



BLADDERSCAN PRIME PLUS

操作與維護手冊



BLADDERSCAN PRIME PLUS

操作與維護手冊

生效日期：2018 年 5 月 14 日

警示：根據美國聯邦法律的要求，
該裝置只能由醫生銷售，或遵醫囑銷售。

連絡資訊

如要獲取有關 BladderScan 系統的其他資訊，
請連絡 Verathon® 客戶服務部或瀏覽 verathon.com/support。



Verathon Inc.

20001 North Creek Parkway
Bothell, WA 98011 U.S.A.
電話: +1 800 331 2313 (僅美國和加拿大)
電話: +1 425 867 1348
傳真: +1 425 883 2896
verathon.com



Verathon Medical (Europe) B.V.

Willem Fenengastraat 13
1096 BL Amsterdam
The Netherlands
電話: +31 (0) 20 210 30 91
傳真: +31 (0) 20 210 30 92

CE 0123

版權所有 © 2018 Verathon, Inc. 保留所有權利。

BladderScan、BladderScan 符號、Verathon、Verathon 火炬符號是 Verathon Inc. 的商標。所有其他品牌和產品名稱是其各自所有者的商標或註冊商標。

本手冊中的資訊如有更改，恕不另行通知。如要了解最新的資訊，請參閱 verathon.com/product-documentation 上提供的文件。

重要資訊	1
概述	1
產品描述	1
預期用途聲明	1
使用者須知	1
基本性能	1
安全資訊	1
超聲能量安全	1
禁忌症	2
警示與警告	2
簡介	7
系統概覽	7
組件和配件	8
系統功能	10
控制台功能	10
探頭功能	11
電池和電池充電器功能	12
系統圖示	12
控制台觸控螢幕圖示	12
控制台電池電量圖示	14
探頭圖示	14

設定	15
組裝儀器.....	15
程序 1. 執行初始檢查.....	15
程序 2. 為電池充電.....	16
程序 3. 將探頭連接到控制台.....	18
程序 4. 安裝控制台底座或印表機.....	19
程序 5. 將系統安裝到移動推車（可選）.....	20
程序 6. 安裝連接埠蓋（可選）.....	22
程序 7. 插入電池.....	23
配置設定.....	24
程序 1. 配置一般設定.....	24
程序 2. 配置檢查設定.....	26
程序 3. 自訂成本節省計算.....	27
程序 4. 配置列印和 PDF 報告設定.....	28
程序 5. 為保存的掃描配置 PIN.....	29
程序 6. 為系統設定配置 PIN.....	30
使用儀器	31
測量膀胱容量.....	32
程序 1. 準備檢查.....	32
程序 2. 輸入病患資訊或操作人員 ID（可選）.....	33
程序 3. 測量膀胱容量.....	34
程序 4. 查看檢查結果.....	36
程序 5. 列印、保存或退出檢查.....	39
程序 6. 檢視成本節省量.....	39
管理已保存的檢查.....	40
程序 1. 重新叫用已保存的檢查.....	40
程序 2. 刪除已保存的檢查.....	41
程序 3. 匯出已保存的檢查.....	42

清潔和消毒	43
清潔劑和消毒劑	44
消毒效果	44
相容性	44
最佳實踐和說明	45
程序 1. 對系統進行清潔和消毒	45
維護與安全	46
定期檢查	46
校準	46
系統軟體	46
裝置處置	46
保固	46
維護程序	47
程序 1. 將熱敏紙裝入印表機	47
程序 2. 運行自檢	48
程序 3. 更新軟體	49
程序 4. 完成 CaliScan 測試	50
說明和疑難排解	51
說明資源	51
程序 1. 觀看機載教學課程	51
裝置維修	52
疑難排解程序	52
程序 1. 排解控制台電源問題	52
程序 2. 排解探頭連接問題	53
程序 3. 排解探頭對準問題	53
程序 4. 還原出廠預設值	54
程序 5. 排解印表機電源問題	55
程序 6. 排解列印成品不規則的問題	57
程序 7. 清理卡紙	59
程序 8. 將印表機驅動滾軸放回原位	60

產品規格.....	61
系統規格.....	61
組件規格.....	64
電磁相容性.....	67
詞彙.....	71

重要資訊

概述

產品描述

BladderScan Prime Plus 儀器可對膀胱容量進行無創式測量。該儀器採用神經網路專利技術來計算膀胱容量。使用該技術進行的容量測量基於更為複雜的多層面膀胱影像。

系統的主要組件包括控制台和探頭。控制台配備一個觸控螢幕，可顯示膀胱容量、帶有實時回饋的定向對準、設定、電池狀態以及使用率指示器。使用控制台顯示屏可以存取已保存的檢查。系統還包含電池充電器，可為系統中附帶的使用者可更換型自訂鋰離子電池充電。

預期用途聲明

BladderScan Prime Plus 系統是一款能夠以無創方式測量膀胱內尿液容量的超聲裝置。

使用者須知

BladderScan Prime Plus 系統只能由經過醫生或病患護理機構培訓和授權的人員使用。使用者應仔細閱讀整個手冊，然後再使用系統。在未完全理解本手冊中的說明和程序前，請勿嘗試操作本儀器。

基本性能

基本性能是確保系統免受不可接受的風險而需具備的性能。BladderScan Prime Plus 系統的基本性能是產生超聲輸出能量、顯示超聲影像並顯示膀胱容量數值。正常情況下，儀器探頭表面不應出現異常或過高的溫度。

安全資訊

超聲能量安全

到目前為止，尚未發現暴露於脈衝診斷超聲會產生不利影響。但使用超聲時仍需謹慎，應將病患總照射量保持在可合理達到的盡可能低的水平 (ALARA)。按照 ALARA 原則，只能在有臨床指征時由醫務人員使用超聲，並在能夠獲得臨床有用資訊的前提下盡可能縮短照射時間。有關 ALARA 的更多資訊，請參閱美國醫學超聲學會出版的 *Medical Ultrasound Safety*。

使用者無法調整 BladderScan Prime Plus 系統的超聲輸出功率，該功率將被限定在達到有效性能所需的最低水平。有關聲輸出水平的更多資訊，請參閱第 61 頁上的[產品規格](#)章節。

禁忌症

BladderScan Prime Plus 系統不可用於胎兒、孕婦、恥骨上區有開放性傷口或存在腹水的病患。

警示與警告

警告表示裝置的使用或誤用可能會導致人員傷亡或其他嚴重不良反應。警示表示裝置的使用或誤用可能會導致問題，例如產品故障、失靈或損壞。在整個手冊中，應特別留意標有[重要說明](#)的章節，因為這些章節中包含以下適用於特定組件或使用情況的警示的提醒或摘要資訊。請注意下列警告和警示。

注意事項



警示

處方聲明：根據美國聯邦法律的要求，該裝置只能由醫生銷售，或遵醫囑銷售。



警示

控制台的 USB 和 SD 連接埠專供抽取式媒體存放裝置使用。只能在 Verathon 隨附的這些連接埠上使用 USB 快閃磁碟機和 SD 卡。切勿嘗試將這些連接埠用於其他裝置。



警示

為避免損壞線纜和配件，切勿過度彎曲系統的相關線纜。



警示

當儀器或配件達到其有效使用壽命時，若要進行廢棄處理，請參閱第 46 頁上的[裝置處置](#)部分。系統和相關裝置可能包含礦物油、電池和其他對環境有害的物質。



警示

確保系統電量至少為 50%，從而執行系統更新、自檢或維護程序。



警示

為將電磁干擾 (EMI) 維持在合格的限值內，與系統配套使用的線纜、組件和配件必須由 Verathon® 指定或提供。有關更多資訊，請參閱**組件和配件**和**組件規格**部分。使用非 Verathon 指定或提供的配件和/或線纜可能會導致系統輻射增大和/或抗擾度下降。

醫用電氣設備需要就電磁相容性 (EMC) 採取特殊預防措施，並且必須根據本手冊中的說明進行安裝和操作。有關更多資訊，請參閱第 67 頁上的**電磁相容性**部分。

請勿在其他設備附近使用系統，或將系統與其他設備堆放在一起使用。如果需要相鄰或堆疊使用，則應觀察系統，以驗證系統在其所用配置下是否可以正常運行。

本裝置會發射射頻能量，對附近其他裝置造成有害干擾的可能性很小。但不能保證特定安裝環境下不會產生這種干擾。當本裝置與其他裝置同時使用時，如果任一裝置出現性能下降，則可能表示存在干擾。為糾正干擾問題，可採取以下措施：

- 打開和關閉附近裝置，確定干擾源。
- 重新調整本裝置或其他裝置的朝向或位置。
- 增大裝置間的時間距離。
- 將裝置連接到與其他裝置不同電路的插座上。
- 透過技術方案（如屏蔽）消除或降低 EMI。
- 購買符合 IEC 60601-1-2 EMC 標準的醫療裝置。

注意，可攜式和行動式射頻通訊設備（行動電話等）可能會影響醫用電氣設備；使用時請採取適當的預防措施。



警示

未按以下說明操作可能會導致裝置損壞並使保固失效：

- 切勿將儀器浸入清潔或消毒溶液或其他液體中。
- 切勿對儀器的任何部件使用蒸汽、環氧乙烷、輻射或類似滅菌或高壓滅菌方法。
- 切勿使用金屬材質或研磨性刷子。這些物品可能會劃傷儀器，導致裝置永久損壞。

警告



警告

切勿將系統用於：

- 胎兒病患。
- 孕婦。
- 恥骨上區有開放性傷口的病患。
- 存在腹水的病患。



警告

請注意，以下情況可能會影響超聲波傳送：

- 插管 — 病患膀胱內的導管可能會以兩種方式影響膀胱容量測量的精度：1) 將空氣引入膀胱，可能會阻擋超聲波訊號；2) 留置的導管球囊會干擾容量測量。但如果容量測量結果很大，則該值仍然具有臨床價值（例如，檢測堵住的導管）。
- 腹部手術 — 疤痕組織、手術傷口、縫線和縫合釘會影響超聲波傳送。對接受過腹部手術的病患進行掃描時，請務必小心謹慎。



警告

若並未獲得最佳的可重複影像，則精度會有所下降。



警告

膀胱周圍的結構特徵會干擾掃描的準確性。對準探頭時，確保整個探頭處於視野範圍內並居中。



警告

只能按照本手冊中已獲批准的程序對本產品進行清潔和消毒。所列清潔和消毒方法是 Verathon® 依據其與組件材料的相容性予以推薦的。



警告

清潔對於確保組件做好消毒準備至關重要。未能充分清潔裝置可能會導致在完成消毒程序後儀器仍然處於受污染狀態。



警告

操作本手冊中提及的清潔和消毒溶液以及對其進行廢棄處理時，請務必遵循製造商的說明。



警告

為降低爆炸風險，切勿在有易燃麻醉劑的環境中使用系統。



警告

為降低觸電或灼傷風險，切勿將系統與高頻手術設備一起使用。



警告

為降低漏液、爆炸、火災或重傷風險，處理系統隨附的鋰離子電池時，請注意以下事項：

- 切勿將電池長時間存放於控制台中。
- 切勿讓電池兩端與其他導電物體接觸，這會使電池短路。
- 切勿讓電池受到異常衝擊、振動或壓力。
- 切勿拆開或焚燒電池，或將其加熱到 60° C (140° F) 以上。
- 將電池存放在孩童夠不到的地方，僅在需要使用時再拆開電池的原始包裝。
- 根據所在地的回收或廢棄物處理規定對使用過的電池進行廢棄處理。
- 若電池出現漏液或殼體破損，請在處理時戴上防護性手套，並立即將其丟棄。
- 運輸期間，應在電極上使用絕緣膠帶（例如透明膠帶）。



警告

為了維持電氣安全性，請僅使用隨系統提供的電源、電池和電池充電器。將電源線和電源配接器連接到進行了正確接地的插頭，並確保可以輕鬆斷開連接。請僅使用 Verathon® 推薦的配件和外圍設備。



警告

為降低觸電風險，切勿嘗試打開系統組件。這可能會導致操作人員重傷或儀器損壞，並使保固失效。如需檢修，請連絡 Verathon 客戶服務部或您當地的代表。



警告

為了維持電氣安全性，每次使用電池充電器前，請檢查其是否存在損壞。切勿使用開裂或有其他損壞的電池充電器。若電池充電器已經損壞，請連絡 Verathon® 客戶服務部或您當地的代表。



警告

嚴禁對本設備進行任何改裝。



警告

電池充電器、電源配接器和電源線不得與病患發生接觸。確保病患與這些組件之間維持 2 m (6 ft) 的距離。



警告

切勿將 BladderScan Prime Plus 系統用於顯示除膀胱以外的其他部位的生物特性影像。



警告

本系統並非診斷裝置，只是一種測量工具。

簡介

系統概覽

BladderScan Prime Plus 是能夠以無創方式測量膀胱容量的 3D 超聲系統。系統的核心組件是一個帶有觸控螢幕的控制台，一個包含超聲波傳感器的探頭，以及可充電鋰離子電池和電池充電器。系統有多個配件和配置選項，包括移動推車、印表機和外部存儲解決方案。有關詳細資訊，請參閱第 8 頁上的[組件和配件](#)。

圖 1. *BladderScan Prime Plus* 系統



系統包含機載教程和集成說明螢幕。控制台提供了各種自訂設定和已保存的掃描功能，能讓您重新叫用、列印或傳輸已保存的檢查。

控制台還擁有可選的實時成像預掃描模式，能讓您在完成容量測量掃描前，透過實時顯示腹部 B 模式視圖來定位膀胱。

組件和配件

表 1. 包含的系統組件和配件

包含的系統組件和配件		
		
控制台		探頭
		
電池	控制台底座	電池充電器
		
電源配接器	即用型 USB 快閃磁碟機	媒體存放 USB 快閃磁碟機
		
電源線	連接埠蓋	媒體存放 SD 卡
注釋：各個地區的插頭可能有所不同		

表 2. 可選的系統組件和配件



此外，您所在地區或許還可以訂購快速參考材料和超聲凝膠。有關更多資訊，請連絡 Verathon® 客戶服務部或您當地的代表，或瀏覽 verathon.com/support。

系統功能

控制台功能

控制台的主體是一個可用於執行掃描、管理掃描結果和自訂設定的觸控螢幕。還提供了用於調整亮度和音量、啟動系統或使系統進入待命模式的控制項。控制台的一側用於插入可充電電池，另一側則擁有各種連接埠，可用於連接系統組件和配件，例如外置的抽取式媒體存放裝置。此外，還可以透過新增可選印表機、安裝控制台底座，或將控制台安裝到移動推車等方式對控制台進行自訂設定。

圖 2. 控制台功能



表 3. 控制台功能

部件名稱	目的
主顯示屏	擁有系統使用者界面的各種觸控螢幕控制項。
電池倉門	打開可觸及和更換可充電電池。
待命按鈕	啟用裝置或使其進入待命模式。啟用裝置時，待命按鈕旁的 LED 將會亮起。
音量控制項	調高或調低音量。
亮度控制項	調亮或調暗主顯示屏。
探頭線纜連接埠	連接系統探頭和控制台。
USB 連接埠	用於外置抽取式媒體存放裝置的連接口。
Micro USB 連接埠	該版 BladderScan Prime Plus 沒有此功能。
SD 卡連接埠	用於外置抽取式媒體存放裝置的連接口。

注釋：控制台的 USB 和 SD 連接埠專供抽取式媒體存放裝置使用。只能在 Verathon 隨附的這些連接埠上使用 USB 快閃磁碟機和 SD 卡。切勿嘗試將這些連接埠用於其他裝置。

探頭功能

當探頭接觸到病患時會發射和接收超聲波，並自動將其內置傳感器移動，以掃描十二個平面，生成膀胱的三維影像。探頭透過線纜連接到控制台。掃描完成後，探頭會顯示膀胱容量和靶區。

