



proCARE®

不僅僅是儲存解決方案 — 它還是您的
專業護理助手。

proCARE® 醫療工作車能完美提供您獨特的病人照護方式, 準確地為您提供所需的用品,
設計合理, 使用方便。

proCARE® 醫療工作車提供的功能可以讓設備、用品和藥物觸手可及, 從而改善病人的體驗和結果。



proCARE®

	急救車	兒科專用急救車	隔離工作車	一般型醫療工作車	麻醉工作車	智慧型醫療工作車	智慧型麻醉工作車
--	-----	---------	-------	----------	-------	----------	----------

抽屜

全開式緩衝滑軌	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
快速更換拉柄	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
標籤系統	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
可拆卸可互換抽屜內盒	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

安全性

防破壞密封鎖	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
鑰匙鎖			✓	✓			
RFID 存取					✓	✓	✓
中央鎖 *單抽屜鎖			✓	✓	*	✓	*

耐用結構與混合設計

旋轉腳輪 制動鎖止和 轉向/定向	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
靜態或動態 VESA 安裝						✓	✓
無風扇充電						✓	✓
520WH 電池系統						✓	✓
鍵盤托盤						✓	✓
車體保固	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
電池保固					✓	✓	✓

主要優勢



符合人體工學的設計



可配置的抽屜系統



可拆卸和可互換的抽屜內盒



全開式緩衝滑軌



可伸展的工作台面



抗菌注入保護



無風扇充電



多重安全選項

方便潔淨的設計

提高工作人員的舒適度和效率，同時改善了病人體驗和結果。所有 proCARE® 工作車均配備標準功能，旨在準確地滿足您的需求，設計合理，使用方便。



符合人體工學的設計

proCARE® 系列具有耐用的混合結構，為車體系統的各個方面使用了最適合的高效工程材料，形成了堅固、輕質、現代的設計，提供了卓越的人體工學性能。

為什麼重要

- 這使得車體非常耐用而且重量更輕。
- 需要的推力比較重的全金屬車體更小。
- 四個 125 公釐 (5 英吋) 旋轉腳輪 (兩個制動鎖止，兩個轉向/定向)，在所有表面均可實現低滾動阻力，同時配備了轉向握把，易於操縱。
- 設計和工藝考慮周全並且強調品質，可滿足您的嚴格要求和臨床需求。
- 鍵盤托盤和動態的顯示器安裝增強了易用性。



可配置的抽屜系統

可對 proCARE® 模組化抽屜系統進行配置和重新配置，以滿足您當前的應用情境和工作流程需求以及未來不斷變化的需求。

為什麼重要

- 抽屜配置可以根據您的需求定製，設計合理，使用方便。
- 最常用的抽屜尺寸可以移動到最佳的人體工學位置，以方便使用，減少護理人員的壓力。
- 情況總是在變化 — proCARE® 可以滿足您不斷變化的需求。
- 購置 proCARE® 可以幫助您消除不斷變化的工作流程和用品的不確定性。



可拆卸可互換抽屜內盒

所有 proCARE® 抽屜都具有平滑、可分隔、可拆卸的抽屜內盒。

為什麼重要

- 定期自動補貨可輕鬆快速補充用品，確保您的工作車隨時可用。
- 可拆卸的抗菌抽屜內盒易於清潔。
- 抽屜內盒可以放置在車體的工作台面上，便於以最佳的人體工學高度進行整理。
- 為工作車補充用品無需返回藥局。



全開式緩衝滑軌

所有 proCARE® 抽屜均採用平滑滾動的高品質滾珠軸承抽屜滑軌，支持輕鬆完整地拉出抽屜。

為什麼重要

- 抽屜內的物品一覽無餘並可輕鬆拿取。
- 非常方便，減少麻煩。
- 容量夠大，同時使用方便。
- 為您的工作應用中的沉重負載提供支持，而不影響順滑、觸感柔和的性能。



可伸展的工作台面

需要時，左右兩側的拉出式伸展工作台面可將 proCARE® 工作車的可用工作台面面積時增加 60%。

為什麼重要

- 最大的工作空間，最小的車型。
- 為您的工作任務和用品整理提供充足空間。
- 支持多位操作者使用。
- 在需要的時候為您提供額外空間。



抗菌注入保護

proCARE® 工作車由抗菌材質製成，所有經常接觸的表面都採用了抗菌技術（而不是局部應用），可確保長期保護。

為什麼重要

- 更潔淨的設計：可抑制車體表面細菌的生長。
- 降低病人受到醫院感染的可能性。
- 讓護理人員安心。
- 更好的病人結果和更高的滿意度。



無風扇充電

proCARE® 工作車電池系統採用安靜且無風扇充電方案，以減少噪音和防止有害污染物的循環。

為什麼重要

- 不會破壞無菌環境。
- 提高感染控制標準。
- 病人在安靜的環境中更容易休息。
- 有助於取得更好的病人結果和滿意度。



多重安全選項

proCARE® 提供廣泛的安全選項，支持全方位的應用情境。

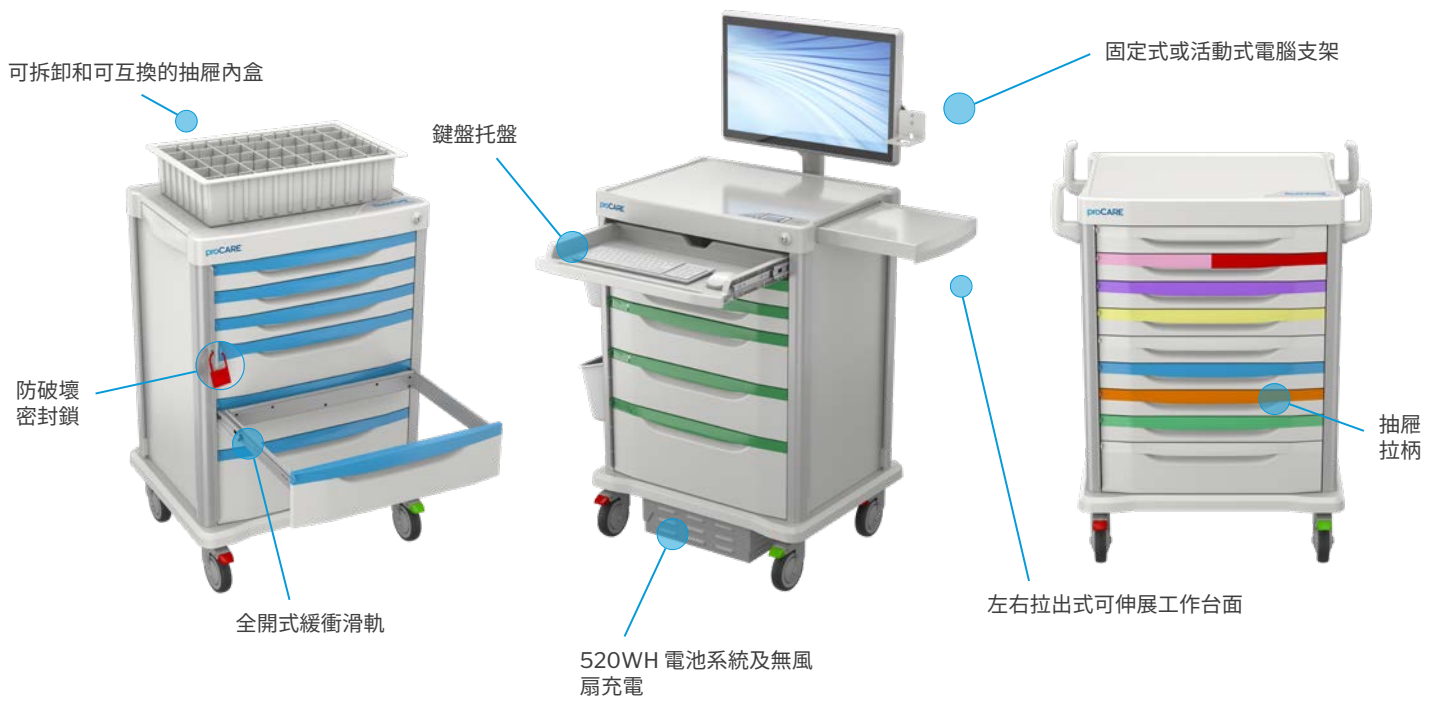
為什麼重要

- 所有車體和抽屜都可安裝防破壞安全密封鎖，在需要使用的時候，您便知道抽屜裡的東西是否已經備齊、準備就緒以及沒有被破壞。
- 使用 proCARE®，您可以選擇您需要的安全級別，誰需要使用權限以及誰不需要。
- RFID 感應式存取的安全存取設計，使得 proCARE® 工作車的使用既安全又輕鬆，而不會浪費寶貴的時間或增加步驟。
- 單獨的抽屜鎖與特定用戶受控使用權限可保證受控物品的安全性，同時確保了生產力。

