

醫療器材標籤、說明書或包裝黏貼表

產品中文名稱	瑞思邁亞治達氣道正壓呼吸器	申請醫療器材商	台灣瑞思邁股份有限公司
--------	---------------	---------	-------------

瑞思邁亞治達氣道正壓呼吸器

ResMed AirStart Positive Airway Pressure device

衛部醫器輸字第 029135 號

批號：

製造日期：

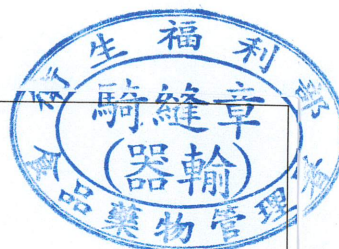
製造業者名稱：ResMed Pty Ltd

製造業者地址：1 Elizabeth Macarthur Drive, Bella Vista NSW 2153, Australia

醫療器材商名稱：台灣瑞思邁股份有限公司

醫療器材商地址：依所轄衛生局最新核定之醫療器材商地址內容刊載

(市售品須刊載實際地址)
 市售醫療器材得僅放置經審查核定之中文說明書。
 但如市售醫療器材同時放置中、外文說明書者，
 外文說明書內容須與核定之中文說明書內容相符。



110. 6. 05

- ※ 裝訂中文說明書擬稿、最小包裝、標籤，領證時請檢附正本。
- ※ 中文說明書擬稿包括效能、用途或適應症、型號、規格或主要成分、警告、注意事項、使用限制或預期可預見之副作用等敘述，最後段須加刊製造業者名稱、地址及醫療器材商名稱、地址。
- ※ 標籤、說明書或包裝等實物過大或印於玻璃金屬容器等不便於黏貼時可將照相影本代替黏貼報核，

臺灣省立圖書館 臺灣省立圖書館

中華民國三十二年六月	臺灣省立圖書館	臺灣省立圖書館	臺灣省立圖書館
------------	---------	---------	---------



• 查本館所藏之... 中華民國三十二年六月... 臺灣省立圖書館... 查本館所藏之... 中華民國三十二年六月... 臺灣省立圖書館...

本館所藏之... 中華民國三十二年六月... 臺灣省立圖書館... 查本館所藏之... 中華民國三十二年六月... 臺灣省立圖書館...

醫療器材標籤、說明書或包裝黏貼表

產品中文名稱	瑞思邁亞治達氣道正壓呼吸器	申請醫療器材商	台灣瑞思邁股份有限公司
--------	---------------	---------	-------------

HUMIDAIR STANDARD TUB
REF 37299
 MADE IN AUSTRALIA
 6 19498 37299 7

RESMED PTY LTD
 1 ELIZABETH MACARTHUR DR.
 BELLA VISTA NSW 2153 AUS.
 R001-4785/6

CE 0123 Rx Only  (01)00619498372997
 (10)1754823


EC REP RESMED SAS
 PARC TECHNOLOGIQUE DE LYON
 292 ALLEE JACQUES MONOD
 69791 SAINT PRIEST CEDEX FRA.
LOT (10)1754823



SEE www.resmed.com FOR OTHER RESMED LOCATIONS WORLD-WIDE. FOR PATENT INFORMATION SEE www.resmed.com/ip. SEE SYMBOLS GLOSSARY AT www.resmed.com/symbols

HUMIDAIR STANDARD TUB
REF 37299
 MADE IN AUSTRALIA
 6 19498 37299 7

QUANTITY: 24
 SHIPPER WEIGHT: 8.3KG

LOT (10)1754823
 110. 6. 05

RESMED PTY LTD
 1 ELIZABETH MACARTHUR DR.
 BELLA VISTA NSW 2153 AUS.

