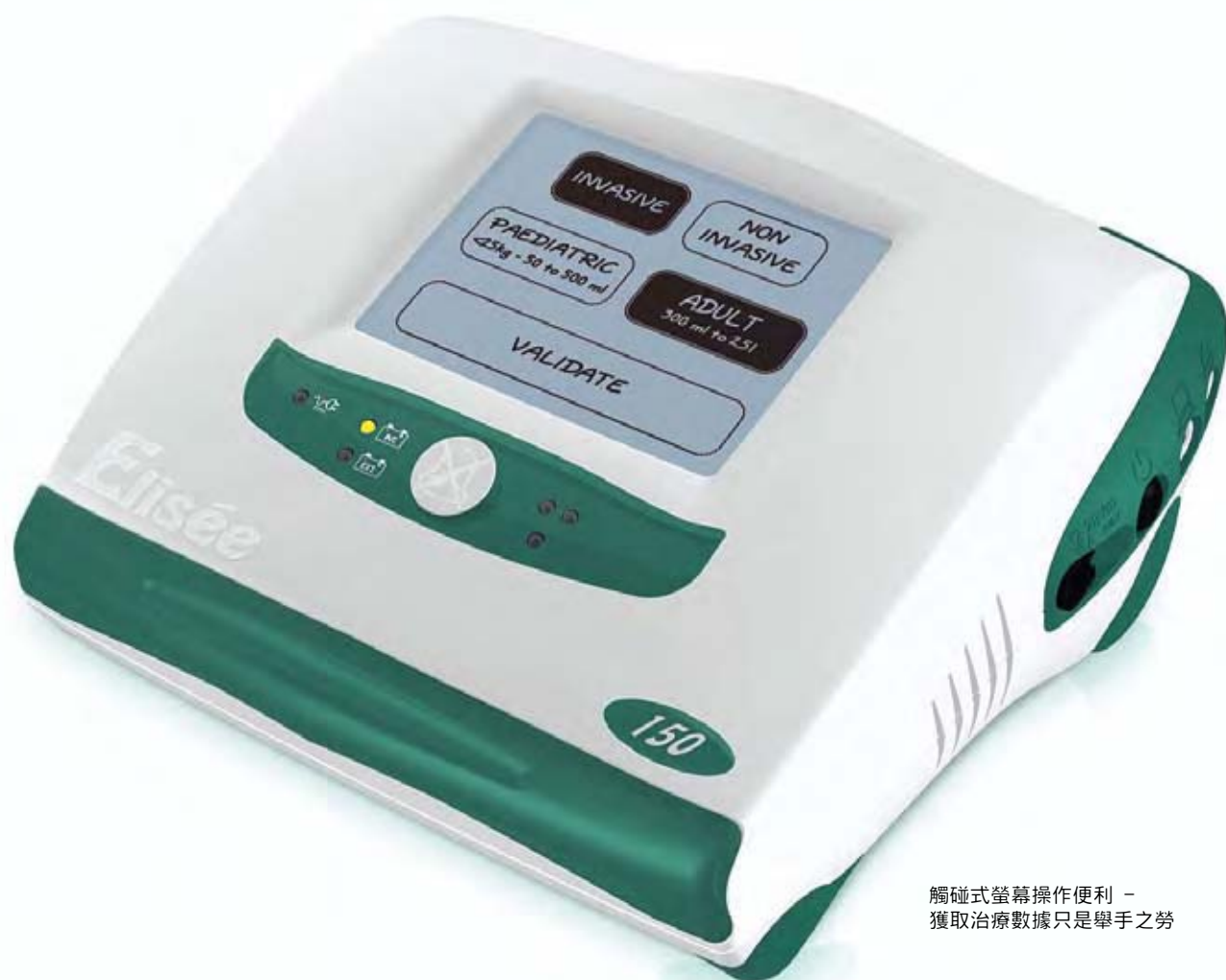


RESMED

Elisée 150™

適用醫院和居家照護呼吸治療需求
(侵襲性和非侵襲性)