不僅僅是儲存解決方案, proCARE® 醫療工作車還是您的專業護理助手。



醫療工作車可以準確地為您提供所需的東西, 設計合理, 使用方便。利用它您可以優化工作流程, 減少工作人員疲勞度, 改善病人體驗和結果。



在關鍵的緊急醫療程序中, 快速輕鬆地獲得適當的設備和藥物。

急救車



不影響可操作性

- 符合人體工學的轉向把手確保在時間緊迫的情況下不會浪費任何步驟。
- 堅固、輕型、現代的設計能夠滿足急救過程的嚴苛要求。
- 易於操縱, 需要的推力比較重的全金屬車體更小。四個 125 公釐 (5 英吋) 旋轉腳輪 (兩個制動鎖止, 兩個轉向/定向), 在所有表面均可實現低滾動阻力。

隨時備好用品, 隨時都可響應

- 所有抽屜都設計成可安裝防破壞密封鎖, 這樣, 您一看便可以確認工作車是否已備好用品和準備就緒。
- 可拆卸的抗菌聚合物抽屜內盒, 確保易於清潔。
- 抽屜可支援急救藥品盒交換流程, 因此無需把整台車推回藥局進行補充。

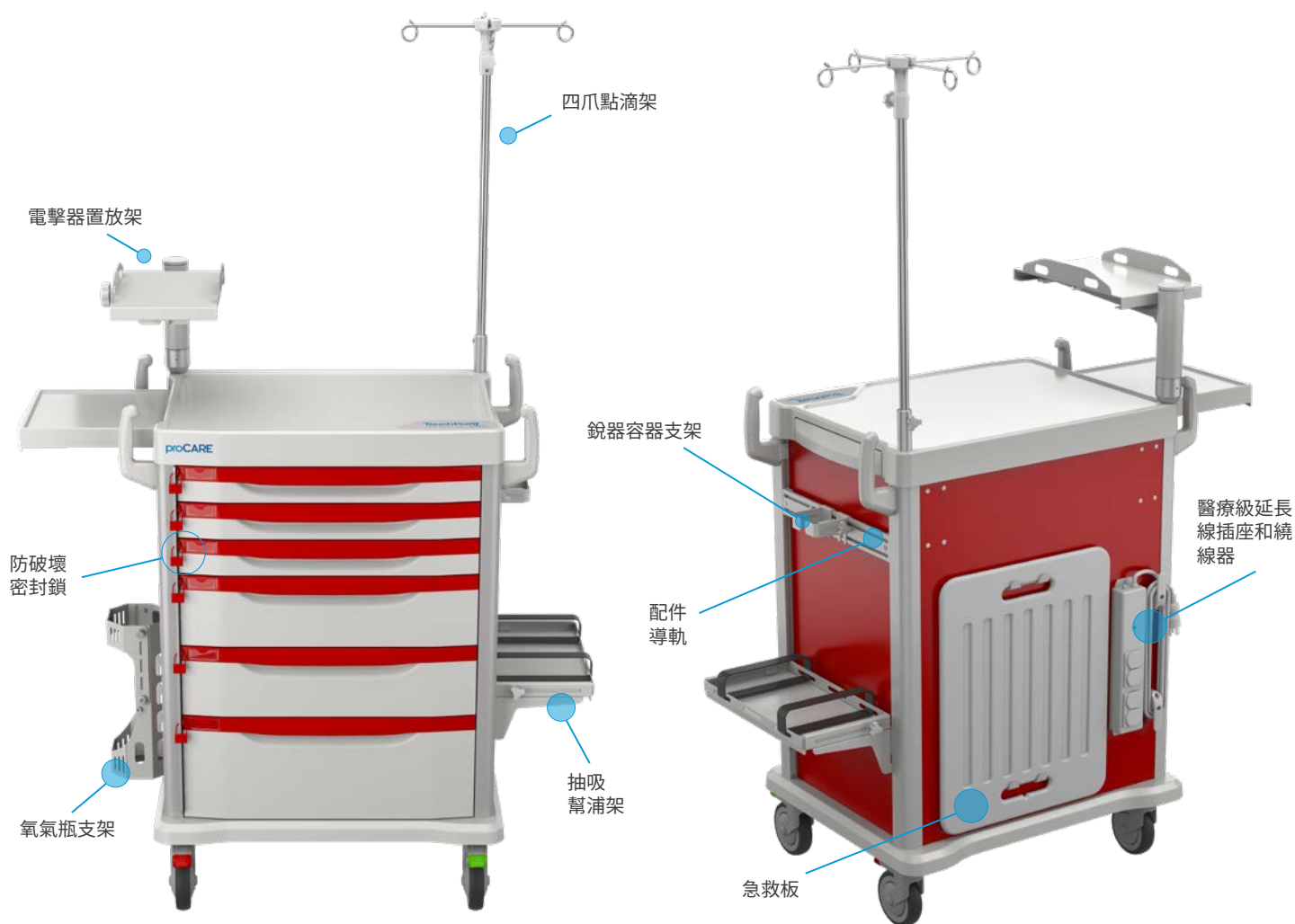
可伸展工作台面

- 需要時, 左右兩側的拉出式工作台面可將 proCARE® 工作車的可用工作台面面積時增加 60%。
- 支持多位操作者輕鬆使用, 在您需要時提供額外的空間。
- 最大的工作空間, 最小的車型。



抽屜配置

尺寸	最大負載能力	數量
76 公釐 (3 英吋)	9.07 公斤 (20 磅)	3
152 公釐 (6 英吋)	11.34 公斤 (25 磅)	2
228 公釐 (9 英吋)	13.61 公斤 (30 磅)	1



急救車配件

電擊器置放架

可調式設計安裝在角落，可容納多種設備。

四爪點滴架

4 個鉤的點滴架安裝在角落，可輕鬆調整高度。

氧氣瓶支架

為 C 和 D/M-9 和 M-15 大小的氧氣瓶提供安全可靠的存儲空間。

配件導軌

配件導軌提供了一個簡單的附加框架，可容納多種配件。

急救板

為胸外按壓提供了一個光滑、堅硬、水平的表面。

抽吸幫浦架

此幫浦架為一個可調節壓下的堅固平台，可容納多種設備。

銳器容器支架

可調節的銳器容器支架可容納多種形狀和尺寸的容器。

醫療級延長線插座

提供四個插座，便於為附近的病人提供安全護理。

繞線器

可安全整齊地整理凌亂的電線。

透過視覺識別即可快速輕鬆地獲取適合兒童的用品和藥物。

兒科專用急救車



不影響可操作性

- 符合人體工學的轉向把手確保在時間緊迫的情況下不會浪費任何步驟。
- 堅固、輕型、現代的設計能夠滿足急救過程的嚴苛要求。
- 易於操縱，需要的推力比較重的全金屬車體更小。四個 125 公釐 (5 英吋) 旋轉腳輪 (兩個制動鎖止，兩個轉向/定向)，在所有表面均可實現低滾動阻力。