CE 0123 Rx Only  (01)00619498372997
 (10)1754823

EC REP RESMED SAS
 PARC TECHNOLOGIQUE DE LYON
 292 ALLEE JACQUES MONOD
 69791 SAINT PRIEST CEDEX FRA.
RESMED ID: 17548231816400001
BATCH QTY: 2400



SEE www.resmed.com FOR OTHER RESMED LOCATIONS WORLD-WIDE. FOR PATENT INFORMATION SEE www.resmed.com/ip. SEE SYMBOLS GLOSSARY AT www.resmed.com/symbols

HUMIDAIR CLEANABLE
REF 37300
 MADE IN AUSTRALIA
 6 19498 37300 0

RESMED PTY LTD
 1 ELIZABETH MACARTHUR DR.
 BELLA VISTA NSW 2153 AUS.
 R001-4785/6

CE 0123 Rx Only  (01)00619498373000
 (10)1754823

EC REP RESMED SAS
 PARC TECHNOLOGIQUE DE LYON
 292 ALLEE JACQUES MONOD
 69791 SAINT PRIEST CEDEX FRA.
LOT (10)1754823



SEE www.resmed.com FOR OTHER RESMED LOCATIONS WORLD-WIDE. FOR PATENT INFORMATION SEE www.resmed.com/ip. SEE SYMBOLS GLOSSARY AT www.resmed.com/symbols

- ※ 裝訂中文說明書擬稿、最小包裝、標籤，領證時請檢附正本。
- ※ 中文說明書擬稿包括效能、用途或適應症、型號、規格或主要成分、警告、注意事項、使用限制或預期可預見之副作用等敘述，最後段須加刊製造業者名稱、地址及醫療器材商名稱、地址。
- ※ 標籤、說明書或包裝等實物過大或印於玻璃金屬容器等不便於黏貼時可將照相影本代替黏貼報核，

表 叔 德 某 局 文 清 理 办 案 册 行 之 卷 第

一、局中所有文书档案	二、局外文书档案	三、局中所有文书档案	四、局外文书档案
------------	----------	------------	----------



醫療器材標籤、說明書或包裝黏貼表

產品中文名稱	瑞思邁亞治達氣道正壓呼吸器	申請醫療器材商	台灣瑞思邁股份有限公司
--------	---------------	---------	-------------

呼吸管路 SlimLine (REF 36810)

SLIMLINE TUBING REF **36810**

ResMed
MADE IN USA

6 19498 36810 5

R001-348/7 0001
RESMED PTY LTD
1 ELIZABETH MACARTHUR DR.
BELLA VISTA NSW 2153 AUS.

EC REP RESMED SAS
PARC TECHNOLOGIQUE DE LYON
292 ALLÉE JACQUES MONOD
68791 SAINT PRIEST CEDEX FRA.

LOT (10)1213458

SEE www.resmed.com FOR OTHER RESMED LOCATIONS WORLD-WIDE. FOR PATENT INFORMATION SEE www.resmed.com/ip SEE SYMBOLS GLOSSARY AT www.resmed.com/symbols

CE 0123 R_x Only

-20C / -4F 60C / 140F 95% 70 kPa 106 kPa

(01)00619498368105
(10)1213458

SLIMLINE TUBING REF **36810**

ResMed
MADE IN CHINA

6 19498 36810 5

R001-348/8 0001
RESMED PTY LTD
1 ELIZABETH MACARTHUR DR.
BELLA VISTA NSW 2153 AUS.

EC REP RESMED SAS
PARC TECHNOLOGIQUE DE LYON
292 ALLÉE JACQUES MONOD
68791 SAINT PRIEST CEDEX FRA.

LOT (10)1234567

SEE www.resmed.com FOR OTHER RESMED LOCATIONS WORLD-WIDE. FOR PATENT INFORMATION SEE www.resmed.com/ip SEE SYMBOLS GLOSSARY AT www.resmed.com/symbols

CE 0123 R_x Only

-20C / -4F 60C / 140F 95% 70 kPa 106 kPa

(01)00619498368105
(10)1234567

110. 6. 05

- ※ 裝訂中文說明書擬稿、最小包裝、標籤，領證時請檢附正本。
- ※ 中文說明書擬稿包括效能、用途或適應症、型號、規格或主要成分、警告、注意事項、使用限制或預期可預見之副作用等敘述，最後段須加刊製造業者名稱、地址及醫療器材商名稱、地址。
- ※ 標籤、說明書或包裝等實物過大或印於玻璃金屬容器等不便於黏貼時可將照相影本代替黏貼報核，

壽險營業店大查冊號 - 總對科察查

一、保險業務經營狀況	二、營業額及利潤	三、資本及盈餘	四、其他事項
------------	----------	---------	--------

(Faint text and a large circular stamp are visible in this section)