圖 3. 探頭功能



表 4. 探頭功能

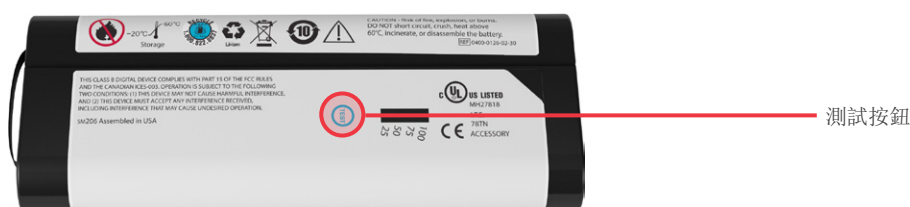
部件名稱	目的
探頭按鈕	按下後可開始對準或掃描。
探頭顯示屏	顯示就緒、進行中和掃描結果資訊。
探頭線纜	將探頭連接到控制台。
探頭圓蓋	接觸病患腹部，發射超聲波。

電池和電池充電器功能

系統由鋰離子電池供電。隨系統提供的電池充電器可以為一塊或兩塊電池充電。從系統中取出電量耗盡的電池並更換為新電池時，系統不會擦除任何已保存的檢查或系統設定。

要為電池充電，則必須使用提供的電源配接器和電源線將電池充電器連接到壁式插座。僅使用隨系統提供的電池充電器。使用其他電池充電器可能會損壞電池。電池充電器會自動檢測是否對鋰離子電池進行充電。為了防止錯誤接線，電池外形經設計，只能以正確的朝向插入控制台或電池充電器。

每塊電池都有一個測試按鈕，即使不將電池插入控制台也能查看電池的電量。如果您按下了電池背面的 **Test（測試）** 按鈕，測試按鈕旁的顯示屏會亮起，並顯示大概的電池電量：25%、50%、75% 或 100%。提供的兩塊可更換型電池可確保儀器始終處於可用狀態（前提是在備用電池不用時即對其進行充電）。



系統圖示

控制台觸控螢幕圖示

控制台觸控螢幕所顯示的介面可用於控制系統。以下圖示可能會顯示在螢幕上，您可以點選這些圖示來執行與其相關的功能。

表 5. 觸控螢幕圖示







圖示	功能
	Saved Scans（保存的掃描） — 檢視保存到控制台的所有掃描。
	Settings（設定） — 打開 Settings（設定）螢幕。
	B-Mode（B 模式） — 以三維掃描中的二維正交平面對的形式檢視超聲影像。所檢測特徵的輪廓將覆蓋到影像上。 <i>注釋：您可以禁止顯示檢測的輪廓。有關詳細資訊，請參閱第 26 頁上的配置檢查設定。</i>
	C-Mode（C 模式） — 以三維掃描中橫截面視圖的形式檢視超聲影像。C 模式影像由圓形區域和瞄準器層組成。該影像顯示的是膀胱的形狀，如果檢測到恥骨，還會顯示其陰影。 探頭以 C 模式顯示掃描結果。預設狀態下控制台將以 C 模式顯示掃描結果，但也可為掃描選擇 B 模式。
	Clear（清除） — 清除 Results（結果）螢幕中當前檢查的所有掃描資料，但保留病患資訊。

圖示	功能
	Delete (刪除) — 在 Saved Scans (保存的掃描) 螢幕中，刪除當前檢視的已保存的檢查。
	Delete (刪除) — 在 Saved Scans (保存的掃描) 螢幕中，從檢查清單中刪除已保存的檢查。
	Help (說明) — 開始機載教程或顯示螢幕說明文本。
	Print (列印) — 列印掃描、自檢或節省量計算結果。 <i>注釋：該功能僅在安裝可選印表機時可用。</i>
	Done (完成) — 在 Results (結果) 螢幕中保存容量值最大的掃描結果，並返回 Home (首頁) 螢幕。
	Export Exams (匯出檢查) — 在 Saved Scans (保存的掃描) 螢幕，將系統的內部儲存裝置中的檢查移動到外部 USB 快閃磁碟機或 SD 卡。該選項僅在連接了外置儲存裝置時可用。
	Configure Savings (配置節省量) — 為執行掃描而非插管的病患自訂用於計算成本節省量的值。
	Back (返回) — 返回上一個螢幕或 Home (首頁) 螢幕。
	Cancel (取消) — 在 Results (結果) 螢幕中，在不保存的情況下取消掃描，然後返回 Home (首頁) 螢幕。
	Next (下一個) — 前進到下一個螢幕。
	Play (播放) — 在機載教程上，播放教程。
	Pause (暫停) — 在機載教程上，暫停教程。
	Previous (上一個) — 在機載教程上，移動到教程的上一幀。
	Next (下一個) — 在機載教程上，移動到教程的下一幀。

控制台電池電量圖示

電池電量圖示顯示在觸控螢幕頂部的狀態列。圖示和圖示旁的百分比值表示的是電池的剩餘電量。有關為電池充電的更多資訊，請參閱第 16 頁上的為電池充電程序。



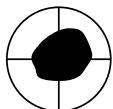
表 6. 電池電量圖示

圖示	功能
	電池電量大約在 100%。
	電池電量大約在 80%。
	電池電量大約在 60%。
	電池電量大約在 40%。
	電池電量大約在 20%。
	電池電量已耗盡。需立即更換電池或為電池充電。

探頭圖示

探頭顯示屏上可能會顯示下列圖示。

表 7. 探頭圖示

圖示	功能
	Patient Orientation Mode (病患方向模式) — 可以進行掃描時，探頭會顯示圖示，表明當前所選病患的方向。如果您在控制台的 Home (首頁) 螢幕中更改了病患方向，探頭上顯示的病患方向圖示也會相應更新。
	Scan in Progress Mode (掃描進行中模式) — 掃描正在進行時，探頭會顯示 BladderScan 徽標。
	Results Mode (結果模式) — 掃描完成後，探頭會顯示膀胱相對於探頭的位置，以及當前檢查中獲取的最大容量值。 <i>注釋：該顯示屏可用於定位探頭。如果膀胱不在探頭顯示屏的中心，可以根據膀胱的方向移動探頭，然後再次進行掃描。</i>

設定

為幫助您快速掌握儀器知識，以下主題介紹了如何組裝系統：

1. 執行初始檢查
2. 為電池充電
3. 將探頭連接到控制台
4. 安裝控制台底座或印表機
5. 將系統安裝到移動推車（可選）
6. 安裝連接埠蓋（可選）
7. 插入電池

系統組裝完畢後，即可配置使用者設定並新增相關資訊：

8. 配置一般設定
9. 配置檢查設定
10. 自訂成本節省計算
11. 配置列印和 PDF 報告設定
12. 為保存的掃描配置 PIN
13. 為系統設定配置 PIN

組裝儀器

程序 1. 執行初始檢查

收到系統後，Verathon® 建議由一名熟悉該儀器的操作人員對系統執行一次全面的目視檢查，確保在運輸過程中沒有發生任何明顯的物理損壞。

1. 小心打開裝運箱的頂蓋。不要將任何尖銳的物品插入裝運箱。
2. 取出其中的物品並確認已收到系統的相關組件。
3. 檢查組件是否存在損壞。
4. 如有任何組件缺失或損壞，請通知承運商和 Verathon 客戶服務部或您當地的代表。

程序 2. 為電池充電



警告

為降低漏液、爆炸、火災或重傷風險，處理系統隨附的鋰離子電池時，請注意以下事項：

- 切勿將電池長時間存放於控制台中。
- 切勿讓電池兩端與其他導電物體接觸，這會使電池短路。
- 切勿讓電池受到異常衝擊、振動或壓力。
- 切勿拆開或焚燒電池，或將其加熱到 60° C (140° F) 以上。
- 將電池存放在孩童夠不到的地方，僅在需要使用時再拆開電池的原始包裝。
- 根據所在地的回收或廢棄物處理規定對使用過的電池進行廢棄處理。
- 若電池出現漏液或殼體破損，請在處理時戴上防護性手套，並立即將其丟棄。
- 運輸期間，應在電極上使用絕緣膠帶（例如透明膠帶）。



警告

為了維持電氣安全性，請僅使用隨系統提供的電池充電器和電池。



警告

電池充電器、電源配接器和電源線不得與病患發生接觸。確保病患與這些組件之間維持 2 m (6 ft) 的距離。



警告

為了維持電氣安全性，每次使用電池充電器前，請檢查其是否存在損壞。切勿使用開裂或有其他損壞的電池充電器。若電池充電器已經損壞，請連絡 Verathon® 客戶服務部或您當地的代表。

系統隨附兩塊鋰離子電池。建議在使用其中一塊電池的同時，為另一塊電池充電。首次使用系統前，必須將電池充滿電。

系統進入待命模式後會消耗少量的電量。如果您不打算使用儀器，應取出電池，防止電池放電。不使用電池時，應將其存放在電池充電器中，以使其保持滿電狀態。

1. 每次使用前，請檢查電池充電器、電池、電源配接器和電源線是否出現損壞。如果組件已經損壞，請勿使用。請連絡 Verathon® 客戶服務部或您當地的代表。
2. 將電源配接器連接到電源線。



3. 將電源配接器連接到電池充電器。



4. 將電源插頭插入標準壁式插座。確保可以輕鬆斷開電源線。
5. 將一塊或兩塊電池插入電池充電器的凹槽中。首次設定系統時，建議對兩塊電池都進行充電。



6. 讓電池充滿電。透過電池充電器上的指示燈可以了解電池狀態：
 - 綠燈常亮—電池已充滿電
 - 綠燈閃爍—電池正在快速充電
 - 黃燈常亮—電池已暫停充電或處於待命模式
 - 紅燈—充電錯誤。請連絡 Verathon 客戶服務部或您當地的代表。
 - 燈未亮—未檢測到電池

程序 3. 將探頭連接到控制台

將探頭連接到控制台後，探頭可以在下一次使用前仍然保持連接狀態。

1. 找到控制台側面的連接埠。



2. 將探頭線纜連接器對準控制台上的連接埠。
3. 將連接器輕輕推入連接埠，直至連接器固定到位。



注釋：將探頭連接至控制台或從控制台斷開探頭連接前，請將儀器中的電池取出，確保控制台處於關閉狀態。如要斷開探頭連接，應緊握連接器支架，然後將探頭線纜連接器從連接埠中拉出。切勿拉拽線纜。

程序 4. 安裝控制台底座或印表機

控制台底座是隨系統提供的。選購項印表機可透過訂購獲得。Verathon® 建議您安裝控制台底座或印表機，因為它可以為控制台提供支撐，並為控制台背面的觸點提供保護。本程序介紹了如何安裝控制台底座和印表機。

選項 1. 安裝控制台底座

1. 確保從儀器中取出電池，使控制台處於關閉狀態。
2. 將控制台放置於平穩表面，顯示屏一側朝下。
3. 若您將系統安裝到推車上，請跳過第 20 頁上的[將系統安裝到移動推車（可選）](#)。否則，如圖所示，將控制台底座放到凹槽中。
4. 使用十字頭螺絲刀將底座安裝到控制台。



選項 2. 安裝印表機

1. 確保從儀器中取出電池，使控制台處於關閉狀態。
2. 將控制台放置於平穩表面，顯示屏一側朝下。
3. 檢查控制台上的電觸點。
4. 若您將系統安裝到推車上，請跳過第 20 頁上的[將系統安裝到移動推車（可選）](#)。否則，如圖所示，將印表機放到凹槽中。
5. 使用十字頭螺絲刀將印表機安裝到控制台。



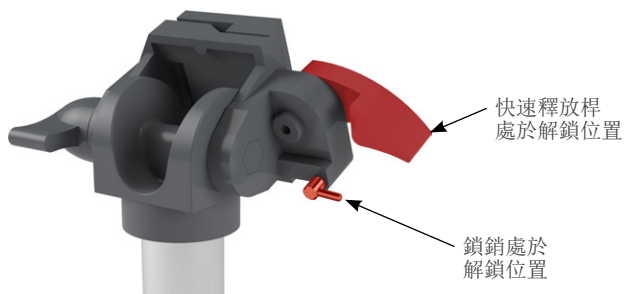
程序 5. 將系統安裝到移動推車（可選）

系統是一款可以運輸或安裝到移動推車的便攜式系統。透過將系統安裝到可選的移動推車，您可以根據需要將系統及相關配件移動到病患檢查區域或檢查床旁。

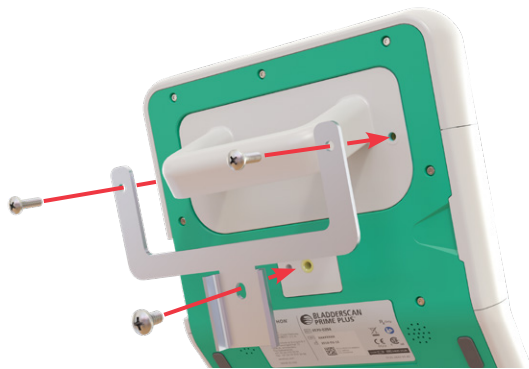
本程序提供了將系統安裝到移動推車的相關說明。您應該擁有可以使用的控制台底座或印表機，然後再開始本程序，並將其與安裝支架一起安裝。為了更加明確，該程序會顯示控制台及其底座。

注釋：連接安裝支架需要使用不同的硬體（螺絲和墊片），這取決於您安裝的連接裝置。有關您應該使用的硬體套裝的資訊，請參閱支架隨附的快速入門表。

1. 根據推車隨附的說明組裝移動推車。
2. 在移動支架固定座上，確保鎖銷和快速釋放桿處於解鎖（水平）位置。



3. 若您正在安裝印表機，請使用 Phillips 螺絲刀向後按壓以從印表機上取下固定螺絲。
4. 將適當的連接裝置（控制台底座或印表機）放入控制台上的凹槽。
5. 如下圖所示，將連接裝置和安裝支架固定在控制台的後面板上。