隨時備好用品，隨時都可響應

- 所有抽屜都設計成可安裝防破壞密封鎖，這樣，您一看便可以確認車體是否已備好用品和準備就緒。
- 可拆卸的抗菌聚合物抽屜內盒，確保易於清潔。
- 抽屜可支援急救藥品盒交換流程，因此無需把整台車推回藥局進行補充。

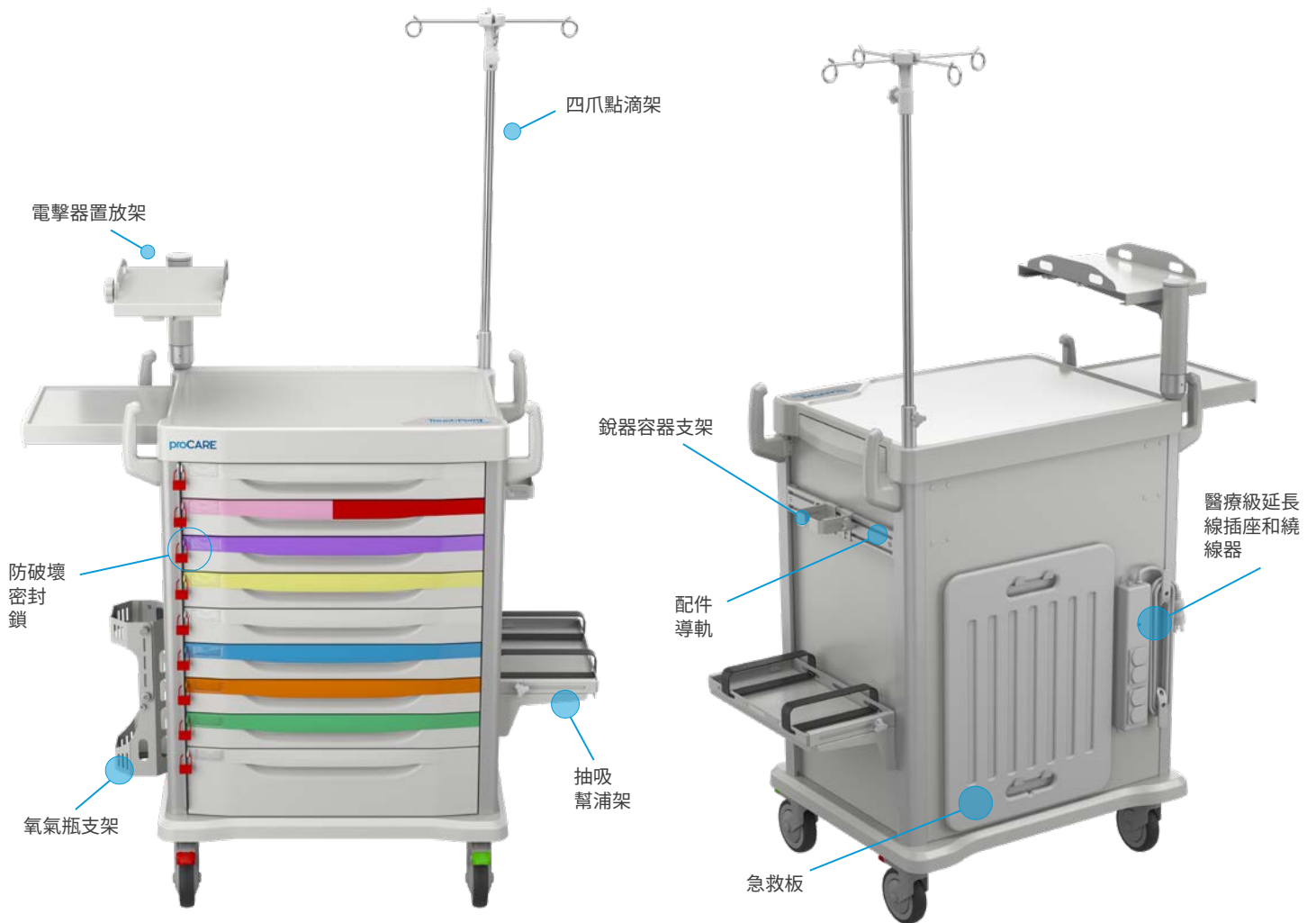
可伸展工作台面

- 需要時，左右兩側的拉出式工作台面可將 proCARE® 工作車的可用工作台面面積時增加 60%。
- 支持多位操作者輕鬆使用，在您需要時提供額外的空間。
- 最大的工作空間，最小的車型。



抽屜配置

尺寸	最大 負載能力	數量
76 公釐 (3 英吋)	9.07 公斤 (20 磅)	8
152 公釐 (6 英吋)	11.34 公斤 (25 磅)	1



兒科專用急救車配件

電擊器置放架

可調式設計放架安裝在角落，可容納多種設備。

四爪點滴架

4 個鉤的點滴架安裝在角落，可輕鬆調整高度。

氧氣瓶支架

為 C 和 D/M-9 和 M-15 大小的氧氣瓶提供安全可靠的貯存空間。

配件導軌

配件導軌提供了一個簡單的附加框架，可容納多種配件。

急救板

為胸外按壓提供了一個光滑、堅硬、水平的表面。

抽吸幫浦架

此幫浦架為一個可調節壓下的堅固平台，可容納多種設備。

銳器容器支架

可調節的銳器容器支架可容納多種形狀和尺寸的容器。

醫療級延長線插座

提供四個插座，便於為附近的病人提供安全護理。

繞線器

可安全整齊地整理凌亂的電線。

個人防護用品的儲存快速方便，最大限度地減少細菌、病原體傳播和感染的風險。

隔離工作車



抗菌材質構造

- 所有經常接觸的表面都內置了抗菌技術，可抑制細菌和黴菌的生長。
- 降低醫院內感染的可能性，讓醫護專業人員安心工作。
- proCARE® 在生產時就加入了抗菌化學成分，可在產品的預期壽命內提供持續的保護。

帶有可拆卸抽屜內盒的全開式抽屜

- 所有 proCARE® 抽屜均採用平滑滾動的高品質滾珠軸承抽屜滑軌，可完整地拉出抽屜，抽屜內的物品一覽無餘並可輕鬆拿取。
- 可拆卸的抗菌抽屜內盒易於清潔，並整合了分隔槽。
- 定期自動補貨可輕鬆快速補充用品，確保您的工作車隨時可用。