20

福
鋒
輸
物
管

6. 0

本保險公司經營壽險業務，其資本及盈餘均經政府核准，並由中央銀行監督。本公司之營業額及利潤，均按規定向政府申報。本公司之資本及盈餘，均按規定向政府申報。本公司之其他事項，均按規定向政府申報。

瑞思邁亞治達氣道正壓呼吸器

ResMed AirStart Positive Airway Pressure Device

衛部醫器輸字第 029135 號

使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用。

型號：AirStart 10 APAP

AirStart 10 CPAP

1. 產品用途

AirStart 10 APAP 以及 AirStart 10 CPAP 為 ResMed 的自動氣道正壓(APAP)和連續性氣道正壓(CPAP)裝置。

AirStart 10 APAP

AirStart 10 APAP 自調式裝置適用於治療阻塞性睡眠呼吸暫停(OSA)且體重超過 30 公斤的患者。適合居家和醫院使用。

潮濕器適用於患者在家中單人使用以及在醫院/醫療機構中重複使用。

AirStart 10 CPAP

AirStart 10 CPAP 裝置適用於治療患有阻塞性睡眠呼吸暫停(OSA)且體重超過 30 公斤以上的患者。適合居家和醫院使用。

潮濕器適用於患者在家中單人使用以及在醫院/醫療機構中重複使用。

2. 禁忌症

患有以下既有病症的患者，可能要禁用呼吸道正壓通氣療法：

- 重症肺大泡性疾病
- 氣胸
- 病理性低血壓
- 脫水
- 腦脊液外漏、最近接受過開顱手術或外傷。

3. 副作用

患者應向主治醫生通報異常胸痛、嚴重頭痛或呼吸越來越困難的情況。出現急性上呼吸道感染時，可能需要暫時中止治療。

以此裝置實施治療時，可能會出現以下副作用：

- 口鼻或喉嚨乾燥
- 流鼻血
- 腹脹

利
章
理

- 耳部或鼻竇不適
- 眼部刺激
- 皮膚疹。

4. 一般警告與注意事項

警告

- 使用裝置前，請閱讀本指南所有內容。
- 請依本指南中規定的預期用途使用本裝置。
- 應優先遵循主治醫生所提供的意見，然後才是本指南中提供的資訊。
- 確保您已排好呼吸管路，不會在頭部或頸部周圍扭結。
- 確保電源線和插頭處於良好狀態，且設備無任何損壞。
- 請將電源線遠離熱表面。
- 如果您注意到裝置出現任何無法解釋的性能改變、發出不尋常的聲音、裝置或供電裝置掉落或操作不當、機殼破裂，請停止使用並聯絡您的醫療保健提供者或 ResMed 服務中心。
- 請勿打開或修改裝置。裝置內沒有可由使用者維修的部件。應僅限於由授權的 ResMed 維修商進行修理和維修。
- 小心觸電。不得將裝置、供電裝置或電源線浸泡在水中。如果將液體濺入裝置內或灑在裝置上，請拔掉裝置的電源，讓零件晾乾。在清潔之前，務必拔掉裝置的電源；重新將裝置插好電源前，需確保所有零件已經乾燥。
- 吸煙時或者處於明火環境中時，不得使用補充性供氧。
- 在開啟供氧源前，務必確保已開啟裝置且已產生氣流。裝置關閉前務必關閉供氧源，以免未使用的氧氣滯留在裝置機殼內，造成火災的風險。
- 請勿在裝置運行中時，執行任何維護任務。
- 本裝置不得在其他設備附近使用，或與其他設備疊放。如果必須在其他設備附近或與其他設備疊放使用，應觀察本裝置，確認它能夠在要使用的配置下正常工作。
- 不建議使用本裝置指定配件以外的其他配件。這些配件可能會導致本裝置的輻射增加或抗干擾性下降。