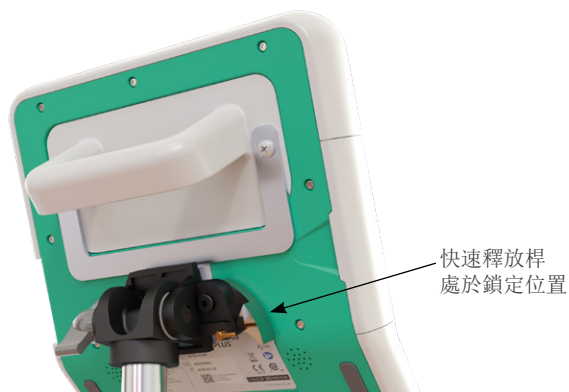


6. 將支架的底部支座安裝到快速釋放固定座。正確就位後，控制台即可牢牢安裝於固定座，快速釋放桿會自動扣到鎖定（向下）位置。

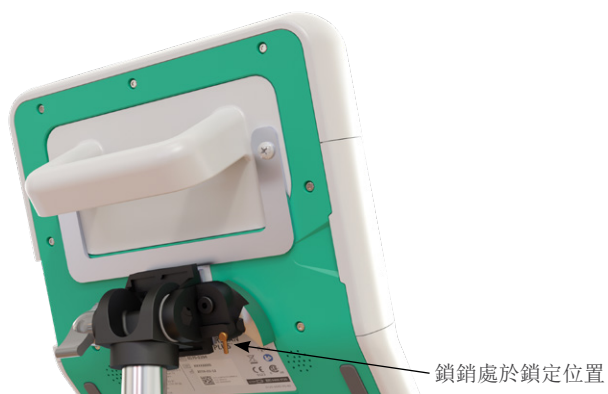
圖 4. Prime 移動推車



7. 確保快速釋放桿完全處於鎖定（向下）位置。這可以使控制台固定到位。



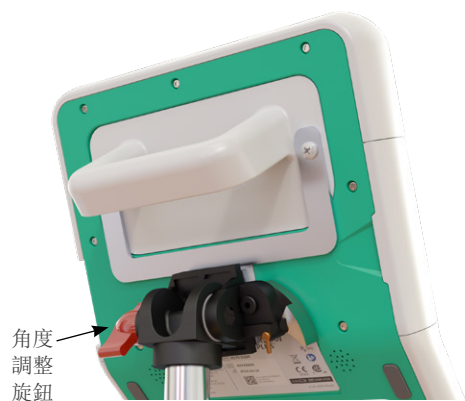
8. 將鎖銷調整到鎖定（向下）位置。這可以確保快速釋放桿處於鎖定位置。



調整顯示屏角度

開始使用控制台前，需要調整顯示屏的角度，以獲得最佳檢視效果。理想的角​​度能夠最大限度減少眩光並提升可見度。

9. 逆時針轉動角度調整旋鈕。



10. 將控制台傾斜到所需的角​​度。
11. 順時針轉動角度調整旋鈕。這可以將控制台固定到所需的角​​度。

程序 6. 安裝連接埠蓋（可選）

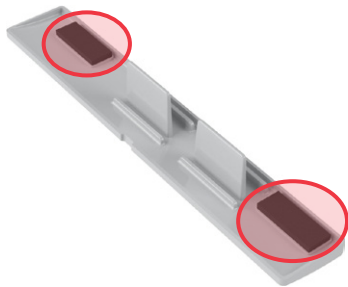
控制台擁有各種連接埠，能讓您連接外置媒體存放裝置，例如 SD 卡或 USB 快閃磁碟機。如果您所在機構不使用這些連接埠，可以使用系統隨附的連接埠蓋將其隱藏起來。此連接埠蓋可以緊密貼合控制台。安裝連接埠蓋後，您將無法在外置媒體中保存檢查結果。

請注意，不要取下然後重新使用連接埠蓋。在連接埠蓋安裝完畢後，該裝置即處於半永久連接狀態。

圖 5. 控制台連接埠



1. 從控制台中取出電池。
2. 如果控制台上插入了外置媒體存放裝置，例如 USB 快閃磁碟機或 SD 卡，應將其取下。
3. 根據第 45 頁上的的對系統進行清潔和消毒說明清潔控制台。乾淨的表面可以確保正確粘合。
4. 等待控制台表面完全乾燥。
5. 在連接埠蓋上，揭下兩個粘合墊的背面。

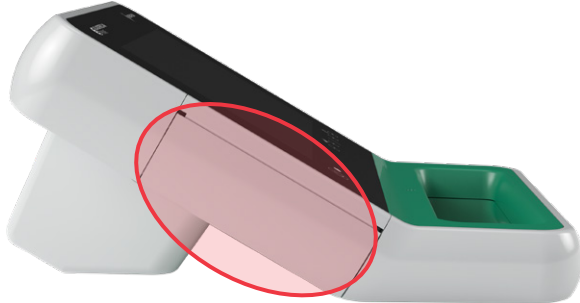


6. 將連接埠蓋對準控制台上的連接埠。
7. 將連接埠蓋插入控制台，然後用力按壓 30 秒。這能幫助更好地粘合。

連接埠蓋現已緊密粘合到控制台。如果需要取下連接埠蓋然後重新安裝，則剩餘的附著力可能不足以正確粘合連接埠蓋。若要訂購備用的連接埠蓋，請連絡 Verathon® 客戶服務部或您當地的代表。

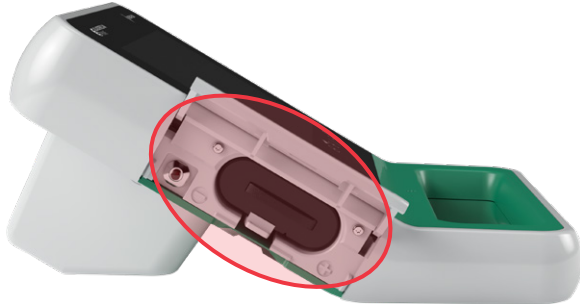
程序 7. 插入電池


1. 打開控制台上的電池倉門。從控制台下邊緣拉出倉門；鉸鏈位於裝置的螢幕一側。
2. 如果控制台中已有電池，應將翼片向下推，然後將電池取出。



3. 將充滿電的電池滑入電池倉內，然後輕輕推動，直至電池就位。

注釋：電池採用了特殊設計，可以防止錯誤安裝。如果無法將電池輕鬆滑入電池倉內，請取出電池，調整電池方向，然後重試。請不要強行將電池推到位。



4. 關閉電池倉門。系統開始啟動。
5. 等待儀器完成啟動。系統準備就緒，可以使用後，將顯示 Home（首頁）螢幕。
6. 完成初始設定後，建議按照以下章節的說明繼續對系統進行自訂設定。
如果不想立即使用系統，請按下 **Standby（待命）** 按鈕 。當出現提示時，確認系統是否進入待命模式，然後等待操作完成。

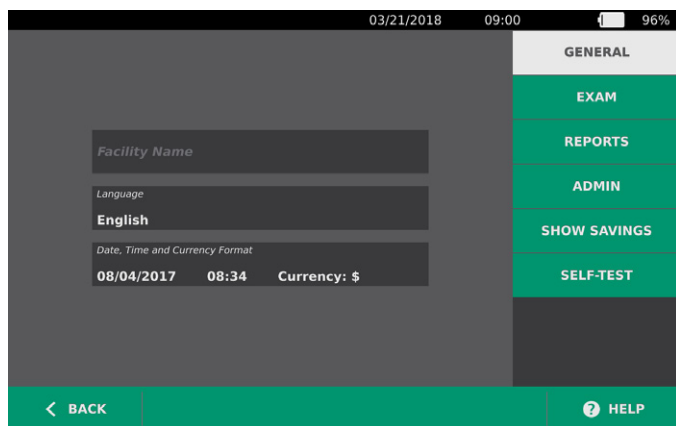
配置設定

系統配置了適用於大多數使用者的預設設定。本章節提供了有關根據機構需求修改預設設定的說明。

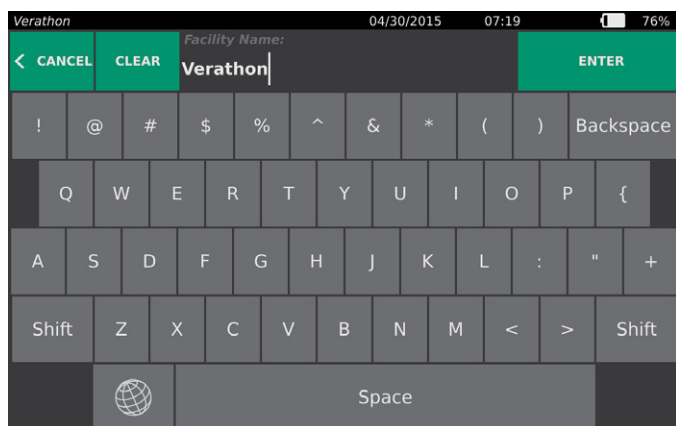
程序 1. 配置一般設定

本程序能幫助您配置地區和機構的喜好設定，例如您所在機構的名稱、系統的操作語言，以及有關時間、日期、貨幣和數字格式的喜好設定。

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）**。Settings（設定）螢幕會打開 **General（一般）** 標籤。

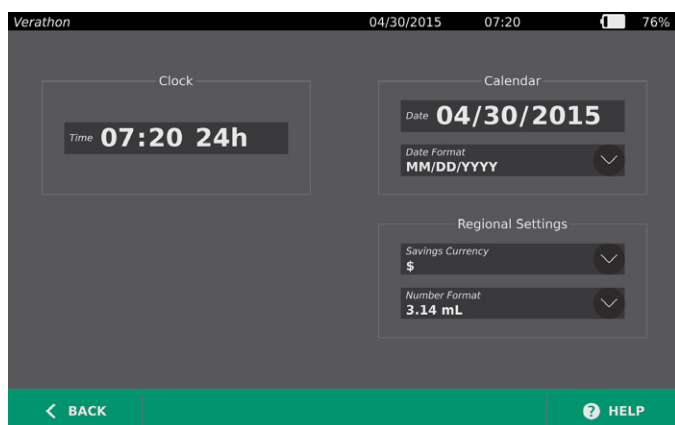


2. 在 **General（一般）** 標籤上，點選 **Facility Name（機構名稱）**，使用虛擬鍵盤鍵入名稱，然後點選 **Enter**。該名稱隨即顯示在所有螢幕頂部的狀態列。

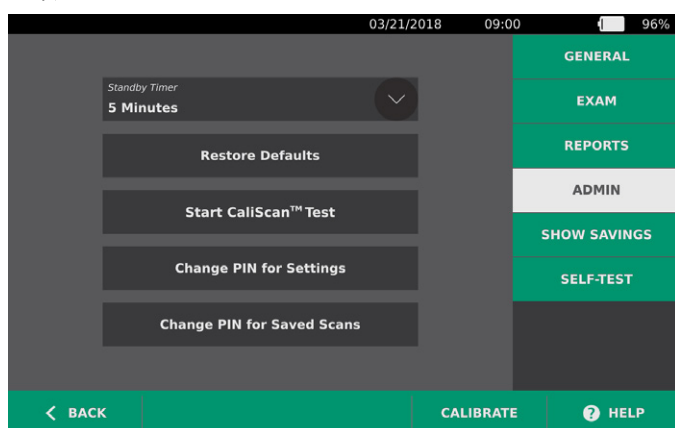


3. 如要變更系統操作和保存檢查時所使用的語言，可點選 **Language（語言）**，然後選擇可用的選項。語言會立即進行更新。

4. 點選 **Date, Time and Currency Format**（日期、時間和貨幣格式）。Date, Time and Currency（日期、時間和貨幣）螢幕隨即顯示。



5. 在 **Time**（時間）欄位，點選小時或分鐘，透過垂直撥動檢視各值，然後點選所需值將其選中。
6. 在 **Time**（時間）欄位，點選時間格式。時間格式有 AM、PM 和 24 小時制。若選擇了新的時間格式，系統會根據需要更新小時和分鐘值。
7. 在 **Date**（日期）欄位，點選月、日或年，透過垂直撥動檢視各值，然後點選所需值將其選中。根據需要重複該步驟來設定所需的月、日和年。
8. 在 **Date Format**（日期格式）欄位，點選箭頭，然後選擇月日年顯示順序。**Date**（日期）欄位會立即更新，以顯示所選的格式。
9. 在 **Savings Currency**（節省量貨幣）欄位，點選箭頭，然後選擇所需的貨幣。使用 BladderScan 儀器，而非導管插入術時，會顯示此單位。
10. 在 **Number Format**（數字格式）欄位，透過點選箭頭選擇數字欄位的顯示格式。
11. 完成 Date, Time, and Currency（日期、時間和貨幣）設定後，點選 **Back**（返回），然後點選 **Admin**（管理）。



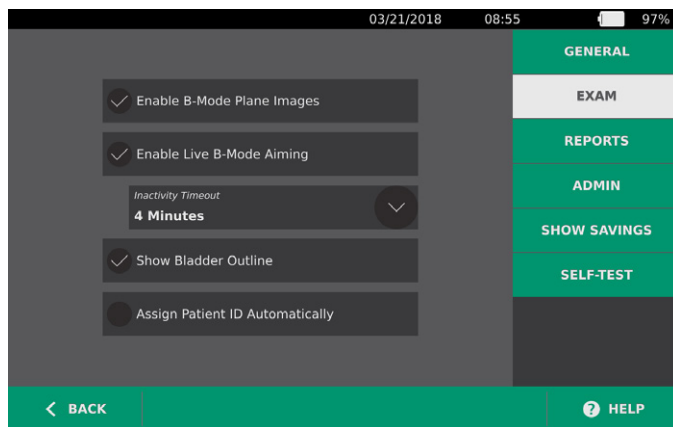
12. 在 Admin（管理）標籤的 **Standby Timer**（待命計時器）欄位，點選箭頭，然後選擇儀器進入待命模式前所需經過的分鐘數。
13. 完成對設定的配置後，點選 **Back**（返回）。這會保存設定，然後控制台返回 Home（首頁）螢幕。

程序 2. 配置檢查設定

您可配置以下檢查設定：

- B 模式影像顯示
- 實時 B 模式對準
- 實時 B 模式對準功能的超時週期
- 在 B 模式影像上顯示膀胱輪廓

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）**，然後點選 **Exam（檢查）**。
2. 若顯示鍵盤，鍵入 Settings（設定）的 PIN，然後點選 **Enter**。
3. 點選 Exam（檢查）標籤中的欄位來進行更新，然後選擇或鍵入新值（如適用）：
 - **Enable B-Mode Plane Images（啟用 B 模式平面影像）**—允許在保存的檢查和列印的報告中顯示 B 模式影像。
 - **Enable Live B-Mode Aiming（啟用實時 B 模式對準）**—掃描前，啟用膀胱的實時 B 模式超聲預覽，以提供對準輔助。
 - **Inactivity Timeout（不活動超時）**—定義啟用實時 B 模式對準的時間。達到超時週期後，系統會返回 Home（首頁）螢幕。該設定僅在選擇了實時 B 模式對準時可見。
 - **Show Bladder Outline（顯示膀胱輪廓）**—在 B 模式影像上，以綠色輪廓標注檢測到的膀胱邊緣。此功能稱為 *BladderTraq™*。
 - **Assign Patient ID Automatically（自動分配病患 ID）**—為每個檢查自動生成新的病患 ID。根據第 33 頁上的輸入病患資訊或操作人員 ID（可選）部分所述，您可以在檢查開始時替換該 ID。



4. 完成後，點選 **Back（返回）**。這會保存設定，然後控制台返回 Home（首頁）螢幕。

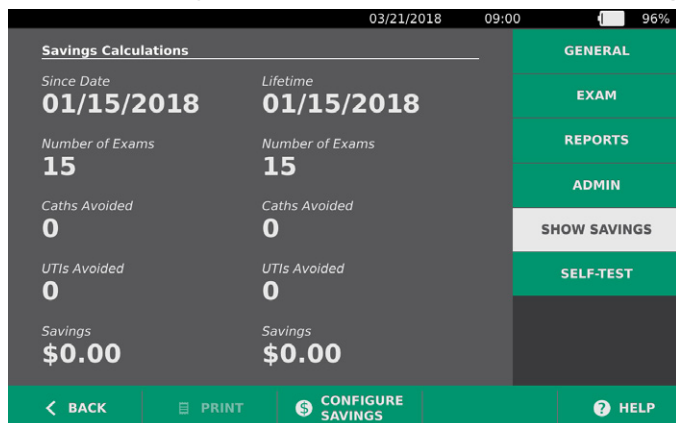
程序 3. 自訂成本節省計算

系統為執行掃描而非插管的病患提供了用於計算成本節省量的預設值。您可以自訂預設設定來反映所在機構的費率和成本。若要更改成本節省量計算時所使用的貨幣，請參閱第 24 頁上的[配置一般設定](#)。

使用系統的成本節省總量可根據以下公式進行計算：

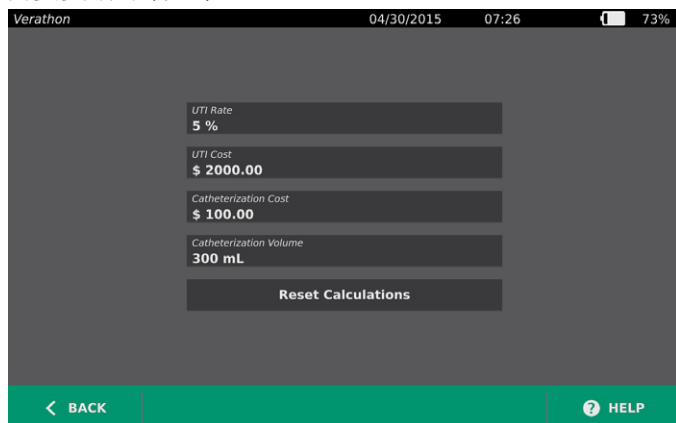
$$\text{成本節省總量} = (\text{避免的插管} \times \text{插管成本}) + (\text{避免的 UTI} \times \text{UTI 成本})$$