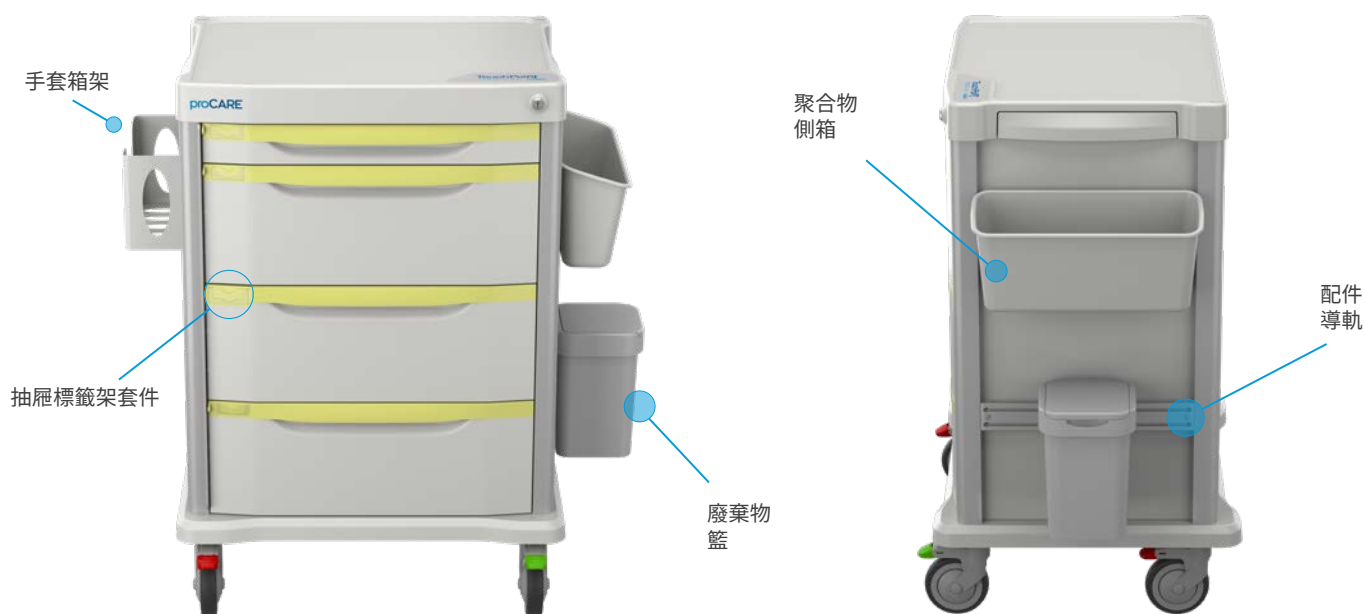
可伸展工作台面

- 需要時，左右兩側的拉出式工作台面可將 proCARE® 工作車的可用工作台面面積時增加 60%。
- 支持多位操作者輕鬆使用，在您需要時提供額外的空間。
- 最大的工作空間，最小的車型。



抽屜配置

尺寸	最大負載能力	數量
76 公釐 (3 英吋)	9.07 公斤 (20 磅)	1
228 公釐 (9 英吋)	13.61 公斤 (30 磅)	3



隔離工作車配件

配件導軌

配件導軌提供了一個簡單的附加框架, 可容納多種配件。

聚合物側箱

多用途儲存箱, 便於使用和整理經常使用的物品。

消毒擦拭用品支架

可調節的支架可容納洗手液和消毒巾分發器, 便於使用。

手套箱架

整潔、簡便且有條理, 快速取用一次性防護手套。

廢棄物籃

廢棄物籃可供方便且隱蔽地棄置不需要的物品。

抽屜隔板套件

左至右 4 個, 前至後 6 個。

抽屜標籤架套件

抽屜標籤架可供快速輕鬆識別抽屜內物品。

靈活、有條理的儲存且易於定製，可滿足您的需求。

一般型醫療工作車



儲存區可進行調整，按您的方式整理您的用品

- 可對 proCARE® 模組化抽屜系統進行配置和重新配置，以滿足您當前的應用情境和工作流程需求以及未來不斷變化的需求。
- 全系列配件提供行動儲存解決方案，滿足您獨特的應用需求。
- 抽屜配置可以根據您的需求定製，設計合理，使用方便。
- 為您提供所需空間。
- 最大的工作空間，最小的車型。

抗菌材質構造

- 所有經常接觸的表面都內置了抗菌技術，可抑制細菌和黴菌的生長。
- 降低醫院內感染的可能性，讓醫護專業人員安心工作。
- proCARE® 在生產時就加入了抗菌化學成分，可在產品的預期壽命內提供持續的保護。

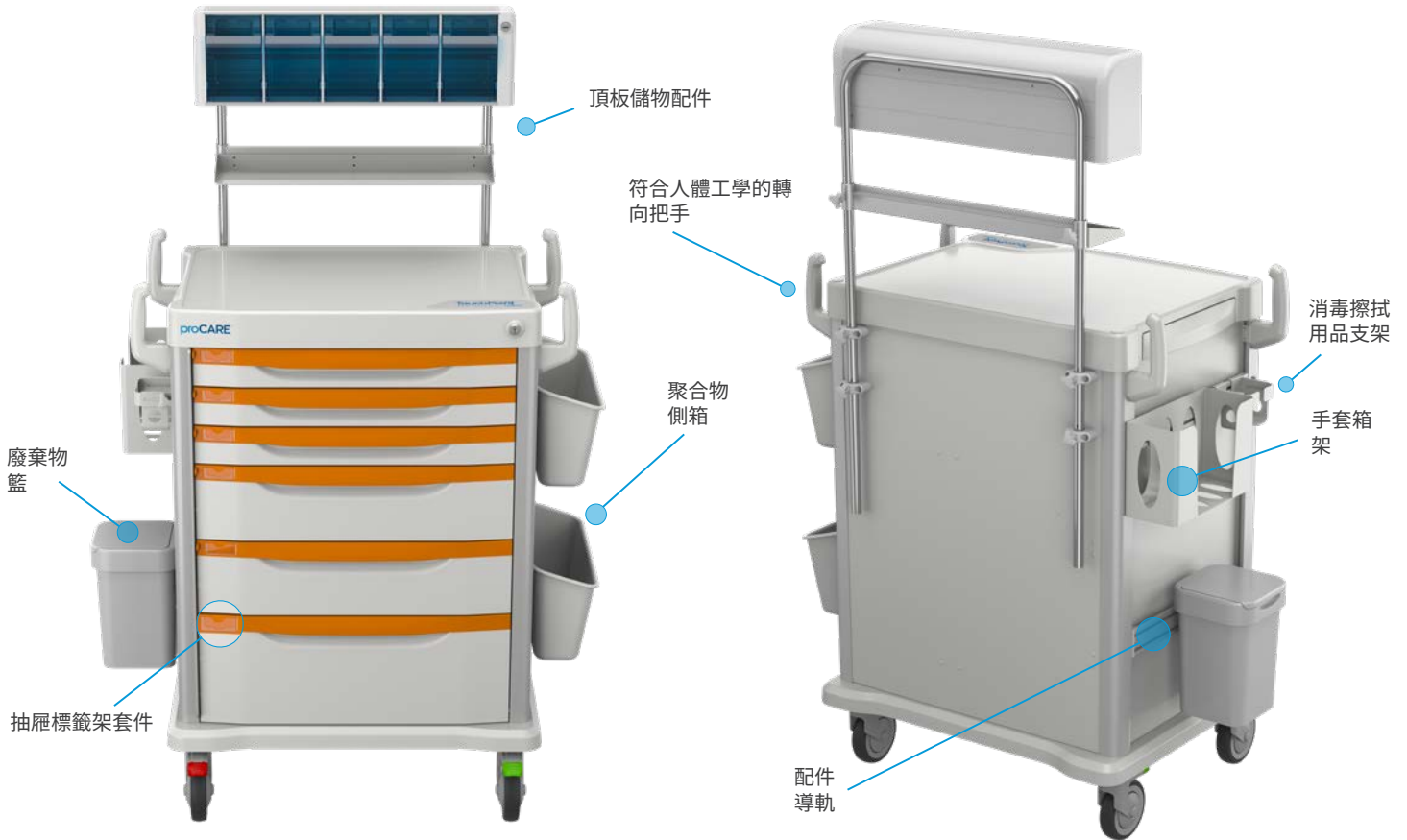
帶有可拆卸抽屜內盒的全開式抽屜

- 所有 proCARE® 抽屜均採用平滑滾動的高品質滾珠軸承抽屜滑軌，可完整地拉出抽屜，抽屜內的物品一覽無餘並可輕鬆拿取。
- 可拆卸的抗菌抽屜內盒易於清潔，並整合了分隔槽。
- 定期自動補貨可輕鬆快速補充用品，確保您的工作車隨時可用。



抽屜配置

尺寸	最大 負載能力	數量
76 公釐 (3 英吋)	9.07 公斤 (20 磅)	3
152 公釐 (6 英吋)	11.34 公斤 (25 磅)	2
228 公釐 (9 英吋)	13.61 公斤 (30 磅)	1