注意事項

- 本裝置僅限搭配使用 ResMed 零件及配件。非 ResMed 零件可能會降低治療的效果和/或損壞裝置。
- 本裝置僅限搭配使用 ResMed 或主治醫生建議的有排氣孔面罩。在裝置未送出空氣時配戴面罩可能會導致再次吸入呼出的空氣。確保面罩排氣孔暢通無阻，使新鮮空氣流入面罩。
- 放置裝置時要小心，不要放置在會使其受到碰撞或使人絆到電源線的地方。
- 裝置正在運行時，如果阻塞裝置的呼吸管路和/或空氣輸入口，可能會導致裝

置過熱。

- 保持裝置周圍區域乾燥，並清潔和清除可能阻塞空氣輸入口或覆蓋供電裝置的任何物體(如衣服或寢具)。
- 不得將裝置側放，因為可能會造成裝置進水。
- 不正確的系統設定可能造成不正確的面罩壓力讀數。確保系統正確設定。
- 不得使用漂白劑、含氯、酒精或芳香類溶液、保濕或抗菌肥皂或含香味精油來清洗裝置、潮濕器或呼吸管路。這些溶液可能會造成潮濕器損壞或影響其性能和縮短產品壽命。
- 如果您使用潮濕器，務必將裝置放在低於患者頭部的水平表面，以免面罩和呼吸管路積水。
- 潮濕器的水位不可超過其最大值(Max)刻度，因為水可能會進入裝置和呼吸管路中。
- 在拿取前先讓潮濕器冷卻十分鐘，讓水變冷，並確保潮濕器不會太燙手。
- 運輸裝置之前，請確保潮濕器已清空。
- 打開潮濕器並注水至最高水位標記。請勿以熱水加注潮濕器：
- 當使用超過 20 cm H₂O (20hPa) 的 air_tube 呼吸管路時，如果同時使用抗菌過濾，可能無法達到裝置的最佳性能。在開立 SlimLine 呼吸管路與抗菌過濾器共同使用處方前，先檢查裝置的性能。
- 在飛機上使用裝置時潮濕器不得裝水，因為亂流時會有吸入水的風險

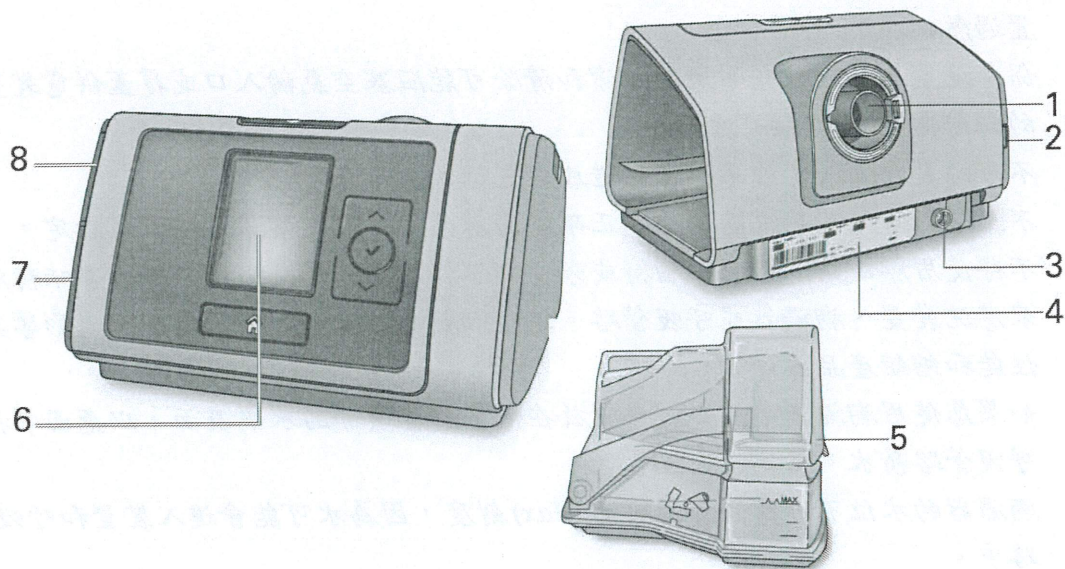
5. AirStart 10 可包括下列項目：

- 裝置
- 呼吸管路
- 標準過濾器(已插入)
- 供電裝置
- 便攜袋
- SD 卡(已插入)。

聯絡您的醫療保健提供者以瞭解一系列可用於裝置的附件，包括：

- 呼吸管路：SlimLine，標準
- 潮濕器：標準潮濕器(僅限於單一患者使用，不得消毒)、可清洗潮濕器(針對多位患者使用，可消毒)
- 側蓋(不使用潮濕器時使用)
- 過濾器：低敏過濾器、標準過濾器
- Air10 直流/直流轉換器
- SD 卡讀卡機
- Air10 USB 適配器。