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）**，然後點選 **Show Savings（顯示節省量）**。
2. 在 Show Savings（顯示節省量）標籤中，點選 **Configure Savings（配置節省量）**。



3. 在 Configure Savings（配置節省量）螢幕中點選欄位來進行更新，然後鍵入新值。數字欄位接受小數點輸入，但會四捨五入為最接近的整數。
 - **UTI Rate（UTI 率）**—選擇插管所導致的尿路感染 (UTI) 率。
 - **UTI Cost（UTI 成本）**—選擇所在機構每例 UTI 的成本。
 - **Catheterization Cost（插管成本）**—選擇每例插管手術的成本。
 - **Catheterization Volume（插管容量）**—選擇執行插管的容量閾值。低於容量閾值的掃描不用於成本節省量計算。

注釋： **Reset Calculations（重設計算）** 按鈕會從選擇該按鈕的日期開始計算節省量。點選該按鈕後不需要更新節省量值。



4. 完成後，點選兩次 **Back（返回）**。這會保存設定，然後控制台返回 Home（首頁）螢幕。

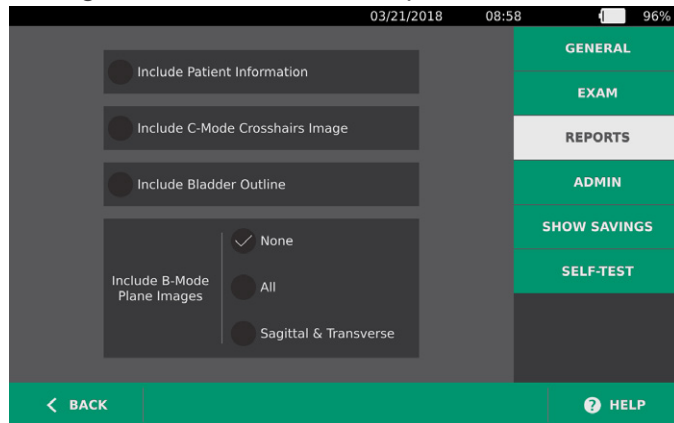
程序 4. 配置列印和 PDF 報告設定

如果控制台安裝了印表機，則可以列印掃描結果。報告會像收據那樣垂直列印。掃描報告由多個部分組成。有些部分是可選的。

無論是列印還是以 PDF 格式匯出，均可對報告中包含的部分和 B 模式影像進行定制。

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）**，然後點選 **Reports（報告）**。
2. 若顯示鍵盤，鍵入 Settings（設定）的 PIN，然後點選 **Enter**。

Settings（設定）螢幕會打開 Reports（報告）標籤。



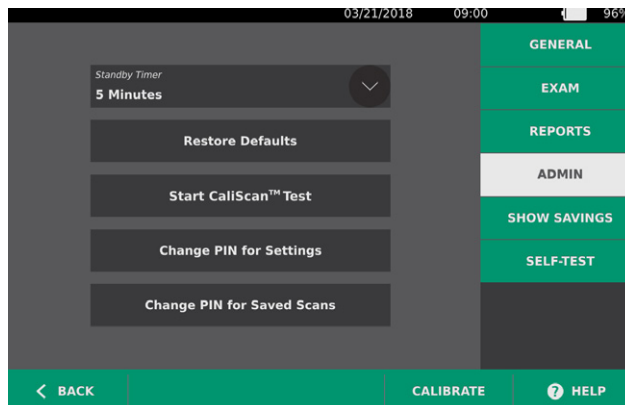
3. 點選需要包含在報告中的資訊。如果以下資訊說明的左側顯示勾選記號，則會列印其相應內容：
 - **Include Patient Information（包含病患資訊）**—選擇以包含病患資料，包括病患 ID 或出生日期。
 - **Include C-Mode Crosshairs Image（包含 C 模式瞄準器影像）**—選擇以包含系統計算的冠狀視圖影像。對準圓圈和瞄準線將列印為黑線。
 - **Include Bladder Outline（包含膀胱輪廓）**—選擇後可以將輪廓新增到 B 模式影像。
 - **Include B-Mode Plane Images（包含 B 模式平面影像）**—選擇以下其中一個影像組以包含在列印和匯出的報告中：
 - **None（無）**—選擇後不會包含 B 模式影像平面。
 - **All（全部）**—選擇以列印所有 12 個 B 模式影像平面。
 - **Sagittal & Transverse（矢狀和橫向）**—選擇以包含兩個主要的 B 模式影像平面。
4. 完成列印報告設定配置後，點選 **Back（返回）**。這會保存設定，然後控制台返回 Home（首頁）螢幕。

程序 5. 為保存的掃描配置 PIN

如有必要限制對已保存病患和檢查資訊的存取權限，可創建 PIN 以保護該資訊。創建 PIN 後，只有在輸入 PIN 後，系統才會顯示已保存的檢查。刪除 PIN 則無法存取。

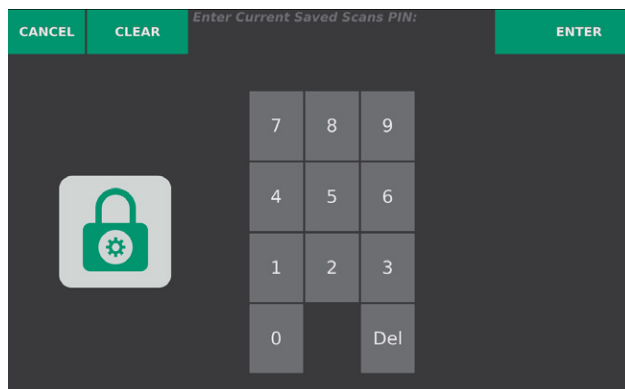
如果您需要變更 PIN，創建新 PIN 之前必須首先輸入現有 PIN。

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）**。
2. Settings（設定）螢幕會打開 **Admin（管理）** 標籤。



3. 在 Admin（管理）標籤，點選 **Change PIN for Saved Scans（變更保存掃描的 PIN）**。
4. 如果出現 **Enter Current Saved Scans PIN（輸入當前保存掃描的 PIN）** 方塊，請點選。使用鍵盤鍵入 PIN，以存取系統上的已保存掃描，然後點選 **Enter**。

注釋：若要刪除已經輸入的位，請點選 **Clear（清除）**。



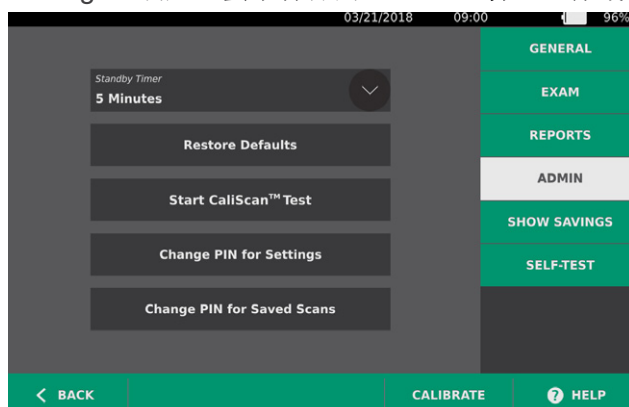
5. 點選 **Enter New Saved Scans PIN（輸入新的已保存掃描 PIN）** 方塊。使用鍵盤鍵入新的 4 位 PIN，以存取系統上的已保存掃描，然後點選 **Enter**。
此外，若要停用已保存掃描的 PIN，則清除所有輸入的位，然後點選 **Enter**。
6. 點選 **Confirm New Saved Scans PIN（確認新的已保存掃描 PIN）** 方塊，然後輸入您在上一步中設定的代碼。
7. 點選 **Save PIN for Saved Scans（保存已保存掃描的 PIN）**。

程序 6. 為系統設定配置 PIN

若需要確保整個組織的系統配置設定一致，可創建 PIN 以限制人們變更 Exam（檢查）和 Reports（報告）標籤上的設定或將系統重設為出廠預設值。刪除 Settings（設定）的 PIN 可讓所有人使用這些項目。

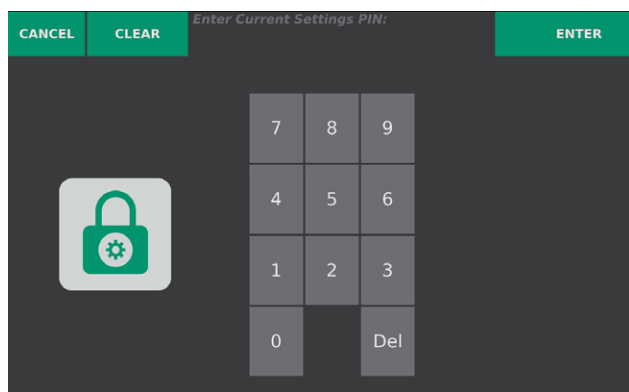
如果您需要變更 Settings（設定）的 PIN，創建新 PIN 之前必須首先輸入現有 PIN。若您忘記了現在的 PIN，請聯絡 Verathon® 客戶服務部來協助您將其清除。

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）**。
2. Settings（設定）螢幕會打開 **Admin（管理）** 標籤。



3. 在 Admin（管理）標籤，點選 **Change PIN for Settings（變更設定的 PIN）**。
4. 如果出現 **Enter Current Settings PIN（輸入當前設定的 PIN）** 方塊，請點選。否則，如果您是第一次輸入 Settings（設定）的 PIN，請跳轉至步驟 6。
5. 使用鍵盤鍵入 PIN，以存取系統設定，然後點選 **Enter**。

注釋：若要刪除已經輸入的位，請點選 **Clear（清除）**。



6. 點選 **Enter New Settings PIN（輸入新的設定 PIN）** 方塊。使用鍵盤鍵入新的 4 位 PIN，以存取系統設定，然後點選 **Enter**。

此外，若要停用 Settings（設定）的 PIN，則清除所有輸入的位，然後點選 **Enter**。

7. 點選 **Confirm New Settings PIN（確認新的設定 PIN）** 方塊，然後輸入您在上一步中設定的代碼。
8. 點選 **Save PIN for Settings（保存設定的 PIN）**。

使用儀器



警告

切勿將系統用於：

- 胎兒病患。
- 孕婦。
- 恥骨上區有開放性傷口的病患。
- 存在腹水的病患。



警告

膀胱周圍的結構特徵會干擾掃描的準確性。對準探頭時，確保整個探頭處於視野範圍內並居中。



警告

請注意，以下情況可能會影響超聲波傳送：

- 插管 — 病患膀胱內的導管可能會以兩種方式影響膀胱容量測量的精度：1) 將空氣引入膀胱，可能會阻擋超聲波訊號；2) 留置的導管球囊會干擾容量測量。但如果容量測量結果很大，則該值仍然具有臨床價值（例如，檢測堵住的導管）。
- 腹部手術 — 疤痕組織、手術傷口、縫線和縫合釘會影響超聲波傳送。對接受過腹部手術的病患進行掃描時，請務必小心謹慎。



警告

為降低爆炸風險，切勿在有易燃麻醉劑的環境中使用系統。




警告

為降低觸電或灼傷風險，切勿將系統與高頻手術設備一起使用。

測量膀胱容量

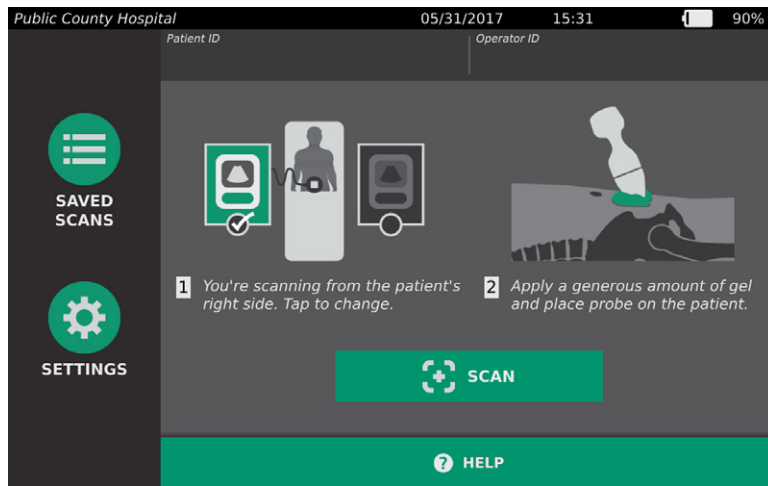
程序 1. 準備檢查

確保您已熟悉儀器的觸控螢幕和探頭顯示屏。有關組件和使用者介面的更多資訊，請參閱第 7 頁上的簡介章節。

1. 將充好電的電池插入控制台後，如果螢幕顯示空白，則儀器處於待命模式。按下 **Standby (待命)** 按鈕 。

若系統的電池電量已耗盡或根本沒有安裝電池，則需要插入已充好電的電池。

2. 等待儀器啟動。儀器完全啟動後，會顯示 **Home (首頁)** 螢幕，如下圖所示。



3. 檢查儀器電池圖示，確保電池電量充足。

注釋：若電池圖示顯示電量已不足 20%，請將其更換為已充滿電的電池，然後繼續。

4. 確保根據第 43 頁上的清潔和消毒章節中的說明對儀器進行正確的清潔。

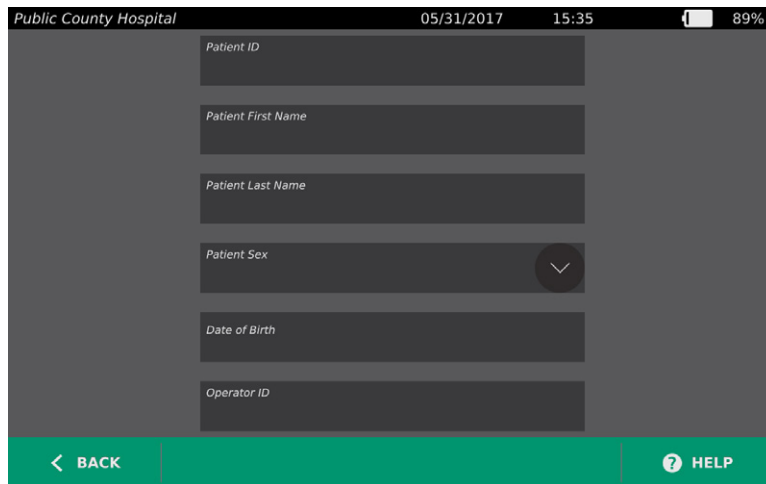
程序 2. 輸入病患資訊或操作人員 ID (可選)

系統會提示您輸入以下病患資訊，可隨報告一起保存並列印在檢查報告中：

- 病患 ID
- 名字
- 姓氏
- 性別
- 出生日期

此時系統還會更新 Operator ID (操作人員 ID)。對於大多數螢幕，Patient ID (病患 ID) 和 Operator ID (操作人員 ID) 欄位顯示在頂部位置。您可以在欄位可見時點選欄位並更新 Patient ID (病患 ID) 或 Operator ID (操作人員 ID) 資訊。

1. 在 Home (首頁) 螢幕，點選 **Patient Id (病患 ID)**。Patient ID (病患 ID) 和 Operator ID (操作人員 ID) 螢幕隨即顯示。