一般型醫療工作車配件

配件導軌

配件導軌提供了一個簡單的附加框架，可容納多種配件。

聚合物側箱

多用途儲存箱，便於使用和整理經常使用的物品。

消毒擦拭用品支架

可調節的支架可容納洗手液和消毒巾分發器，便於使用。

手套箱架

整潔、簡便且有條理，快速取用一次性防護手套。

廢棄物籃

廢棄物籃可供方便且隱蔽地棄置不需要的物品。

抽屜隔板套件

帶鎖蓋的抽屜內盒，可安全儲存計劃表上要求的藥物。

抽屜標籤架套件

左至右 4 個，前至後 6 個。

符合人體工學的轉向把手

符合人體工學的轉向把手，提供最佳的操作性。

頂板儲物配件

此配件可供您以方便地拿取用品，沒有任何遮擋，可最大限度地擴大您的工作空間。

安全方便的單層抽屜，便於存放藥物、受控物質和用品。

麻醉工作車



值得信賴的安全性

- RFID 感應式存取的安全存取設計，使得 proCARE® 工作車的使用既安全又輕鬆，而不會浪費寶貴的時間或增加步驟。
- 單層抽屜鎖與特定用戶受控使用權限可保證受控物質的安全性，同時確保了生產力。
- 觸控螢幕的安全性支持高達 2000 個用戶的使用，他們的使用頻率高低各不相同，包括以下卡片類型：MIFARE、HID、EM 和 Wiegand。

帶有可拆卸抽屜內盒的全開式抽屜

- 所有 proCARE® 抽屜均採用平滑滾動的高品質滾珠軸承抽屜滑軌，可完整地拉出抽屜，抽屜內的物品一覽無餘並可輕鬆拿取。
- 可拆卸的抗菌抽屜內盒易於清潔，並整合了分隔槽。
- 定期自動補貨可輕鬆快速補充用品，確保您的工作車隨時可用。

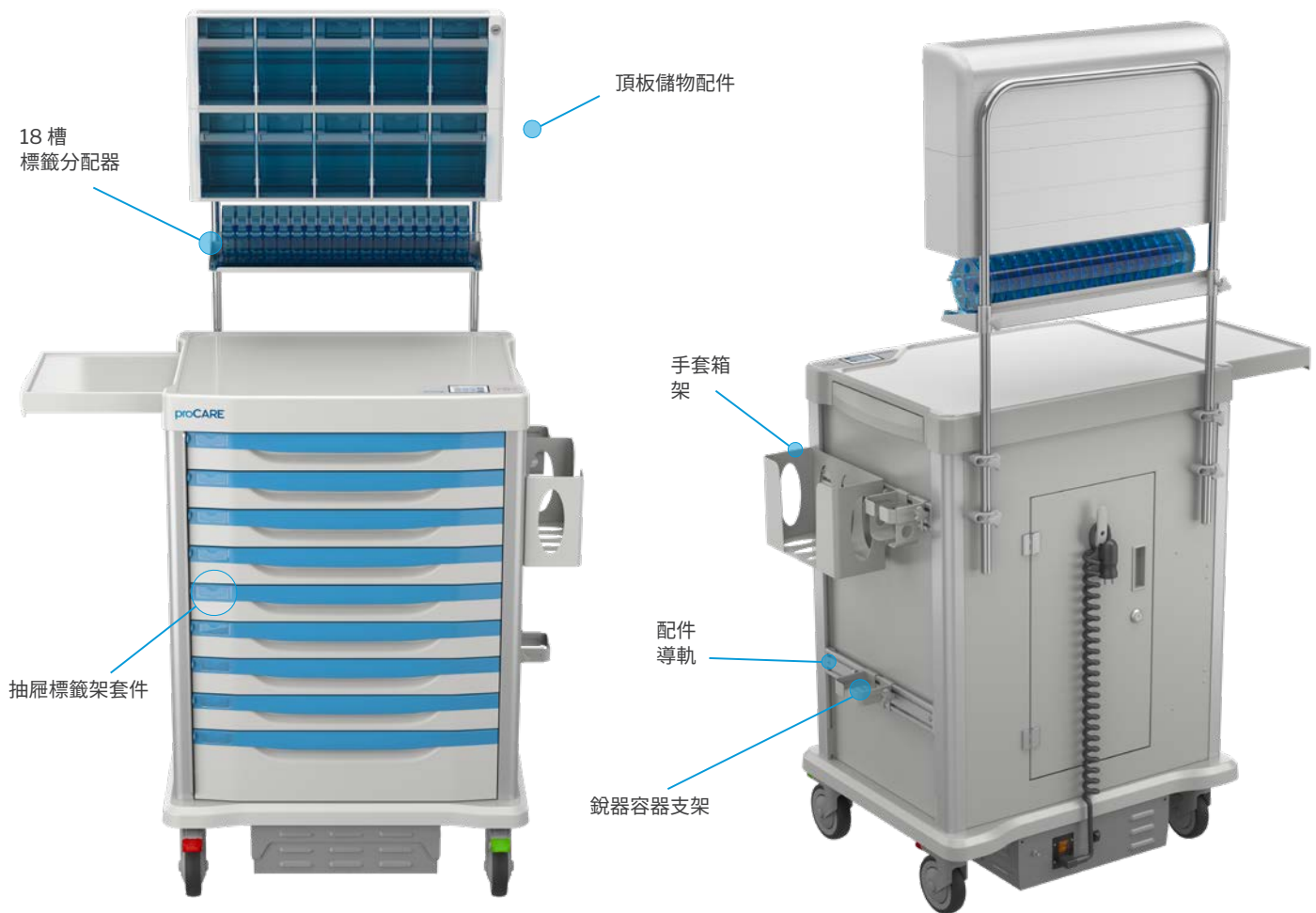
可伸展工作台面

- 需要時，左右兩側的拉出式工作台面可將 proCARE® 工作車的可用工作台面面積時增加 60%。
- 支持多位操作者輕鬆使用，在您需要時提供額外的空間。
- 最大的工作空間，最小的車型。



抽屜配置

尺寸	最大 負載能力	數量
76 公釐 (3 英吋)	9.07 公斤 (20 磅)	8
152 公釐 (6 英吋)	11.34 公斤 (25 磅)	1



麻醉工作車配件

四爪點滴架

4 個鉤的點滴架安裝在角落, 可輕鬆調整高度。

配件導軌

配件導軌提供了一個簡單的附加框架, 可容納多種配件。

聚合物側箱

多用途儲存箱, 便於使用和整理經常使用的物品。

手套箱架

整潔、簡便且有條理, 快速取用一次性防護手套。

銳器容器支架

可調節的銳器容器支架可容納多種形狀和尺寸的容器。

抽屜隔板套件

左至右 4 個, 前至後 6 個。

抽屜標籤架套件

抽屜標籤架可供快速輕鬆識別抽屜內物品。

18 槽標籤分配器

麻醉標籤分配器可容納和整理多達 18 卷麻醉標籤。

頂板儲物配件

此配件可供您以方便地拿取用品, 沒有任何遮擋, 可最大限度地擴大您的工作空間。

有條理的儲存和整合技術為病人資訊和用品的使用提供了方便，從而改善了護理。

智慧型醫療工作車



先進的電池系統

- LiFe (磷酸鐵鋰) 電池系統 3 年/2500 次循環。
- 可配置為由直流電 (DC)、交流電 (AC) 或兩者結合供電。
- 經優化的 DC 電源提供可選電壓，比市場上其他 AC 選項的效率高 20%。

即用技術！

- 所有抽屜都設計成可安裝防破壞密封鎖，這樣，您一看便可以確認工作車是否已備好用品和準備就緒。
- 可拆卸的抗菌聚合物抽屜內盒，確保易於清潔。
- 抽屜可支援急救藥品盒交換流程，因此無需把整台車推回藥局進行補充。