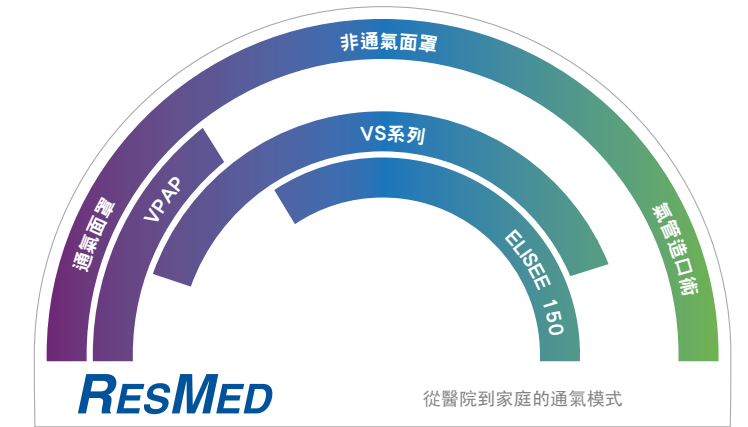


觸碰式螢幕操作便利 -
獲取治療數據只是舉手之勞

Elisée 150

適用醫院和居家照護呼吸治療需求

Elisée 150是一種優質流量和壓力呼吸器，非常適用於中度護理部門、次急性加護病房、恢復室、患者轉運途中以及居家慢性病患者使用。



設定快捷 易於使用

- 觸碰式大螢幕 - 不需學習即可使用
- 診斷功能選單簡單易學 - 輸入和鎖定簡易；培訓時間很短
- 可同時觀看所有通氣模式 - 容易選擇通氣模式
- 在一個螢幕上觀看所有通氣參數 - 方便治療管理
- 背光照明功能選單和按鈕 - 在黑暗的房間易於使用
- 螢幕可轉動180度 - 很容易從不同角度觀看

患者監測 額外保證

- 液晶螢幕即時數據 - 包括O₂通過端口時FiO₂的流量
- 流量和壓力曲線 - 可同時在液晶螢幕上觀看
- 全面數據和圖像趨勢 - 通過軟體很容易下載
- 適用範圍廣的呼吸閥 - 精確的呼吸測量並配有警報器
- 呼叫護士選配功能 - 可遠程向護士或監護人員發出警報

高效通氣 靈活選擇

- 廣泛的通氣應用程式包括CPAP - 急性和慢性病成人和兒童患者使用(兒童模式最高為80bpm)
- 兩種治療方法的預設程式 - 例如：在增加或減少活動或白天和夜晚期間設定為侵入性或非侵入性
- 單一管路或雙管路 - 合適的治療方式
- 獨特的PS.V_T模式 - 每次呼吸期間保證潮氣量的壓力支持(適合氣管切開術患者)
- 有低壓供氧端口和選配氧氣元件用於FiO₂監測 - 需要時增強通氣
- 肺部恢復健康 - 有助於改善患者的給氧

輕巧便攜 有可充電電池

- 小巧輕便 - 易於攜帶適於醫院和家中使用
- 長效電池，充電簡便 - 有助於發生供電中斷情況時保持通氣
- 各種供電方式 - 轉運途中非常便利

優質警報系統

高優先級

- 最高/最低FiO₂
- 最大漏氣量
- 最高/最低V_T
- 最大吸氣壓力
- 內電池電量耗盡
- 管路脫落

中優先級

- 低PEEP
- 內電池電量低
- 呼吸暫停

出院回家 - Elisée 150使轉運更平穩

- 家中使用輕巧便攜
- 方便患者和護理人員使用
- 長效電池使患者生活更方便
- 遠程監測選項



體積小、重量輕、攜帶式Elisée 150有可充電電池，還可用於坐輪椅患者。



Elisée 150 攜帶式居家照護呼吸系統			
輔助控制模式	間歇式 輔助控制模式	壓力支持模式	單陽壓模式
P(A)CV 壓力輔助性 控制通氣	PSIMV壓力 同步間歇式 強迫性通氣	PS.SV壓力支持 安全潮氣量	CPAP：單陽壓
(A)CV輔助性 控制通氣量	SIMV 同步間歇式 強迫性通氣量	PS.V _T 壓力支持 保證潮氣量	—