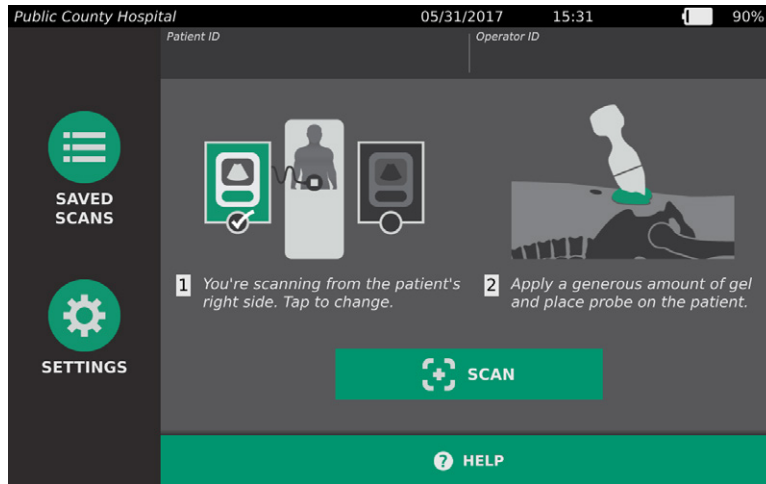
2. 在 Patient Data (病患資料) 螢幕，點選 **Patient ID (病患 ID)**，使用虛擬鍵盤鍵入值，然後點選 **Enter**。
3. 點選 **Patient First Name (病患名字)**，然後輸入病患的名字。
4. 點選 **Patient Last Name (病患姓氏)**，然後輸入病患的姓氏。
5. 點選 **Patient Sex (病患性別)**，然後點選病患的性別。
6. 點選 **Date of Birth (出生日期)** 欄位，透過垂直撥動變更各值，然後點選所需新值將其選中。根據需要重複該步驟來設定所需的月、日和年。
7. 點選 **Operator ID (操作人員 ID)**，然後使用虛擬鍵盤鍵入或更新操作人員的識別資訊。
8. 完成病患資訊輸入後，點選 **Back (返回)**。

程序 3. 測量膀胱容量

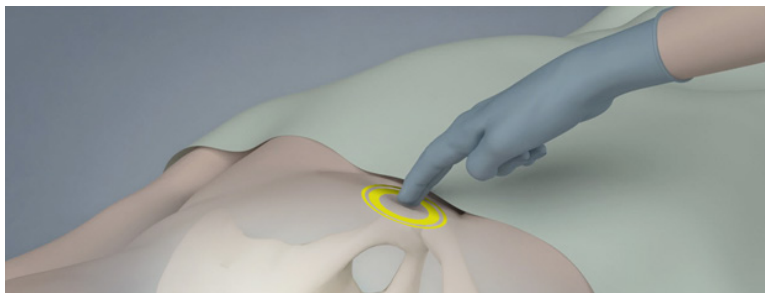
系統的幾個功能有助於定位和識別膀胱。關於啟用/禁用這些功能的說明請參考第 26 頁上的配置檢查設定：

- **Live B-Mode Aiming (實時 B 模式對準)**—系統會顯示病患腹部的實時 B 模式超聲視圖，允許您在掃描前對準探頭並定位膀胱。
- **Bladder Outline (BladderTraq™)**—在 B 模式視圖中，系統會透過以綠色標注膀胱區域突出顯示檢測到的膀胱邊緣。

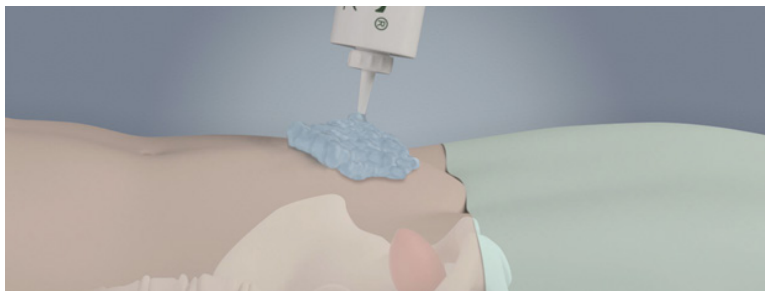
1. 在 Home (首頁) 螢幕，選擇您所站立的位置，是站在病患的左側，還是右側。



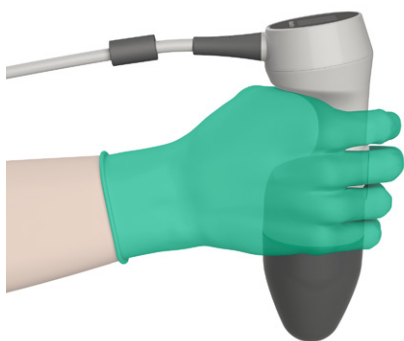
2. 讓病患以仰臥位平躺，腹部肌肉放鬆，對病患的恥骨進行觸診。



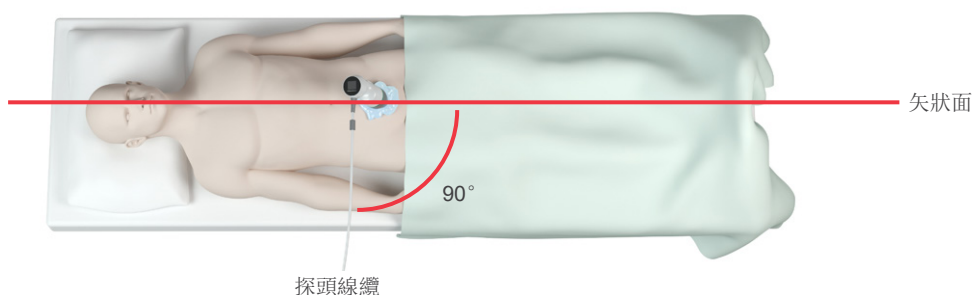
3. 在病患腹部中線上距離恥骨上方約 3 cm (1 in) 處塗抹足量的超聲凝膠 (盡可能減少氣泡)。



4. 握住探頭，讓探頭線纜順著您的手腕和前臂。

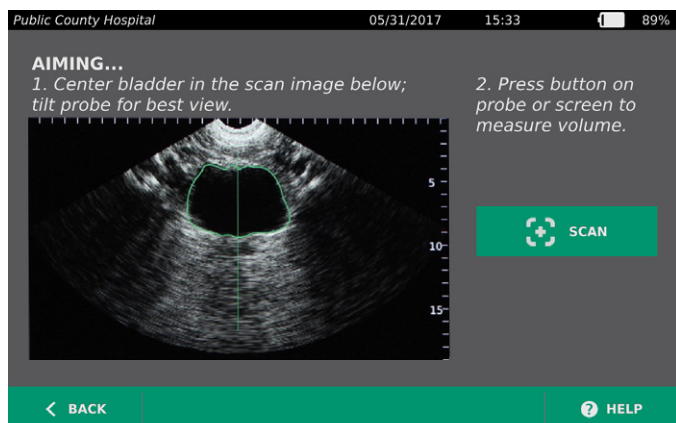


5. 在下腹部輕輕按壓探頭使其穿過凝膠。探頭線纜應與病患矢狀面呈 90 度角，且探頭的 LCD 螢幕上的頭部影像應正指向患者的頭部。



6. 若要掃描肥胖病患，應儘量提起其腹部脂肪組織，以免阻礙儀器檢查。對探頭施加更大的壓力，以減少超聲波必須穿透的脂肪組織量。
7. 確保探頭與病患皮膚之間沒有氣隙，並要施加足夠的壓力，以保證探頭充分接觸皮膚，直至掃描完成。如需要，加大凝膠量，確保接觸良好。
8. 按下探頭按鈕，或點選 Home（首頁）螢幕上的 **Scan（掃描）**。
 - 如果啟用實時 B 模式對準，繼續步驟 9。
 - 如果禁用實時 B 模式對準，掃描時請拿穩探頭，繼續下一程序，[查看檢查結果](#)。

9. 如果啟用實時 B 模式對準，實時 B 模式超聲影像將顯示在控制台螢幕上。按以下步驟操作，使其對準膀胱。
 - 讓探頭保持斜向由病患左側移到右側，直至相對於垂直綠線的深色（膀胱）區域居於對準螢幕的中間。
 - 膀胱居中後，沿著病患身體中線上下輕微斜向移動探頭，以獲得盡可能大的深色區域。



10. 對準探頭後，按下探頭按鈕或點選螢幕上的 **Scan（掃描）**。掃描過程隨即開始。
11. 掃描時請拿穩探頭。聽到掃描結束音時，掃描即完成。繼續以下程序，[查看檢查結果](#)。

程序 4. 查看檢查結果

本章節介紹了掃描後的程序。請根據您的具體安裝情況執行適用的程序。

確認或調整對準

對準技術對膀胱的測量結果有一定的影響。如果膀胱部分位於超聲視野之外，或處於某一掃描角度時被恥骨阻擋，則實際膀胱容量可能超出顯示的結果。為保證最高精度，可利用系統的幾個功能，有助於對準技術和確認。

- 顯示 Results (結果) 螢幕時, 注意是否有黃色大於 (>) 符號出現在記錄容量旁, 且膀胱以黃色顯示。如果出現這種情況, 則表明膀胱的一部分位於超聲視野之外, 實際膀胱容量可能超出顯示的結果。您應該重新對準並重新掃描病患。關於如何改善掃描結果的指南, 請參考表 8。

圖 6. 顯示大於 (>) 符號

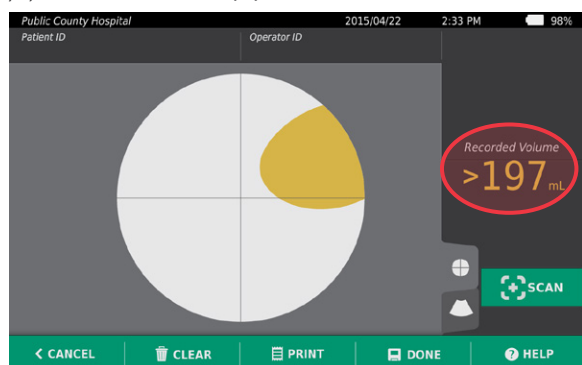


圖 7. 不顯示大於 (>) 符號

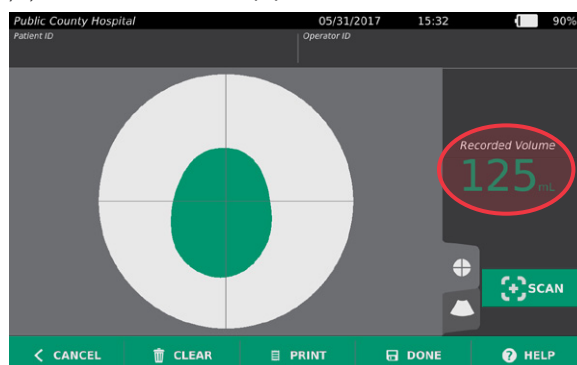



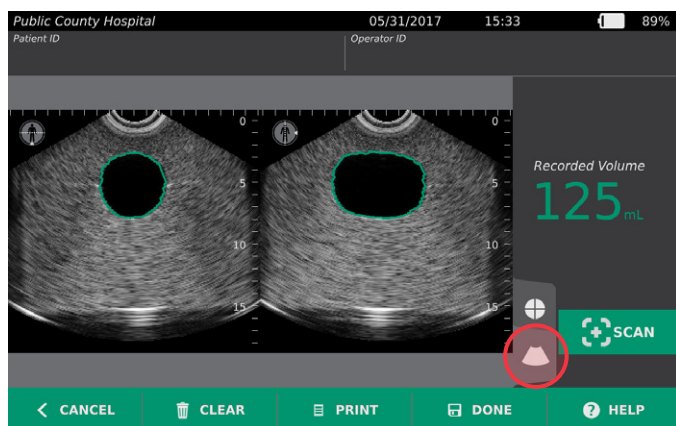
表 8. 膀胱測量精度

結果	對準指南	示例
成功對準	如果膀胱位於視野的正中間, 所有膀胱邊緣清晰可見, 無灰色區域, 則掃描成功, 測量結果精度得到提高。	
未居中	如果膀胱未處在視野的正中間, 可根據顯示屏上的膀胱方向移動或斜向移動探頭, 以獲得最優結果。	
EdgeScan	如果膀胱的一側未在視野之內, 則部分膀胱不會包含在掃描中。測量結果前會顯示大於 (>) 符號, 表示實際膀胱容量可能會超出顯示的結果。根據顯示屏上的膀胱方向移動或斜向移動探頭, 以優化結果。	
膀胱超出視野	如果膀胱的多側超出視野, 則膀胱的大部分都未包含在掃描中。測量結果前會顯示大於 (>) 符號, 表示實際膀胱容量可能會超出顯示的結果。您可能嘗試向腹部施加更小的壓力以重新掃描, 從而擷取整個膀胱, 但是, 因膀胱超出視野, 無法擷取整個膀胱。	
恥骨干擾	如果出現灰色區域, 表示恥骨位於視野之內。儘管膀胱可能在中央位置, 且測量已經完成, 但恥骨可能會阻擋部分膀胱。測量結果前會顯示大於 (>) 符號, 表示實際膀胱容量可能會超出顯示的結果。您可以移動或斜向移動探頭以優化結果。	

- 若要重新掃描病患，請在 **Results**（結果）螢幕上點選 **Scan**（掃描）。
根據需要重複掃描程序，以便調整對準或確認初始測量結果。
- 完成掃描後，可以按照 **B** 模式或 **C** 模式查看結果。（預設顯示 **C** 模式。）您可以保存掃描結果，如果安裝了印表機，還可以列印掃描結果。

檢視 B 模式影像

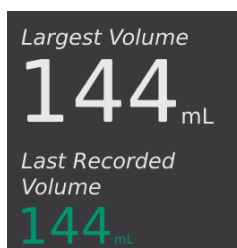
- 若在系統上激活了 **B** 模式影像且您要檢視，則點選 **B** 模式圖示 。螢幕上隨即顯示雙窗格 **B** 模式掃描影像。



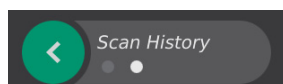
- 在每個 **B** 模式影像的左上角，透過穿過人體圖示的直線可以獲知當前顯示的平面。水平撥動 **B** 模式顯示屏可以瀏覽掃描平面。

檢視多個掃描

執行多次掃描時，**Results**（結果）螢幕會顯示獲得的最大容量。螢幕會在最大容量測量結果的下方顯示最近掃描的容量。



- 若要顯示單個掃描測量結果，請點選 **Scan History**（掃描記錄）箭頭。




- 點選掃描測量編號即可檢視掃描顯示屏。



- 繼續以下程序，**列印**、**保存**或**退出**檢查。

程序 5. 列印、保存或退出檢查

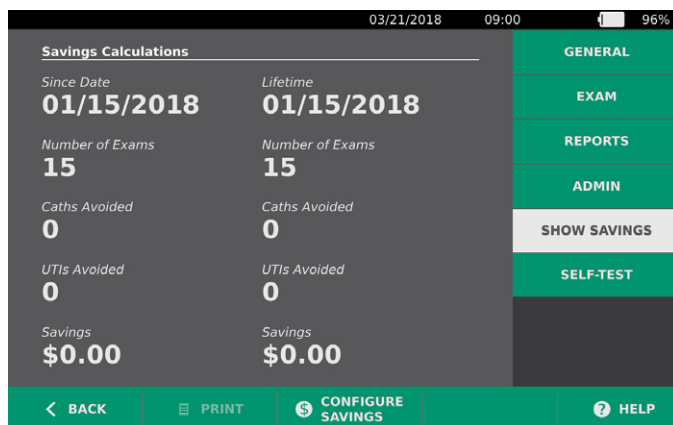
1. 若要記錄病患資訊，請點選 **Patient ID (病患 ID)**，然後使用虛擬鍵盤新增病患資訊。保存檢查後，將無法再新增病患資訊。
2. 若要列印檢查結果，請點選 **Print (列印)**。
注釋：您可以自訂要列印的資訊。報告中始終包含最大的測量結果，以及檢查日期和時間。有關新增和自訂列印資訊的詳情，請參閱第 28 頁上的配置列印和 PDF 報告設定。
3. 若要保存檢查結果，請點選 **Done (完成)**。若病患有多個掃描，系統會儲存最大的測量結果。
4. 若要在不保存檢查結果的情況下退出，請點選 **Cancel (取消)**。
有關檢視、刪除和匯出已保存檢查的資訊，請參閱第 40 頁上的管理已保存的檢查章節。
5. 按下 **Standby (待命)** 按鈕 。當出現提示時，確認系統是否進入待命模式，然後等待操作完成。