值得信賴的安全性

- RFID 感應式存取的安全存取設計，使得 proCARE® 工作車的使用既安全又輕鬆，而不會浪費寶貴的時間或增加步驟。
- 單層抽屜鎖與特定用戶受控使用權限可保證受控物質的安全性，同時確保了生產力。
- 觸控螢幕的安全性支持高達 2000 個用戶的使用，他們的使用頻率高低各不相同，包括以下卡片類型：MIFARE、HID、EM 和 Wiegand。



抽屜配置

尺寸	最大 負載能力	數量
76 公釐 (3 英吋)	9.07 公斤 (20 磅)	2
152 公釐 (6 英吋)	11.34 公斤 (25 磅)	2
228 公釐 (9 英吋)	13.61 公斤 (30 磅)	1
鍵盤托盤	不適用	1



智慧型醫療工作車配件

四爪點滴架

4 個鉤的點滴架安裝在角落,可輕鬆調整高度。

配件導軌

配件導軌提供了一個簡單的附加框架,可容納多種配件。

聚合物側箱

多用途儲存箱,便於使用和整理經常使用的物品。

消毒擦拭用品支架

可調節的支架可容納洗手液和消毒巾分發器,便於使用。

手套箱架

整潔、簡便且有條理,快速取用一次性防護手套。

銳器容器支架

可調節的銳器容器支架可容納多種形狀和尺寸的容器。

電腦配件

可添加 24 英寸的 AIO 電腦、鍵盤、滑鼠和無線掃描器以配合您的工作流程。

具備多種技術和功能，可滿足您的麻醉用品儲存、整理和安全要求。

智慧型麻醉工作車



值得信賴的安全性

- RFID 感應式存取的安全存取設計，使得 proCARE® 工作車的使用既安全又輕鬆，而不會浪費寶貴的時間或增加步驟。
- 單層抽屜鎖與特定用戶受控使用權限可保證受控物質的安全性，同時確保了生產力。
- 觸控螢幕的安全性支持高達 2000 個用戶的使用，他們的使用頻率高低各不相同，包括以下卡片類型：MIFARE、HID、EM 和 Wiegand。

先進的電池系統

- LiFe (磷酸鐵鋰) 電池系統 3 年/2500 次循環。
- 可配置為由直流電 (DC)、交流電 (AC) 或兩者結合供電。
- 經優化的 DC 電源提供可選電壓，比市場上其他 AC 選項的效率高 20%。

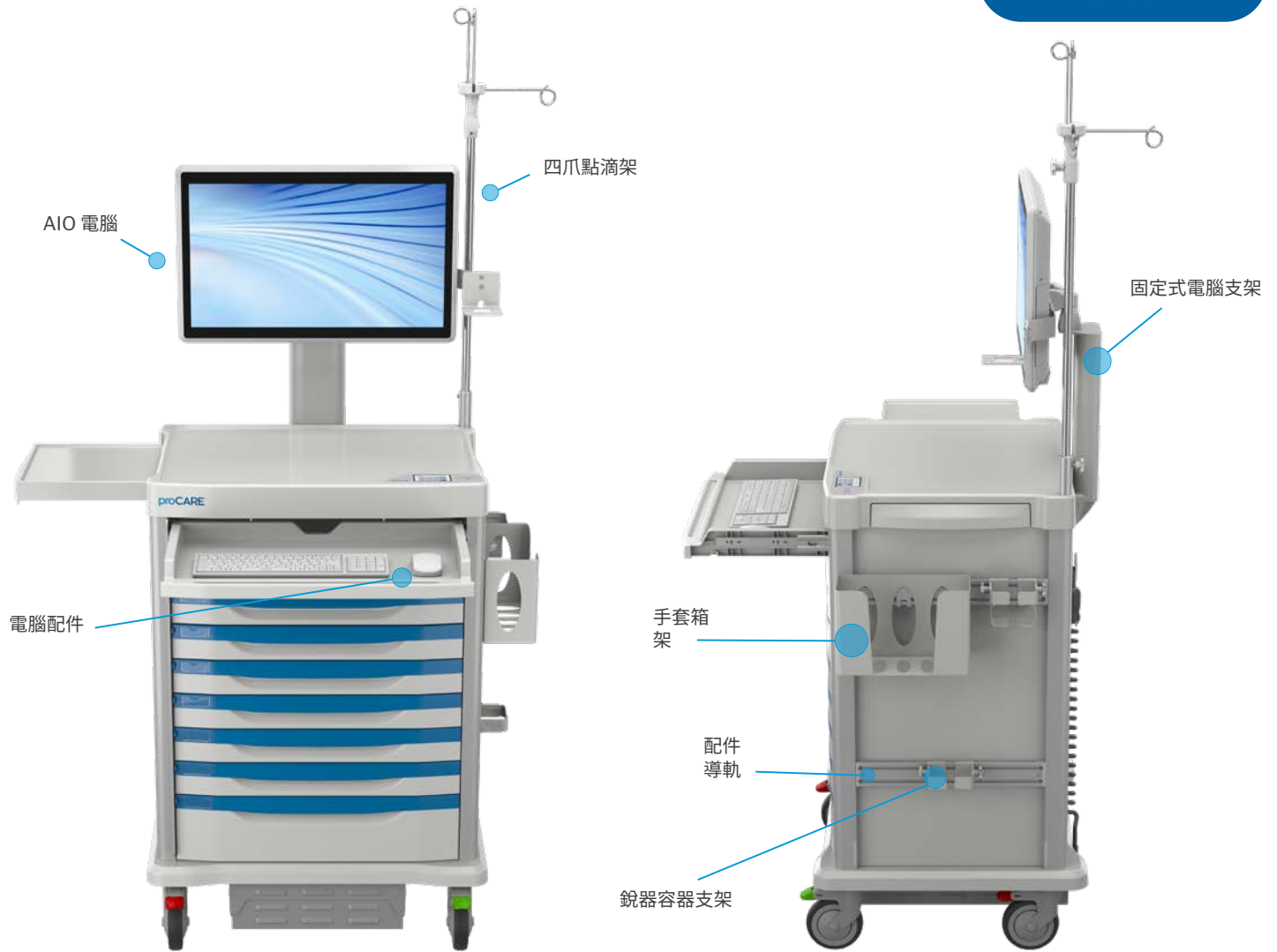
即用技術！

- 靜態和動態 VESA 安裝選項支持最大 24 英吋的 AIO 電腦和電腦配件。
- 整合的滑出式鍵盤，方便輕鬆記錄和存取病人記錄，滿足您的所有儲存需求。
- 全套電腦配件可支持您的麻醉工作流程。



抽屜配置

尺寸	最大 負載能力	數量
76 公釐 (3 英吋)	9.07 公斤 (20 磅)	7
152 公釐 (6 英吋)	11.34 公斤 (25 磅)	1
鍵盤托盤	不適用	1



智慧型麻醉工作車配件

四爪點滴架

4 個鉤的點滴架安裝在角落,可輕鬆調整高度。

配件導軌

配件導軌提供了一個簡單的附加框架,可容納多種配件。

聚合物側箱

多用途儲存箱,便於使用和整理經常使用的物品。

手套箱架

整潔、簡便且有條理,快速取用一次性防護手套。

廢棄物籃

廢棄物籃可供方便且隱蔽地棄置不需要的物品。

銳器容器支架

可調節的銳器容器支架可容納多種形狀和尺寸的容器。

電腦配件

可添加 24 英寸的 AIO 電腦、鍵盤、滑鼠和無線掃描器以配合您的工作流程。



尺寸	730 公釐 (28.75 英吋) 寬 x 557 公釐 (22.0 英吋) 深 x 1031 公釐 (41.0 英吋) 高
結構耐用	堅固的骨架採用堅硬、輕質的鋁製立體框架結構，上面覆蓋著光滑粉末塗層的設計。
混合設計	系統的每個方面都使用了最適合和最有效的工程材料，造就了堅固、輕質、現代的設計。
工作台面	工作台面、抽屜前部、抽屜內盒、把手、拉出式工作台面和底部護罩/防撞裝置由光滑、觸感溫暖、具有抗菌性能的強化聚合物製成。
腳輪	四個 125mm (5 英吋) 旋轉腳輪 (兩個制動鎖止，兩個轉向/定向)，在所有表面均可實現低滾動阻力。
電池系統	UL 認證的 520WH 可切換 (115VAC 或 230VAC) 式電源，採用先進的電源和電池化學技術和管理軟體。經過專業設計，便於整合應用。
電腦安裝選項	固定式或活動式支架。