ELISEE 150技術規格

	兒科	成人	調整量
參數			
壓力上升幅度	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	-
吸氣壓(cmH ₂ O)	NIV3 - 40 侵襲性3 - 60	5 - 60	1cmH ₂ O
壓力支持(cmH ₂ O)	NIV3 - 40 侵襲性3 - 60	5 - 60	1cmH ₂ O
PEEP (cmH ₂ O)	0 - 20	0 - 25	1cmH ₂ O
CPAP (cmH ₂ O)	3 - 20	3 - 25	1cmH ₂ O
潮氣量(毫升)	50 - 500	300 - 2500	10毫升(50 - 1000) 100毫升(1000 - 2500)
安全潮氣量(毫升)	NO / 50 - 500	NO / 300 - 2500	10毫升(50 - 1000) 100毫升(1000 - 2500)
最高氣流設定(流量) (升/分鐘)	5 - 40	10 - 120	1升/分鐘
氣流形態	(1 - 5)方波/漸減波	(1 - 5)方波/漸減波	-
吸氣呼氣時間比率(1/x)	1/0.4 - 1/9.9	1/0.4 - 1/9.9	1/0.1
呼吸頻率	2 - 80	2 - 50	1 bpm
最低呼吸次數(bpm)	NO/3 - 80	NO/6 - 50	1 bpm
最高吸氣時間(秒)	0.3 - 3.0	0.3 - 3.0	0.1秒
呼吸暫停時間(秒)	5 - 20	10 - 60	1秒
觸發			
吸氣壓力觸發(cmH ₂ O) (僅用於侵襲性通氣)	在(A)CV及P(A)CV 模式中為0.2-5.9/無, 在PS.SV, PS.V _T , SIMV及 PSIMV模式中為0.2-6.0	在(A)CV及P(A)CV 模式中為0.2-5.9/無, 在PS.SV, PS.V _T , SIMV及 PSIMV模式中為0.2-6.0	0.1cmH ₂ O
吸氣氣流觸發(升/分鐘) (僅用於侵襲性通氣)	在(A)CV及P(A)CV 模式中為0.2-9.9/無, 在PS.SV, PS.V _T , SIMV及 PSIMV模式中為0.2-10.0	在(A)CV及P(A)CV 模式中為0.2-9.9/無, 在PS.SV, PS.V _T , SIMV及 PSIMV模式中為0.2-10.0	0.1升/分鐘
吸氣觸發 (僅用於非侵襲性通氣)	在PS.SV, PS.V _T , SIMV及PSIMV 模式中為自動/1-5	在PS.SV, PS.V _T , SIMV及PSIMV 模式中為自動/1-5	-
呼氣觸發 (%尖峰氣流)	在PS.SV, PS.V _T 及PSIMV 模式中為10-90/自動	在PS.SV, PS.V _T 及PSIMV 模式中為10-90/自動	1%
深呼吸			
週期(分鐘)	NO/1 - 60	NO/1 - 60	1分鐘
持續時間(秒)	0.2 - 40	0.3 - 40	0.1秒(0.2 - 3) 1秒(3 - 40)
壓力(cmH ₂ O)	5 - 60	5 - 60	1cmH ₂ O
技術數據			
外接直流電源	12 - 28伏特直流電, 最大15安培		
主電池	Li-Ion, 14.4伏特直流電, 6.3AH		
外接電池	Li-Ion, 14.4伏特直流電, 6.3AH		
耗電量	最高75VA		
外接電源	12 - 28V		
主電池*	4 - 6小時		
外接電池*	4 - 6小時		
尺寸	26厘米x24厘米x13厘米(10.2 " x9.4 " x5.1 ")		
外接直流電源	100伏特交流電/1安培至230伏特交流電/0.6安培 - 50/60赫茲		
重量	4.45公斤(9.79磅)帶主電池和外接電池包		

* 按照特定設置進行的測試。請參考用戶指南。