程序 6. 檢視成本節省量

系統會計算和顯示有關成本節省量、所避免的插管和所避免的 UTI 的資訊。您可以自訂預設設定來反映所在機構的費率和成本。有關自訂節省量喜好設定的更多資訊，請參閱第 27 頁上的自訂成本節省計算。

系統會針對最近的計算重設以及儀器的使用期計算節省量。您可以隨時顯示、配置和重設成本節省量。

1. 在 Home (首頁) 螢幕，點選 **Settings (設定)**。
2. 點選 **Show Savings (顯示節省量)**。Settings (設定) 螢幕會打開 Show Savings (顯示節省量) 標籤。



3. 若您擁有印表機且要列印節省量計算結果，請點選 **Print (列印)**。
4. 完成對節省量計算結果的檢視後，點選 **Back (返回)**。控制台隨即返回 Home (首頁) 螢幕。

管理已保存的檢查

系統可以將已保存的檢查儲存在儀器上，或儲存在 USB 快閃磁碟機和 SD 卡等外置裝置。若在一次檢查期間對病患進行了多次掃描，則系統會保存最大的測量結果。

如果未連接外置裝置，則系統會將已保存的檢查儲存在儀器上。若系統的內置儲存空間耗盡，系統會在刪除舊檢查之前向您發出警告，以便為新檢查留出空間。已保存檢查的檔案大小可能有所不同，但系統的內部記憶體可儲存 600 多個檢查。

若連接了 USB 快閃磁碟機或 SD 卡，系統會將已保存的檢查儲存到 USB 快閃磁碟機或 SD 卡。若連接的 USB 快閃磁碟機或 SD 卡的儲存空間耗盡，系統會讓您更換新的磁碟機或卡。

您可以將系統的內部儲存裝置中的檢查移到外部 USB 快閃磁碟機或 SD 卡。有關更多資訊，請參閱第 42 頁上的匯出已保存的檢查程序。

重要說明

控制台的 USB 和 SD 連接埠專供抽取式媒體存放裝置使用。只能在 Verathon 隨附的這些連接埠上使用 USB 快閃磁碟機和 SD 卡。切勿嘗試將這些連接埠用於其他裝置。

程序 1. 重新叫用已保存的檢查

保存檢查後，可透過 Saved Scans（保存的掃描）螢幕重新叫用該檢查。若未連接外置儲存裝置，則 Saved Scans（保存的掃描）螢幕會顯示保存在系統內部記憶體中的掃描。若連接了 USB 快閃磁碟機或 SD 卡，Saved Scans（保存的掃描）螢幕會顯示保存在所連接儲存裝置中的掃描。

若檢查中有多個掃描結果，系統會儲存並顯示最大的測量結果。

為掃描排序或捲動瀏覽掃描

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Saved Scans（保存的掃描）**。
2. 若顯示鍵盤，鍵入 Saved Scans（保存的掃描）的 PIN，然後點選 **Enter**。

Saved Scans（保存的掃描）螢幕隨即打開，顯示保存在預設媒體中的檢查的清單。該清單的每一行對應一個檢查。



Date/Time	Result	Patient ID	Operator ID
05/30/2017 15:58	122 mL	pat003	op003
05/30/2017 15:57	122 mL	pat002	OP002
05/30/2017 15:54	125 mL	PAT001	op001
05/30/2017 15:02	125 mL		
05/30/2017 13:25	123 mL		
05/30/2017 13:21	127 mL		
05/30/2017 13:11	123 mL		

- 若要使用不同的值為檢查排序，請點選可進行排序的欄位標題。
欄位標題能讓您使用以下欄位對檢查清單進行排序。可按照升序或降序對欄進行排序。當前選擇的排序欄位用白色突出顯示，指示排序方向的箭頭圖示顯示在欄標籤的旁邊。
 - Date/Time（日期/時間）
 - 病患 ID
 - Operator ID（操作人員 ID）
- 若要捲動瀏覽檢查清單，請垂直撥動螢幕。
- 若要檢視檢查，請點選檢查列中的任意位置。選擇要檢視的檢查後，會顯示檢查的結果螢幕。


程序 2. 刪除已保存的檢查

- 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Saved Scans（保存的掃描）**。
- 若顯示鍵盤，鍵入 Saved Scans（保存的掃描）的 PIN，然後點選 **Enter**。

Saved Scans（保存的掃描）螢幕隨即打開，顯示保存在預設媒體中的檢查的清單。該清單的每一行對應一個檢查。

Public County Hospital					
05/31/2017 15:34 89%					
Date/Time	Result	Patient ID	Operator ID		
05/30/2017	15:58	122 mL	pat003	op003	✕
05/30/2017	15:57	122 mL	pat002	OP002	✕
05/30/2017	15:54	125 mL	PAT001	op001	✕
05/30/2017	15:02	125 mL			✕
05/30/2017	13:25	123 mL			✕
05/30/2017	13:21	127 mL			✕
05/30/2017	13:11	123 mL			✕

BACK HELP

- 如果沒有在清單中看到所需檢查，可以對已保存的檢查進行排序或捲動瀏覽，以顯示所需的檢查。有關查找檢查的更多資訊，請參閱第 40 頁上的 [重新叫用已保存的檢查](#)。
- 點選檢查列右側的 **Delete（刪除）** 按鈕 。
- 在確認對話方塊中點選 **Yes（是）**。

注釋：您也可以刪除當前正在檢視的已保存的檢查。如果要刪除某個已打開的檢查，可在螢幕底部點選 **Delete（刪除）**。

程序 3. 匯出已保存的檢查

透過執行以下程序，可以將系統的內部儲存裝置中的檢查移到外部 USB 快閃磁碟機或 SD 卡。

預設情況下，已保存的掃描將留在系統的內置儲存裝置中。當您將 USB 快閃磁碟機或 SD 卡插入控制台時，系統會立即檢視新的媒體上是否已有保存的掃描。若之前未將掃描保存到外置媒體上，Saved Scans（保存的掃描）螢幕將顯示為空白。您保存在系統內部記憶體中的掃描不會丟失，可透過選擇 **Export Exams**（匯出檢查）選項將其匯出到新媒體。

掃描採用唯一的檔案名稱進行保存，因此保存新掃描不會覆寫之前已經儲存在 USB 快閃磁碟機或 SD 卡中的檢查。

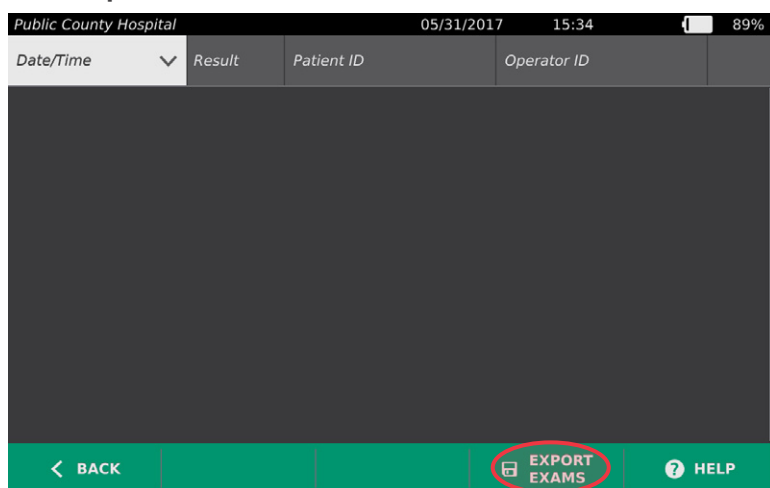
匯出的掃描資訊會以 PDF 和圖形格式儲存，所以可在其他裝置上進行檢視。每個掃描都儲存在 USB 快閃磁碟機或 SD 卡的單獨資料夾中。每個資料夾均包含以下項：

- PDF 文件，其中包括：
 - 病患資訊
 - 掃描的 C 模式視圖（若在報告中啟用了 C 模式瞄準器影像）
 - 掃描的 B 模式視圖（若在報告中啟用了 B 模式影像）
- 掃描的每個 B 模式平面的單獨圖形檔案（PNG 格式）。
- 掃描的 C 模式視圖的 PNG 格式的圖形檔案。

1. 將 USB 快閃磁碟機或 SD 卡插入控制台右側的连接埠。

注釋： 一次只能插入一個 USB 快閃磁碟機或 SD 卡。如果插入多個裝置，則控制台只會識別第一個裝置。

2. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Saved Scans**（保存的掃描）。
3. 若顯示鍵盤，鍵入 Saved Scans（保存的掃描）的 PIN，然後點選 **Enter**。
4. 點選 **Export Exams**（匯出檢查）中的 Saved Scans（保存的掃描）螢幕。



5. 驗證螢幕隨即顯示。點選 **OK**（確認）進行確認，以便將儲存在控制台的檢查移動到外置儲存裝置。匯出完成前，請勿取下 USB 快閃磁碟機或 SD 卡。

清潔和消毒

重要說明

未按以下說明操作可能會導致裝置損壞並使保固失效：

- 切勿將儀器浸入清潔或消毒溶液或其他液體中。
- 切勿對儀器的任何部件使用蒸汽、環氧乙烷、輻射或類似滅菌或高壓滅菌方法。
- 切勿使用金屬材質或研磨性刷子。這些物品可能會劃傷儀器，導致裝置永久損壞。



警告

只能按照本手冊中已獲批准的程序對本產品進行清潔和消毒。所列清潔和消毒方法是 Verathon® 依據其與組件材料的相容性予以推薦的。



警告

操作本手冊中提及的清潔和消毒溶液以及對其進行廢棄處理時，請務必遵循製造商的說明。



警告

清潔對於確保組件做好消毒準備至關重要。未能充分清潔裝置可能會導致在完成消毒程序後儀器仍然處於受污染狀態。

對 BladderScan Prime Plus 系統進行清潔和消毒是系統使用和維護的重要組成部分。每次使用前，請確保根據表 9 中的指南對所有系統組件進行清潔和消毒。

表 9. BladderScan Prime Plus 系統風險評估

組件	封裝	使用	斯伯爾丁分類	清潔	消毒水平	
					低	高
控制台	非無菌	可重複使用	低度危險性	■		
探頭線纜	非無菌	可重複使用	低度危險性	■		
探頭	非無菌	可重複使用	低度危險性		■	

■ 選中的方塊顯示的是最低消毒水平要求。

清潔劑和消毒劑

消毒效果

下表列出了低效消毒劑 (LLD) 的種類，經證實效果良好，適用於系統。有關適用於系統材料的具有長期效果的溶液，請參閱以下章節，[相容性](#)。

表 10. 已驗證消毒劑

活性成分種類	經測試的活性成分
酒精（含 Quat 的酒精）	55% 異丙醇
氯和氯化物	0.55% 次氯酸鈉（漂白劑）
季銨鹽 (Quat)	0.5% 季銨鹽化合物
過氧化氫	2.0% 過氧化氫

相容性

表 11 顯示的消毒劑和清潔產品，經證實與系統材料相容。暴露期間和裝置處理不同，相容溶液的結果可能也會發生變化。這些溶液並未進行生物效應測試。Verathon® 無法保證未列在表 11 中的溶液的相容性。確保您遵循第 46 頁[定期檢查](#)中介紹的檢查程序。

各國出售的清潔和消毒產品各不相同，Verathon 無法對每個市場的產品都進行測試。如需了解更多資訊，請連絡 Verathon 客戶服務部或您當地的代表。有關連絡資訊，請瀏覽 verathon.com/support 網站。

表 11. 相容的清潔溶液和消毒劑

產品	有效種類	使用	
		清潔	消毒
GAMA Healthcare Clinell® 通用濕巾	季銨鹽	■	■
Clorox Healthcare® 漂白劑殺菌濕巾	氯和氯化物	■	■
Clorox Healthcare® 過氧化氫清潔劑	過氧化氫（含酒精）	■	■
Metrex® CaviCide™	酒精（含季銨鹽）	■	■
Metrex® CaviWipes™	酒精（含季銨鹽）	■	■
PDI® Sani-Cloth® AF3	季銨鹽	■	■
PDI® Sani-Cloth® 活性	季銨鹽	■	■
PDI® Sani-Cloth® 漂白劑	氯和氯化物	■	■
PDI® Sani-Cloth® Plus	酒精	■	■
PDI® Super Sani-Cloth®	酒精	■	■
Septiwipes	季銨鹽	■	■
Tristel® Duo（適用於超聲）	氯和氯化物	■	■
Virusolve+®	酒精	■	■
Wip'Anios	酒精（含季銨鹽）	■	■

最佳實踐和說明


清潔指的是清除所有可見污垢或污染物，而消毒指的是消滅病原性生物或使其呈惰性的過程。清潔時，請確保清除所有異物。這有利於消毒劑的活性成分到達裝置的所有表面。

請遵循以下最佳實踐：

- 切勿讓凝膠或其他污染物在系統上風乾。這會導致更加難以清除。
- 手套受到明顯污染後立即更換。
- 掌握正確的擦拭方向，始終從乾淨的表面朝髒污的表面擦拭。
- 應盡可能避免擦拭區域的重疊。
- 若小毛巾變乾或變髒，應更換新的。
- 切勿重複使用已變乾或變髒的小毛巾。

程序 1. 對系統進行清潔和消毒

清潔控制台、探頭和線纜

1. 如果系統正在運行，按下 **Standby（待命）** 按鈕 。當出現提示時，確認系統是否進入待命模式，然後等待操作完成。
2. 將探頭上的凝膠完全擦除。
3. 使用濕布或小毛巾清潔醫療裝置，並按照以下製造商說明擦拭控制台、探頭和探頭線纜。按需要重複操作，確保清除所有可見污染。
4. 如果控制台完全濕潤，可使用乾淨的軟布或紙巾清除任何殘留的清潔溶液。



對探頭消毒

5. 根據製造商提供的說明，使用含有活性成分的殺菌小毛巾（如表 10 中所示）擦拭探頭圓蓋。根據需要重新擦拭該區域，確保其在暴露期間保持濕潤。
6. 讓探頭自然風乾。完成清潔和消毒後，即可使用系統。



維護與安全

定期檢查

Verathon® 的認證服務由獲得授權的 BladderScan 服務代表或 Verathon 服務中心提供。認證服務包括對儀器的全面檢查和測試。有關更多資訊，請連絡獲得授權的 Verathon 服務中心、當地的 BladderScan 經銷商或 Verathon 客戶服務部。

每週檢查

應每週檢查一次控制台、探頭、探頭線纜、電源、電源線、電池和插頭是否存在損壞或裂紋。液體會透過裂紋進入控制台或探頭，這可能會影響儀器的性能。除了本手冊中提及的維護外，所有檢修和維修必須由獲得授權的 BladderScan 服務代表或 Verathon 服務中心完成。有關更多資訊，請連絡 Verathon 客戶服務部或您當地的代表。

校準

在正常使用情況下，無需對系統進行日常或定期校準。

如果您的機構或當地法規要求定期維護，請參閱第 50 頁上的[完成 CaliScan 測試](#)，可用於確認探頭的功能是否正常。

系統軟體

Verathon 可能會發佈系統的軟體升級。軟體升級由 Verathon 或授權代表直接提供。有關如何升級裝置軟體的資訊，請參閱第 49 頁上的[更新軟體](#)。