一切都恰到好處

可安全有效地整理和儲存藥物和用品，這樣您就可以專注於最重要的事情：病人體驗和結果。

滑軌

- 高品質、全開式的球軸承結構，具有緩衝功能，單鎖安全滑軌除外。

隔板

- 全系列隔板套件可用於整理和重新整理各個內盒（當用品變化時）。

抽屜拉柄

- 簡便的扣壓式設計，可根據需要快速改變顏色。
- 有 10 種顏色可供選擇。請參閱以下清單。



可拆卸抽屜內盒

- 採用光滑的模製聚合物和防撕裂的結構。
- 所有抽屜功能和可拆卸內盒都是基於全球 400 公釐 x 600 公釐的 ISO 標準。
- 內盒可以快速交換，或從框架中取出並放置在工作台面上，以獲得更符合人體工學的體驗。
- 當用品揀選、補充用品或整理任務完成後，只需將內盒放回抽屜框架即可。



從車體伸出的抽屜框架，抽屜內盒放在車體工作表面的頂部



從車體伸出的帶隔板的可拆卸抽屜內盒



可拆卸抽屜內盒，無隔板

抽屜尺寸和承載能力

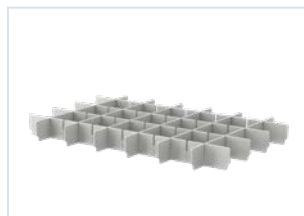
	76 公釐 (3 英吋) 高達 9.07 公斤 (20 磅)	152 公釐 (6 英吋) 高達 11.34 公斤 (25 磅)	228 公釐 (9 英吋) 高達 13.61 公斤 (30 磅)	鍵盤 托盤
急救車	3	2	1	不適用
兒科專用急救車	8	1	不適用	不適用
隔離工作車	1	不適用	3	不適用
一般型 醫療工作車	3	2	1	不適用
麻醉工作車	8	1	不適用	不適用
智慧型醫療工作車	2	2	1	1
智慧型麻醉工作車	7	1	不適用	1



76 公釐 (3 英吋)
抽屜內盒



76 公釐 (3 英吋)
麻醉藥品抽屜內盒



76 公釐 (3 英吋)
抽屜隔板套件



鍵盤托盤

在整個工作流程中確保安全和儲存空間

從藥局到床邊, 多重安全選項可讓您應用正確的安全級別, 以提高效率和管理好藥物和管控物品。



全局和單層鎖定選項
(顯示的是中央鑰匙鎖)



採用 RFID 存取
的觸控螢幕

防破壞密封鎖

符合您需求的安全選項

- 對於所有抽屜, 均在單層抽屜上提供了防破壞密封鎖功能。
- 抽屜提供單層和中央鎖, 用於管控物品的二級鎖選項。
- 全部鎖定/解鎖 — 中央鑰匙鎖和電子鎖。
- 電子鎖功能:
 - 電容式觸控螢幕顯示器。
 - PIN/PROX (多頻率), 最多可達 2000 個用戶。
 - RFID 存取 MIFARE® Classic 4k、MIFARE Plus® 2k、MIFARE® DESFire 4k、HID® iCLASS 和 125kHz Prox 和 EM 125kHz Prox。
 - 中央鑰匙鎖管控。

安全鎖定選項

	防破壞 密封鎖	中央 鑰匙鎖	中央 電子鎖	單抽屜 電子鎖
急救車	✓			
兒科專用急救車	✓			
隔離工作車	✓	✓		
一般型 醫療工作車 — 電子鎖	✓	✓	✓	
一般型 醫療工作車 — 鑰匙鎖	✓	✓		
麻醉工作車	✓	✓		✓
智慧型醫療工作車	✓	✓	✓	
智慧型麻醉工作車	✓	✓		✓



防破壞密封鎖



中央鑰匙鎖



電子鎖觸控螢幕顯示器



減少用於確保庫存安全和管理庫存的時間,增加了病人照護的時間。



高效

- 集中式庫存和處方集管理。
- 使用無線條碼技術追蹤庫存。
- 用於記錄消耗和補充用品的簡單報告和系統介面。
- 線上和離線(無網)模式之間的無縫切換以自動同步快取的資料。



安全

- 整合了活動目錄和/或標記系統的
操作者身份認證。
- 單抽屜使用權限控制。
- 集中式操作者管理和稽核報告。
- 使用權限級別對應到可設定的操作
者設定檔。



靈活

- 嵌入式整合代理支持 HIS、eMAR
和庫存系統的自訂介面。
- 抽屜可以指派給病人、藥物或一般
庫存使用。
- 支持遠程軟體和韌體更新。
- 可用於任何 ID、密碼和/或識別證組
合的設定操作者身份認證。

proCARE® 智慧型醫療工作車和智慧型麻醉工作車軟體。

適用於 proCARE® 的 TouchPoint Medical ESPSM

使用我們的延長維護計劃保護您的投資。從整合到部署,以及貫穿我們產品的整個生命週期,TouchPoint Medical 與您並肩前行。



TouchPoint Medical ESPSM 概述

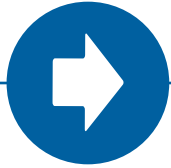
TouchPoint Medical ESPSM 是一個綜合計劃,其中包括部署服務、預防性維護和延長保固,旨在:

- 最大限度減少停機時間
- 減少維護
- 節省寶貴的支持和人員成本

時間就是金錢

醫療護理提供者經常低估將新產品和軟件部署到現有工作流程中所需的時間和資源。TouchPoint Medical 制定了一套無縫的流程,旨在確保成功的全面應用。





進階 部署服務

- 現場安裝
 - 拆箱、整合和安裝配件
 - 連接電源
 - 設定喚醒功能(若可用)
 - 安裝軟體
 - 安裝電腦、顯示器、鍵盤、滑鼠和其他電腦配件
 - 執行品質檢查和功能審計
 - 分階段推出
- 現場培訓
- 按數量定價, 最少 10 台車



維護 預防性維護

- 透過在問題發生之前進行預防來減少計劃外停機時間。
- TouchPoint Medical 將幫助您設計和實施項目, 這可以降低您的總體支持成本, 並最大限度地延長您的資產的壽命。
- 選擇每年進行預防性維護的次數。
- 我們經過培訓的技術員將到達現場, 執行全面的多點檢查, 包括車體和電池系統(如適用)



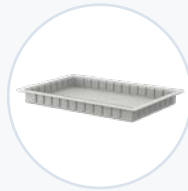
保證 延長保固

- 醫療工作車在臨床醫生的工作流程中起著至關重要的作用。利用 TouchPoint Medical 的輕鬆更換和快速響應來保證它們免於停機。
- 選項:
 - 僅零件保固
 - 現場維修(零件和人工)
- 提供 3 年和 5 年保固期
- 新的或現有工作車(自購買之日起最長一年)
- 如果在購買工作車的同時購買, 可享受額外折扣

proCARE® 配件可供您配置醫療工作車，以儲存、保存和保護您每天需要使用的用品和設備。

抽屜配件

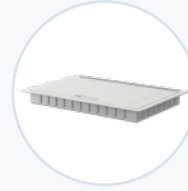
配置您的醫療工作車抽屜以配合您的工作流程，從而最大程度地提高效率和安全性。



抽屜內盒

光滑、可分隔的聚合物抽屜內盒支持交換和定期自動補貨。

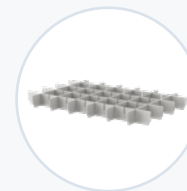
- 76 公釐 (3 英吋)**
120-002449-01
- 152 公釐 (6 英吋)**
120-002449-02
- 228 公釐 (9 英吋)**
120-002449-03