備註：確保與裝置配合使用的所有零部件和附件是相容的。有關相容性資訊，請造訪 www.resmed.com。



- | | | | |
|---|---------|---|--------------|
| 1 | 空氣輸出口 | 5 | HumidAir 潮濕器 |
| 2 | 空氣過濾器蓋 | 6 | 螢幕 |
| 3 | 電源插口 | 7 | 適配器蓋 |
| 4 | 序號和裝置編號 | 8 | SD 卡蓋 |

6. 清潔與維護

您應按照敘述，每週清潔裝置。空氣濾片不可清洗或重複使用，至少每六個月做一次更換，如有任何孔洞或髒污阻塞，則應提早更換。如設備由多位患者使用，則每個患者使用後應將設備之潮濕器、空氣出口、管路做重新處理 (Reprocessing)。有關清潔面罩的詳細說明，請參閱您的面罩使用者指南。

1. 使用中性清潔劑與溫水清洗潮濕器和呼吸管路。
2. 徹底沖淨潮濕器和呼吸管路，靜待晾乾，避免陽光直接照射和/或受熱。
3. 使用濕布擦拭裝置外部。

備註：

- 潮濕器可在洗碗機中以輕柔洗程清洗(僅限置放於頂層)。清洗的溫度不應高於 65°C。
- 請勿在洗衣機或洗碗機清洗呼吸管路。
- 每天清空潮濕器並以清潔、拋棄式擦拭巾擦拭。靜待晾乾，避免陽光直接照射和/或受熱。

警告

- **ResMed 一概無法保證列於偏離本指南的程序以及其對產品性能的影響是可接受的。**
- 清潔劑、消毒劑或滅菌劑始終遵循製造商的說明。
- 小心觸電。不得將裝置、供電裝置或電源線浸泡在水中。如果將液體濺入裝置內或灑在裝置上，請拔掉裝置的電源，讓零件晾乾。在清潔之前，務必拔掉裝置的電源；重新將裝置插好電源前，需確保所有零件已經乾燥。

7. 重新處理(Reprocessing)

- 表面消毒

1. 用一次性布和溫和的清潔劑或酒精消毒劑擦拭裝置外部，包括顯示器、外部可觸及端口、側蓋、供電裝置和配件(見下面的列表)。
2. 用一次性乾布去除任何多餘的消毒劑。

- 去汙

在消毒過程前，每個組件都必須清潔洗淨至無可見的髒污。

1. 浸入清潔劑溶液中時，用軟毛刷清潔所有組件一分鐘(參見下表)。特別注意所有的細縫和凹洞。
2. 反覆以清潔劑溶液沖洗呼吸管路直到無可見的污染為止。
3. 根據清潔劑製造商的說明，徹底洗淨每個組件。

- 消毒

在以下程序中，僅需要執行一個消毒過程。

高度熱量

部件	已確認的週期數
	熱水：75°C，30 分鐘或 70°C，100 分鐘
SilmLine	20
標準	100
可清洗式潮濕器	130
Air outlet	130

1. 將呼吸管路浸泡在水浴中。請小心不要讓任何氣泡卡入呼吸管路中。
2. 將水浴溫度增加到 158°F (70°C) 100 分鐘或最高 167°F (75°C) 30 分鐘。溫度較高可能會傷害管路。
3. 風乾，避免陽光直接照射和/或受熱。

高度化學成分

部件	已確認的週期數
	CIDEX® OPA 鄰苯二甲醛 0.55%，12 分鐘
SilmLine	100
標準	100
可清洗式潮濕器	130
Air outlet	130

1. 將呼吸管路浸入市售的化學滅菌劑溶液中。請小心不要讓任何氣泡卡入呼吸管路中。
2. 透過將呼吸管路完全以飲用品質的水浸泡一分鐘的持續時間，將其徹底洗淨(每個裝配件五公升)。
3. 以新鮮的水再重複洗淨程序兩次，總共洗淨三次。