請勿透過第三方供應商進行軟體升級或嘗試修改現有軟體。這會損壞系統，使保固失效。

裝置處置

系統和配件可能包含礦物油、電池和其他對環境有害的物質。在儀器達到使用壽命後，請將裝置和相關配件交由 Verathon 服務中心進行適當處置。或遵循當地的有害廢棄物處置方案進行處理。

保固

有關製造商的保固資訊隨產品一同提供。您的系統或許可以享受延長保固。有關更多資訊，請連絡 Verathon 客戶服務部或您當地的代表。

維護程序

程序 1. 將熱敏紙裝入印表機



警告

為避免受傷，印表機門打開時：

- 切勿觸碰印表機機械或列印噴頭，這些位置會因新近的列印作業而處於高溫狀態。
- 切勿觸碰裁紙器表面。

在印表機沒有紙張時自動顯示訊息。

1. 向上滑動印表機門將其解鎖，然後向下轉動門，將門打開。將拇指放到印表機外部並擠壓，這樣可以輕鬆打開印表機門。
2. 如果是首次裝載印表機，印表機機械中可能會有一張紙。取出該紙。
3. 如圖所示，將一卷熱敏紙放入門內，以便在最接近控制台的一側，使出紙端位於紙卷頂部。



4. 拿住紙張一端，使其從印表機頂部延伸而出，然後關上印表機門。確保門關閉到位。



5. 撕掉從印表機伸出的多餘紙張。操作時，最好沿對角線方向拉住紙張，從紙張的一側開始朝另一側裁切。

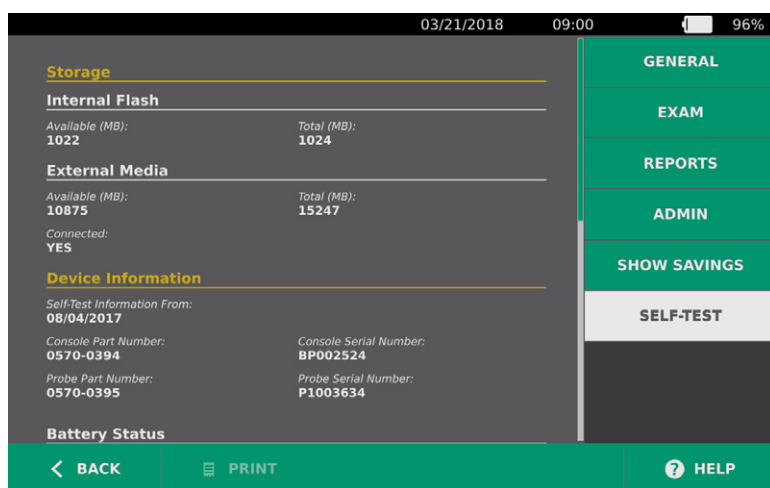
在印表機未連接至控制台時，建議對印表機和控制台上的印表機觸點進行清潔，但每年不要超過一次，除非印表機出現故障。有關對印表機觸點進行清潔的更多資訊，請參閱[排解印表機電源問題](#)程序的步驟 7 至步驟 10（第 55 頁）。

程序 2. 運行自檢

BladderScan Prime Plus 自檢功能能夠對以下組件完成自我診斷測試：

- 內部記憶體（和外部裝置，若有）
- 硬體組件，包括控制台、安裝的電池、探頭和印表機（若已安裝）
- BladderScan Prime Plus 軟體

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）** 圖示，然後點選 **Self-Test（自檢）**。Settings（設定）螢幕會打開 **Self-Test（自檢）** 標籤，儀器完成自檢後會顯示結果。



2. 在觸控螢幕上垂直撥動手指可以捲動瀏覽螢幕上的測試結果。
3. 若螢幕上顯示測試失敗或異常結果，請連絡 Verathon® 客戶服務部或您當地的代表。
4. 若要列印自檢結果，請點選 **Print（列印）**。
5. 完成測試結果檢視後，點選 **Back（返回）**。控制台隨即返回 Home（首頁）螢幕。

程序 3. 更新軟體

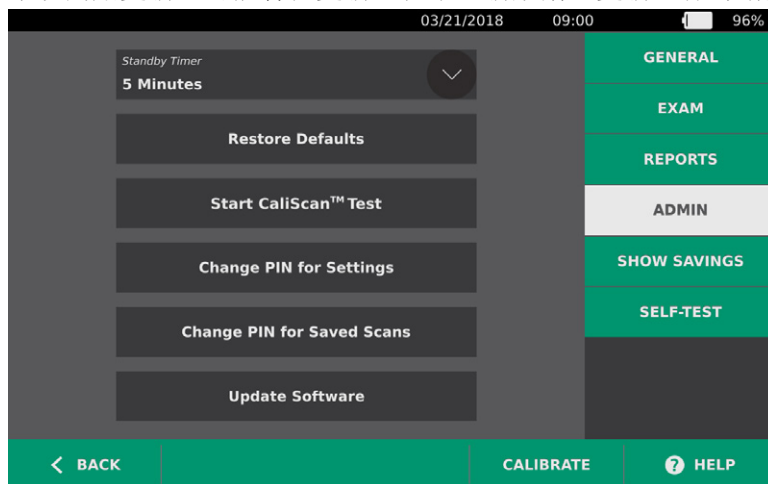
Verathon® 不時會對系統軟體進行更新。要獲取系統軟體更新，請連絡客戶服務部或您當地的代表。

1. 匯出所有需要保留的檢查。有關詳細資訊，請參閱第 42 頁上的[匯出已保存的檢查](#)。
2. 確保已將探頭連接至控制台。
3. 若 USB 快閃磁碟機或 SD 卡已連接至控制台，請將其移除。
4. 確保系統已打開且電量至少為 50%。
5. 將包含有效軟體更新封裝的 USB 快閃磁碟機插入控制台。



6. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）**，然後點選 **Admin（管理）**。
7. 在 Admin（管理）標籤，點選 **Update Software（更新軟體）**。

系統開始更新並可能會在更新過程中重新啟動。更新進行時請勿移除電池或 USB 快閃磁碟機。

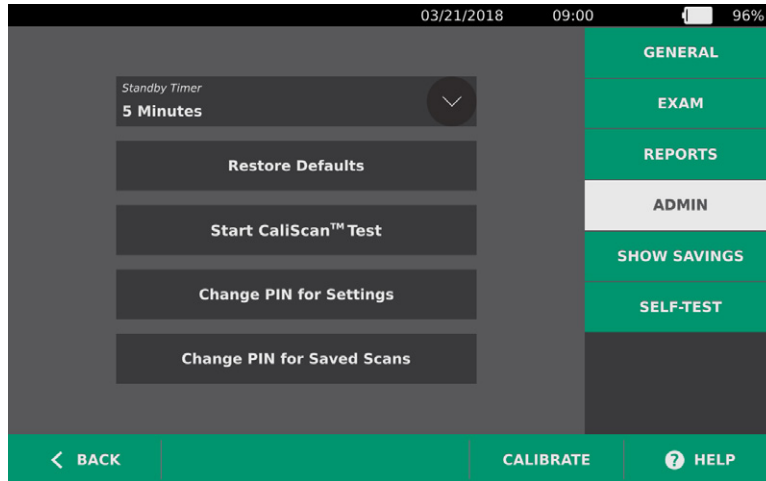


8. 提示需要這樣操作時，請移除並重新插入電池。系統重新啟動，軟體更新完成。

程序 4. 完成 CALISCAN 測試

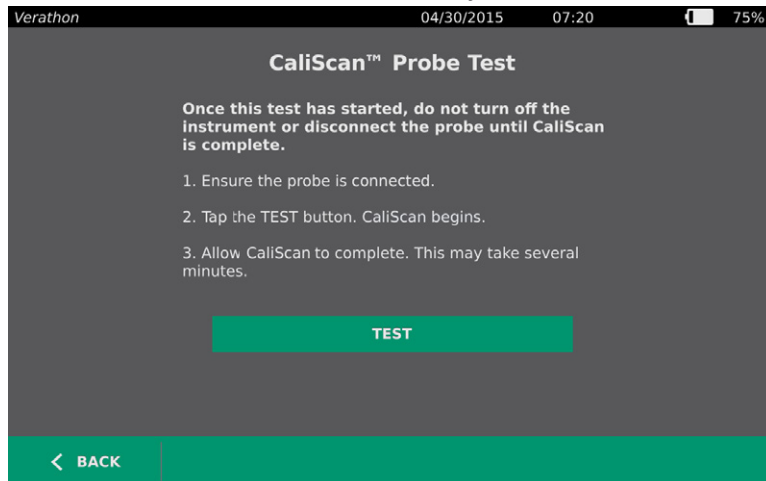
BladderScan Prime Plus 系統擁有 *CaliScan™* 功能，可以測試探頭的機械組件和傳感器功能。CaliScan 測試可用於預防性維護或用作診斷工具，在探頭掉落，或長時間存放探頭後，也可進行此測試。

1. 在 Home（首頁）螢幕，點選 **Settings（設定）**，然後點選 **Admin（管理）**。
2. 點選 **Start CaliScan™ Test（開始 CaliScan™ 測試）**。



3. 查看測試說明，然後點選 **Test（測試）**。儀器開始測試探頭組件。測試過程中，螢幕上會顯示一條訊息和流程指示器。

注釋：測試開始後，切勿按下 Standby（待命）按鈕或斷開探頭與控制台的連接。



4. 若探頭通過測試，控制台會顯示探頭已通過測試的訊息。完成結果檢視後，點選 **Back（返回）**。
如果探頭測試失敗，控制台上會顯示測試已失敗訊息。請連絡 Verathon® 客戶服務部或您當地的代表。

說明和疑難排解

說明資源

程序 1. 觀看機載教學課程

BladderScan Prime Plus 系統包含機載教程，介紹了如何掃描和管理檢查。建議您在使用系統前觀看教學課程。教學課程不包含音訊選單。

注釋： 透過設定和配置螢幕可以存取與螢幕相關的說明文本。若要檢視任意設定或配置螢幕的說明文本，請點選 **Help (說明)**。

1. 在 **Home (首頁)**、**Results (結果)** 或 **Saved Scans (保存的掃描)** 螢幕，點選 **Help (說明)**。
Tutorial Control (教學課程控制) 螢幕隨即打開，並開始播放教學課程。
 - 如果是從 **Home (首頁)** 螢幕進入教學課程，則會播放整個教學課程。
 - 如果是從其他螢幕進入教學課程，則會從相關部分開始播放教學課程。
2. 播放教學課程的同時，您可以：
 - 檢視教學課程的前一幀（點選 **Previous [上一個]**）
 - 檢視教學課程的下一幀（點選 **Next [下一個]**）
 - 暫停教學課程（點選 **Pause [暫停]**）或在教學課程暫停後繼續播放教學課程（點選 **Play [播放]**）
 - 完成教學課程檢視後，點選 **Back (返回)**。

客戶服務資源

Verathon® 提供了多種客戶服務資源，詳細說明請參閱下表。

資源	說明
即用型 USB	系統隨附了 USB 快閃磁碟機，其中包含儀器的使用說明。
機載說明教學課程	透過按下 Home (首頁) 、 Aiming (對準) 和 Results (結果) 螢幕中的 Help (說明) 可以使用 BladderScan 上安裝的培訓模組。
機載說明文本	透過按下設定和配置螢幕中的 Help (說明) 可以使用特定螢幕的線上說明文本。
電話支援	請參閱 verathon.com/support 上提供的 Verathon 客戶服務資源清單。

裝置維修

使用者不可自行維修系統組件。Verathon® 不會向使用者提供用於維修裝置和相關配件所需的電路圖、組件部件清單、說明或其他資訊。所有檢修必須由合格的技術員完成。如有其他問題，請連絡 Verathon 客戶服務部或您當地的代表。



警告

為降低觸電風險，切勿嘗試打開系統組件。這可能會導致操作人員重傷或儀器損壞，並使保固失效。如需檢修，請連絡 Verathon 客戶服務部。



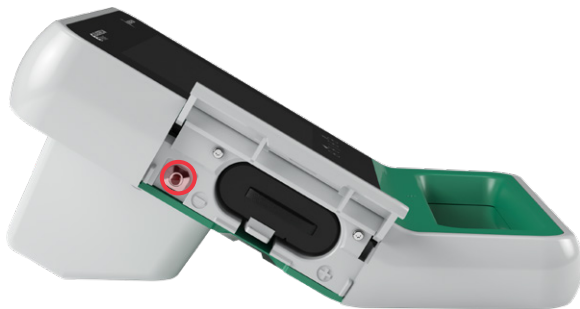
警告

嚴禁對本設備進行任何改裝。

疑難排解程序

程序 1. 排解控制台電源問題



1. 如果儀器無法啟動，則電池可能已經失效，或電量已經耗盡。請使用充滿電的電池替換電量已耗盡的電池。
2. 如果電池電量過低，無法讓儀器正常運行，請根據第 16 頁 [為電池充電](#) 程序中的說明為電池充電。
3. 如果儀器在裝有已充電電池的情況下仍然沒有回應，請透過按住重設按鈕三秒鐘來進行系統重設。重設按鈕位於電池倉旁。



4. 如果儀器還是沒有回應，請連絡 Verathon 客戶服務部。

程序 2. 排解探頭連接問題

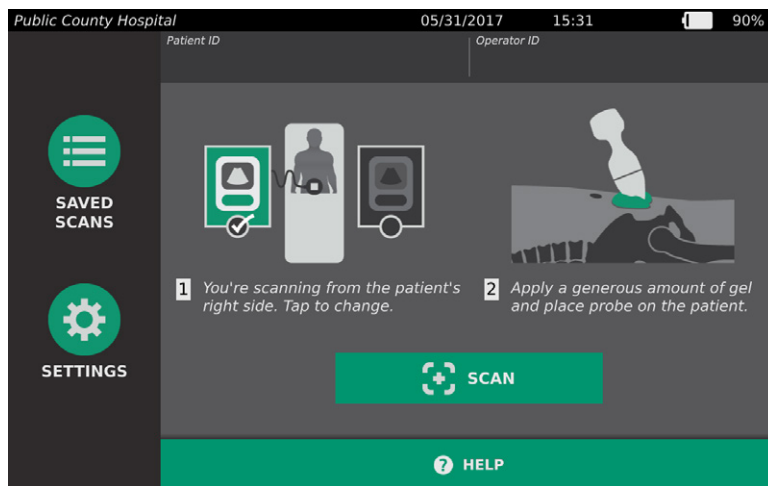
如果控制台顯示錯誤訊息，表明未連接探頭，請使用該程序來排解問題。

1. 按下 **Standby (待命)** 按鈕 。當出現提示時，確認系統是否進入待命模式，然後等待操作完成。
2. 再次按下 **Standby (待命)** 按鈕  啟動系統。
3. 如果仍然顯示訊息，請根據第 23 頁 **插入電池** 程序中的說明更換電池。
4. 若訊息仍然存在，請連絡 Verathon® 客戶服務部。