麻醉藥品抽屜內盒

帶手動鎖蓋的抽屜內盒，可安全儲存計劃表上要求的藥物。

- 76 公釐 (3 英吋)**
120-002463-01
- 152 公釐 (6 英吋)**
120-002463-02
- 228 公釐 (9 英吋)**
120-002463-03



抽屜隔板套件

左至右 4 個，前至後 6 個。

- 76 公釐 (3 英吋)**
120-002452-01
- 152 公釐 (6 英吋)**
120-002452-02
- 228 公釐 (9 英吋)**
120-002452-03



抽屜拉柄套件

簡便的扣壓式設計，可快速按科室或應用標識顏色。每個抽屜需要一個拉柄。指定每個套件的顏色。



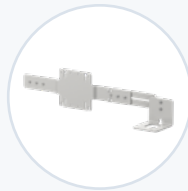
抽屜標籤架套件

120-002448-00

抽屜標籤支架可供快速輕鬆識別抽屜內物品。

VESA 安裝配件

整合配件用以擴展醫療工作車的功能，以支持您的工作流程。



掃描器支架，代碼 2700，演示模式，VESA 安裝 AP-ASMVESA

通用 VESA 安裝式條碼掃描器支架，適用於有線掃描器。



杯架，VESA 安裝 AP-MEDCUPKIT

VESA 安裝式杯子分配器，帶易於裝載的寬刻度藥杯蓋。



電子簽名板，VESA 安裝 AP-ASMVESA

VESA 安裝，用於電子簽名裝置的朝後磁性支架。

側裝配件

讓設備和用品觸手可及,但不會造成妨礙,可優化您的工作流程。



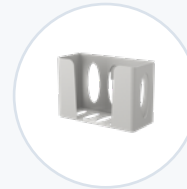
配件導軌
120-002432-00

配件導軌提供了一個簡單的附加框架,可容納多種配件。



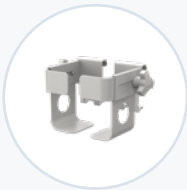
聚合物側箱
120-002433-00

多用途儲存箱,便於使用和整理經常使用的物品。



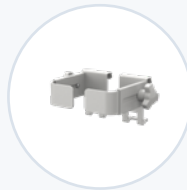
手套箱架
120-002434-00

整潔、簡便且有條理,快速取用一次性防護手套。



消毒擦拭用品支架
120-002435-00

可調節的支架可容納洗手液和消毒巾分發器,便於使用。



銳器容器支架
120-002436-00

可調節的銳器容器支架可容納多種形狀和尺寸的容器。



廢棄物籃
120-002437-00

廢棄物籃可供方便且隱蔽地棄置不需要的物品。



氧氣瓶支架
120-002438-00

為 C 和 D/M-9 和 M-15 大小的氧氣瓶提供安全可靠貯存空間。



抽吸幫浦架
120-002439-00

此幫浦架為一個可調節壓下的堅固平台,可容納多種設備。



符合人體工學的轉向把手
120-002431-00

符合人體工學的轉向把手,提供最佳的操作性。

電腦配件

選擇合適的配件來完善和補充您的工作流程。



AIO 電腦, 24 英寸
7-001108-00

24 英寸無風扇、醫療級且具有抗菌保護的 AIO 電腦。



背光鍵盤
AP-AKBACKLIT (鍵盤)
AP-AKBACKLITCOV (保護套)

緊湊的鍵盤,帶易於閱讀的藍色 LED 鍵和可開關的背光。



可洗鍵盤
AP-AKBCRCWASH

可洗鍵盤,與醫用級清潔劑相容。經得起定期清潔。



光學滑鼠
AP-AMOPTICAL

帶滾輪的光學滑鼠可以讓您快速切換文件和畫面。



可洗滑鼠
C13-697

防水滑鼠方便消毒,防止有害病原體的傳播。



醫療級無線掃描器
110-002314-01

醫療級無縫結構的無線掃描器符合 IP65 清潔標準。

後裝配件

將設備放置在正確的位置以簡化您的工作流程。



四爪點滴架
120-002440-00

4 個鉤的點滴架安裝在角落,可輕鬆調整高度。



電擊器置放架
120-002441-00

可調式設計放架安裝在角落,可容納多種設備。



繞線器
120-002442-00

可安全整齊地整理凌亂的電線。



**醫療級
延長線插座**
120-002443-00

提供四個插座,便於為附近的病人提供安全護理。



頂部總成
120-002444-00

頂部總成可容納多種的儲存和整理解決方案。



急救板
AP-AMSSWASH

為胸外按壓提供了一個光滑、堅硬、水平的表面。



12 英尺盤繞電源線

「B」型
「C」型
「F」型
「G」型
「J」型

適合多個地理區域的電源線選擇。請參閱以下清單。



活動式電腦支架
120-002447-00

動臂與傾斜/旋轉 VESA 安裝提供符合人體工學的螢幕定位。



固定式電腦支架
120-002446-00

固定柱與傾斜/旋轉 VESA 安裝提供了穩固的安裝解決方案。

「B」型 — 北美。

「C」型 — 歐洲所有國家/地區(英國、愛爾蘭、馬耳他和賽普勒斯除外)。

「F」型 — 德國、奧地利、荷蘭、瑞典、芬蘭、挪威、葡萄牙、西班牙和東歐。

「G」型 — 英國、愛爾蘭、新加坡、香港和阿拉伯半島。

「J」型 — 澳洲、紐西蘭、中國和阿根廷。

頂板儲物配件

此配件可供您以方便地拿取用品,沒有任何遮擋,可最大限度地擴大您的工作空間。



儲存箱導軌
120-002456-00

儲存箱掛件支持多個儲存箱和整理選件。



儲存箱
120-002457-00

光滑的懸掛式聚合物儲存箱,具備標籤插件和整合的分隔槽。



儲物架
120-002461-00

頂部儲物架有助於儲存和整理用品,方便快速使用。



1 排鎖櫃
120-002458-00

一排五個透明的、向外傾的、鎖定式用品箱,可確保安全儲存材料。



2 排鎖櫃
120-002459-00

兩排五個透明的、向外傾的、鎖定式用品箱,可確保安全儲存材料。



**18 槽
標籤分配器**
120-002460-00

麻醉標籤分配器可容納和整理多達 18 卷麻醉標籤。

具有本地特色的全球業務

TouchPoint Medical 的全球製造、品質和工程設計網絡處於醫療行業的最前沿。從品質和性能,到美學和人機工程學,我們知道,微小的改動將對我們的客戶造成巨大的影響。我們為全球數千家醫院和醫療機構提供以客戶為導向的醫療技術和服務解決方案。



全球總部及美洲
客戶和技術
支援辦事處
Odessa, FL, 美國
電話: (1) 800 947 3901

歐洲總部
客戶和技術
支援辦事處
Kruibeke, 比利時
電話: (32) 3 432 53 00

**中國、台灣、日本、
韓國、香港**
客戶和技術
支援辦事處
中國上海
電話: (86) 21 5046 3232

英國
客戶和技術
支援辦事處
Rugby, 英國
電話: (44) (0) 844 576 1247

中東/非洲
客戶和技術
支援辦事處
Dubai, 阿聯酋
電話: (971) 55 5963 092

東南亞、澳洲/紐西蘭
客戶和技術
支援辦事處
Victoria, 澳大利亞
電話: (61) 3 9330 5050

北歐地區
客戶和技術
支援辦事處
Asker, 挪威
電話: (47) 31 90 97 60
Jonsered, 瑞典
電話: (46)(0) 31 747 20 50