4. 風乾，避免陽光直接照射和/或受熱。

- 呼吸管路檢查

以肉眼檢查所有組件，如果有任何破洞、裂縫等老化情形，應做更換。輕微的退色情形是可以接受的。

8. 產品比較表

治療 參數	說明	模式		範圍
		APAP	CPAP	
模式	設定在裝置上可用的治療模式。	✓	✓	
最小壓力	設定治療壓力的下限。	✓		4—最大 cm H ₂ O (hPa)。 0.2 cm H ₂ O (hPa)遞增
最大壓力	設定治療壓力的上限。	✓		最小—20 cm H ₂ O(最小— 20 hPa)、 0.2 cm H ₂ O (hPa)遞增
設定壓力	設定固定的治療壓力。		✓	4—20 cm H ₂ O (hPa)、 0.2 cm H ₂ O (hPa)遞增
面罩	選擇由患者使用的面罩類型。請參考 www.resmed.com 上的 面罩裝置相容性清單。	✓	✓	Full Face/Nasal/Pillows

*設定功能表中參數的設定範圍以 cm H₂O 表示，其中 1cm H₂O 等於 0.98 hPa，可在配置(configuration)下變更單位



9. 技術規格

單位以 cm H₂O 和百帕(hPa)表示。1 cm H₂O 等於 0.98 百帕(hPa)

90W 供電裝置

交流電輸入範圍： 100-240V，50-60Hz，1.0-1.5A，II 級
115V，400Hz 1.5A，II 級(標稱值，適合在飛機上使用)

直流電輸出： 24V \pm 3.75A

典型功耗： 53W (57VA)

峰值功耗： 104W (108VA)

環境條件

運作溫度： +5°C 至 +35°C

備註：此治療裝置所產生供患者呼吸的氣流可能高過室溫。在極端環境溫度條件下(40°C)，裝置仍然安全無虞。

運作濕度： 10%至 95%相對濕度，非冷凝

運作海拔高度： 海平面至 2,591 公尺；氣壓範圍 1013 百帕(hPa)至 738 百帕(hPa)

存放和運輸溫度： -20°C 至 +60°C

存放和運輸濕度： 5%至 95%相對濕度，非冷凝

電磁相容性

AirStart 10 符合 IEC60601-1-2:2007 標準的所有適用電磁相容性(EMC)要求，適用於住宅、商用和輕工業環境。建議行動通訊裝置距離此裝置至少保持 1 公尺遠。

有關 ResMed 裝置電磁輻射和抗干擾性方面的資訊，請瀏覽 www.resmed.com 網站【服務及支援】(Service and Support)欄下的【產品】(Products)網頁。

IEC 60601-1.2005 分類

II 類(雙層絕緣)，BF 型，防水，IP22。

感測器

壓力感測器： 內置於裝置的輸出口，類比錶壓類型，-5 至 +45 cm H₂O(-5 至 +45 百帕(hPa))

流量感測器： 內置於裝置的輸入口，數位質量流量類型，-70 至 +180 公升/分

最大單一故障穩定壓力，若穩定狀態壓力超過以下條件，裝置會在出現單一故障時關閉：30 cm H₂O (30 hPa)超過 6 秒或 40 cm H₂O (40 hPa)超過 1 秒。

聲音

根據 ISO 17510-1:2007 標準測得的壓力等級(CPAP 模式)：

Slim Line： 26.6 dBA \pm 2 dBA

標準： 26.6 dBA \pm 2 dBA

福
縫
輸
管

根據 ISO 17510-1:2007 標準測得的功率位準(CPAP 模式)：

Slim Line : 34.6 dBA ±2 dBA

標準 : 34.6 dBA ±2 dBA

實際 - 裝置和儲水盆

尺寸(高 x 寬 x 深) : 116 毫米 x 255 毫米 x 150 毫米 空氣輸

出口(符合 ISO 5356- 22 毫米

1:2004 標準) :

重量(裝置和標準儲水盆) : 1147 克

重量(裝置和可清洗儲水盆) : 1147 克

機殼構造 : 阻燃性工程熱塑料

儲水盆容量 : 至最高注水位 380 毫升

標準儲水盆 - 材質 : 注塑成形塑膠、不銹鋼和矽膠密封墊，可清洗儲水

盆 - 材質 : 注塑成形塑膠、不銹鋼和矽膠密封墊

溫度

最大加熱板 : 68°C

切斷溫度 : 74°C

空氣最高溫度 : ≤41°C

空氣過濾器 :

標準 : 材質 : 聚酯不織布纖維

平均計重效率 : >75% , 針對~7 微米粉塵

低變應 : 材質 : 丙烯和聚丙烯纖維，聚丙烯載體

功效 : >98% , 針對~7-8 微米粉塵 ;

>80% , 針對~0.5 微米粉塵

在飛機上使用 :

ResMed 確認裝置符合美國聯邦航空總署(FAA)對航空飛行中所有階段的要求(M 類 21 條 RTCA/DO-160)

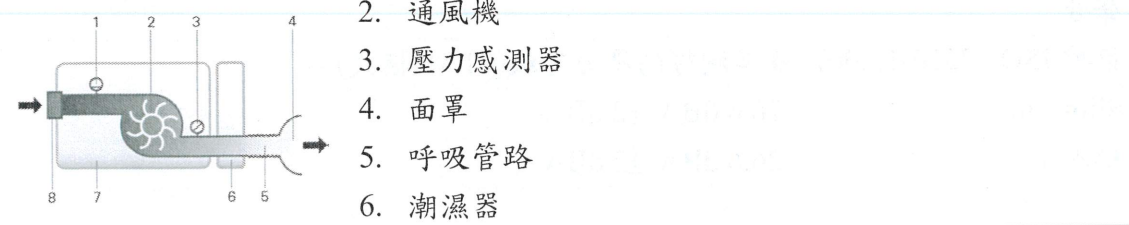
操作壓力範圍

APAP、CPAP : 4 至 20 cm H₂O (14 至 20 百帕(hPa))

補充性供氧

最大流量 : 4 公升/分

氣流量通道



1. 流量感測器
2. 通風機
3. 壓力感測器
4. 面罩
5. 呼吸管路
6. 潮濕器

- 7. 裝置
- 8. 輸入口過濾器

設計的使用壽命

裝置，供電裝置：	5 年
可清洗/潮濕器：	2.5 年
呼吸管路：	6 個月

潮濕器性能

以下設定已經在 22°C (71.6°F) 環境溫度下經過測試：

面罩壓力 cm H ₂ O (hPa)	相對溼度輸出%		系統標稱輸出 AH ¹ ，BTP	
	設定 4	設定 8	設定 4	設定 8
4	85	100	6	>10
10	85	100	6	>10
20	85	90	6	>10

¹AH - 絕對溼度，以毫克/公升為單位

²BTPS - 體溫飽和壓力

製造業者名稱：ResMed Pty Ltd

製造業者地址：1 Elizabeth Macarthur Drive, Bella Vista NSW 2153, Australia

醫療器材商名稱：台灣瑞思邁股份有限公司

醫療器材商地址：依所轄衛生局最新核定之醫療器材商地址內容刊載
(市售品須刊載實際地址)

利
章
理

05

表 7
 香港進口八種

香港進口八種		香港進口八種		香港進口八種	
年份	數量	價值	數量	價值	數量
1970	100	100	100	100	100
1971	100	100	100	100	100
1972	100	100	100	100	100





AirStart 10 APAP with HumidAir










AirStart 10 CPAP

鄧

5

Component list

Nos	Name	Photo	Dimensional & weight
1	HumidAir (Cleanable) HumidAir (Standard)		Dimensional: 131 x 138 x 106 (mm) Weight: 243g
3	SlimLine Tubing (REF 36810)		Length: 1.8m Tube internal diameter: 15mm
4	Standard Tubing		Length: 1.9m Tube internal diameter: 19mm
7	Travel Bag		Dimensional: 340 x 300 x 128 (mm)
10	Air 10 USB Module		Dimensional: 54 x 30 x 51 (mm) Weight: 25g
12	Filter, Hypo		Dimensional: 53.6 x 35.6 x 3 (mm)
13	Side Cover		Dimensional: 203 x 150 x 75 (mm)