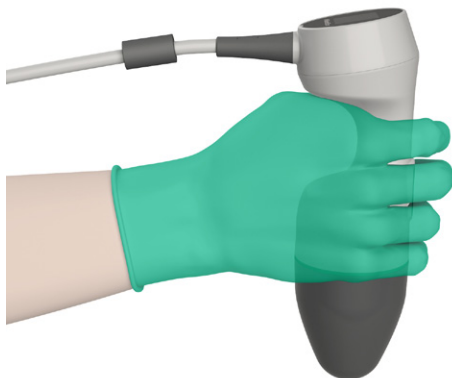
程序 3. 排解探頭對準問題

若預掃描期間的掃描或對準失敗或偏離中心，而朝預期的膀胱方向移動探頭卻使膀胱更加偏離中心時，可以使用本程序來排解問題。

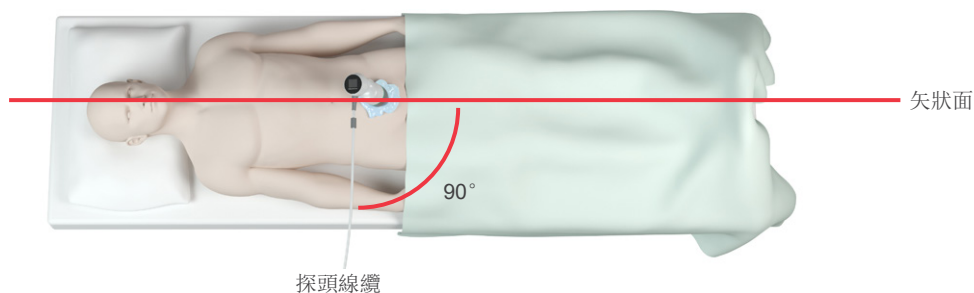
1. 在 **Home (首頁)** 螢幕，確認選定的位置能夠反映您相對於病患的位置。



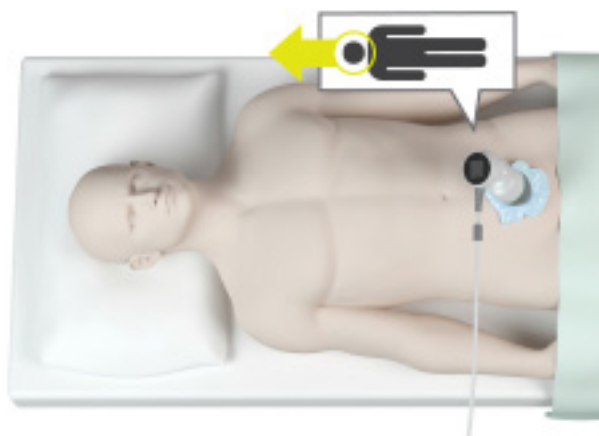
2. 握住探頭，讓探頭線纜順著您的手腕和前臂。



3. 將探頭對準病患身體中線，確保探頭線纜與矢狀面呈 90 度角。



4. 檢視探頭頂部的顯示屏。確保人形圖示的頭部與病患頭部的實際方向一致。



5. 確認選定方向、探頭放置和探頭顯示屏後，重新掃描病患。掃描時請拿穩探頭。有關詳盡的掃描說明，請參閱第 34 頁上的[測量膀胱容量](#)。

程序 4. 還原出廠預設值

使用以下程序可以還原系統的初始設定。運行本程序會移除儀器中的所有使用者資訊 — 包括自訂系統設定、成本節省量計算和保存的掃描。若要保留該資訊，請勿還原出廠預設值。

1. 在 Home (首頁) 螢幕，點選 **Settings (設定)**，然後點選 **Admin (管理)**。
2. 點選 **Restore Defaults (還原預設值)**。
3. 若顯示鍵盤，鍵入 Settings (設定) 的 PIN，然後點選 **Enter**。
4. 如果想要還原系統預設值，請點選 **Yes (是)**。系統將還原出廠設定，並重新啟動。

程序 5. 排解印表機電源問題



警告

為避免受傷，印表機門打開時：

- 切勿觸碰印表機機械或列印噴頭，這些位置會因新近的列印作業而處於高溫狀態。
- 切勿觸碰裁紙器表面。

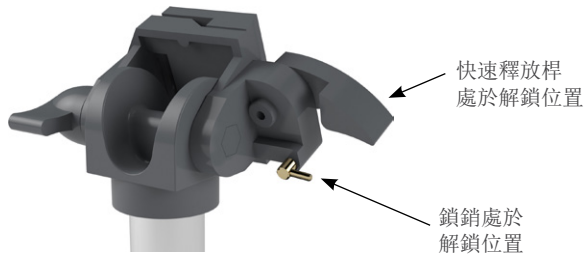
重要說明

為避免損傷設備，請先取出電池，然後再連接印表機或控制台底座或斷開其連接。

在控制台點選 **Print (列印)** 後，如果印表機並無回應，則需要檢查和清潔電觸點。

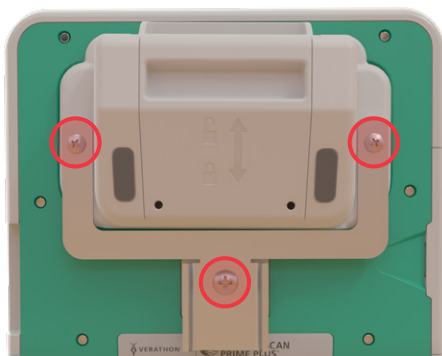
1. 確保取出儀器的電池。
2. 如果控制台安裝在移動支架上，請進行以下操作：
 - 牢牢抓緊控制台，使其不會掉落。
 - 將鎖銷移動到解鎖（水平）位置。
 - 將快速釋放桿移動到解鎖（水平）位置。

從移動支架上釋放控制台。



3. 將控制台放到非磨蝕性的平面上，螢幕一側朝下。
4. 使用十字頭螺絲刀擰松將印表機固定到控制台的螺絲。

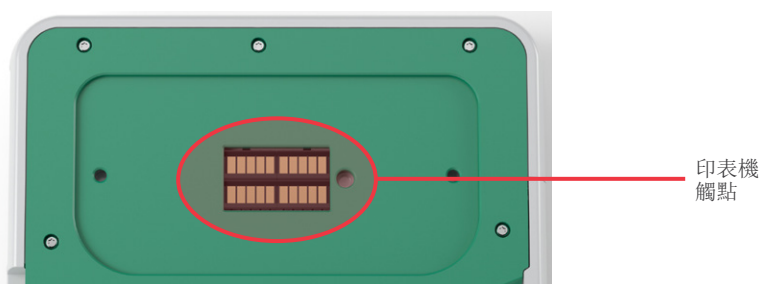
5. 若安裝支架安裝在印表機上方，請拆卸支架和螺絲，然後放在一旁。



6. 將印表機從控制台上抬起。
7. 使用蘸有 70% 異丙醇 (IPA) 的棉簽清潔印表機的所有觸點。請勿側向推動觸點或將觸點推動超過半程。
注釋：清潔觸點時，在能夠實現清潔的前提下，儘量減少 IPA 的使用量。應確保多餘的 IPA 不會進入印表機內部。



8. 檢查印表機觸點，確認以下事項：
- 觸點潔淨，沒有鏽蝕、絨毛或碎屑。
 - 觸點平直。
 - 各觸點間距一致。
9. 重複步驟 7 以清潔控制台上的對應觸點。



10. 讓控制台和印表機上的觸點完全風乾，然後根據第 19 頁 [安裝控制台底座或印表機](#) 程序中的說明將印表機重新安裝到控制台。
11. 若要將控制台重新連接到移動支架，可執行第 20 頁上的 [將系統安裝到移動推車 \(可選\)](#) 程序。
12. 若印表機仍然沒有回應，請連絡 Verathon® 客戶服務部。

程序 6. 排解列印成品不規則的問題




警告

為避免受傷，印表機門打開時：

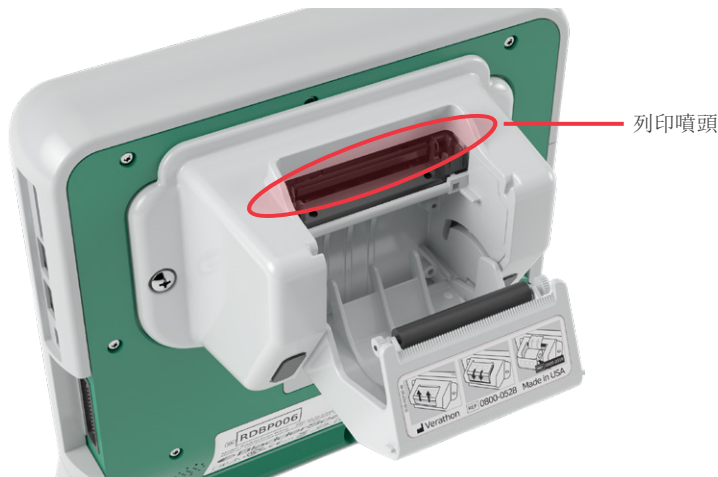
- 切勿觸碰印表機機械或列印噴頭，這些位置會因新近的列印作業而處於高溫狀態。
- 切勿觸碰裁紙器表面。

若印表機印出不規則的列印成品，則需要清潔列印噴頭。

1. 按下 **Standby (待命)** 按鈕 。當出現提示時，確認系統是否進入待命模式，然後等待操作完成。
2. 向上滑動印表機門將其解鎖，然後向下轉動門，將門打開。將拇指放到印表機外部並擠壓，這樣可以輕鬆打開印表機門。
3. 若印表機中有熱敏紙卷，請將其取出。



4. 使用蘸有異丙醇 (IPA) 的棉簽擦拭整個列印噴頭。切勿使用手指或任何堅硬或具有磨蝕性的表面清潔列印噴頭。



5. 等待列印噴頭完全乾燥。
6. 確保列印噴頭上並無任何絨毛或可見碎屑。

7. 檢查印表機門中印表機驅動滾軸的位置：

- 如圖所示，印表機驅動滾軸的塑膠襯套應位於印表機門的淺灰色塑膠夾內。白色的齒輪應位於夾具外側。
- 若印表機驅動滾軸位於灰色夾具外，請根據第 60 頁將印表機驅動滾軸放回原位程序中的說明放回驅動滾軸。




8. 根據第 47 頁將熱敏紙裝入印表機程序中的說明裝載熱敏紙並關閉印表機門。

9. 若印表機仍然印出不規則的列印成品，請連絡 Verathon® 客戶服務部。

程序 7. 清理卡紙

如果印表機出現卡紙現象，請使用本程序排解卡紙問題。

1. 按下 **Standby (待命)** 按鈕 。當出現提示時，確認系統是否進入待命模式，然後等待操作完成。
2. 向上滑動印表機門將其解鎖，然後向下轉動門，將門打開。將拇指放到印表機外部並擠壓，這樣可以輕鬆打開印表機門。




3. 輕輕拉動紙張，以解決卡紙問題。若需要，可將已撕開或折疊的紙張從印表機中拉出，移除已經與紙卷分離的紙張。
4. 確認印表機門中印表機驅動滾軸的位置：
 - 如圖所示，印表機驅動滾軸的塑膠襯套應位於印表機門的淺灰色塑膠夾內。白色的齒輪應位於夾具外側。
 - 若印表機驅動滾軸位於灰色夾具外，請根據第 60 頁將印表機驅動滾軸放回原位程序中的說明放回驅動滾軸。



5. 根據第 47 頁將熱敏紙裝入印表機程序中的說明裝載熱敏紙並關閉印表機門。
6. 若印表機外的紙張已被撕開或扯裂，可將其撕掉，撕紙時拉住紙的一側，以助其裁切。
7. 若您無法排解卡紙問題或印表機仍然存在卡紙現象，請連絡 Verathon® 客戶服務部。

程序 8. 將印表機驅動滾軸放回原位

若印表機掉落，印表機驅動滾軸可能會脫離原位。若滾軸已經脫落，列印可能會不規則，也可能根本無法列印任何內容。您可能無法關上印表機門。

1. 按下 **Standby (待命)** 按鈕 。當出現提示時，確認系統是否進入待命模式，然後等待操作完成。
2. 將印表機門向上滑動，將其解鎖，向下轉動門，將門打開，然後取出紙卷。



3. 檢查印表機門中淺灰色塑膠夾內的印表機驅動滾軸。
4. 若印表機驅動滾軸脫落，請按圖中所示放置驅動滾軸，使白色齒輪位於右側，塑膠襯套位於印表機門內淺灰色夾具中間。
5. 向下推動印表機驅動滾軸，確保其與印表機門內的淺灰色夾具啮合，兩側均正確就位。



6. 根據第 47 頁將熱敏紙裝入印表機程序中的說明裝載熱敏紙並關閉印表機門。
7. 若印表機仍然存在故障，請連絡 Verathon® 客戶服務部。

產品規格

系統規格

系統整體規格

表 12. 一般系統規格

項目	規格	
一般規格		
分類	內部供電, BF 型	
產品預期使用壽命	控制台	7 年
	探頭	7 年
	印表機	7 年
	電池充電器	7 年
防水 (IP) 等級	控制台	IPX0
	探頭	IPX4
	印表機	IPX0
	電池充電器	IPX0
	電池	IPX0
工作條件		
使用	室內	
溫度	+10° C 至 +40° C (50° F 至 104° F)	
相對濕度	20% 至 75%	
大氣壓力	+700 hPa 至 1060 hPa	
儲存條件		
使用	室內	
溫度	-10° C 至 +60° C (14° F 至 140° F)	
相對濕度	15 至 85%	
大氣壓力	+600 hPa 至 1060 hPa	

表 13. 超聲聲輸出參數 (IEC 標準)

指數標籤			MI	TIS		TIB	TIC	
				掃描	非掃描			非掃描
					$A_{APRT} \leq 1 \text{ cm}^2$	$A_{APRT} > 1 \text{ cm}^2$		
最大規定值			0.406	0.0028	—	—	*	
相關聲參數	$p_{r,a}$	(MPa)	0.680					
	P	(mW)		0.624	—	—	†	
	[$P_a(z_s)$ 、 I_{ta} 、 $I_a(z_s)$] 的最小值		(mW)			—		
	z_s	(cm)				—		
	z_{bp}	(cm)				—		
	z_b	(cm)				—		
	$z @ \text{最大 } I_{pi,a}$	(cm)	3.13					
	$d_{eq}(z_b)$	(cm)				—		
	f_{awf}	(MHz)	2.81	2.81	—	—	—	†
	A_{aprt} 的尺寸	X (cm)			1.50	—	—	—
Y (cm)				1.50	—	—	—	†
其他資訊	t_d	($\mu \text{ sec}$)	0.793					
	pr	(Hz)	408					
	$p_r @ \text{最大 } I_{pi}$	(MPa)	0.921					
	$d_{eq} @ \text{最大 } I_{pi}$	(cm)				—		
	$I_{pa,3} @ \text{最大 MI}$	(W/cm^2)	10.5					

* 預期用途不包含頭部使用，所以不會計算 TIC。

† 未報告資料。

注釋：

1. 無需為未產生該模式最大 TIS 值的 TIS 構成提供資訊。
2. 無需為不用於經顱或新生兒頭部的探頭組件提供有關 TIC 的資訊。
3. 若設備滿足 51.2 aa) 和 51.2 dd) 中的免責條款，則無需提供 MI 和 TI 方面的資訊。

表 14. 超聲聲輸出參數 (FDA 格式)

下表中提供的值是從三次測試結果中獲取的最大值。

聲輸出		MI	SPTA.3 (mW/cm ²)	SPPA.3 (W/cm ²)	
全局最大值		0.424	0.253	11.3	
相關聲參數	p _{r.3}	(MPa)	0.705		
	W ₀	(mW)		1.027	
	f _c	(MHz)	2.70	2.83	
	Z _{sp}	(cm)	3.00		
	聲束尺寸	x ₋₆ (cm)			0.325
		y ₋₆ (cm)			0.346
	PD	(μsec)	0.839		
	PRF	(Hz)	408		
	EDS	Az.(cm)		5.40	
Ele.(cm)			1.50		
TIS/TIB/TIC 範圍		0.0–1.0*			

* MI 和 TI 值均低於 1.0。

精度規格

表 15. 精度規格

規格	說明	
膀胱容量範圍	0 至 999 mL	
容量精度	大於 100 mL	± 7.5%
	0–100 mL	± 7.5 mL

以下示例顯示了精度範圍（如表 15 中所示），可能會影響容量測量報告。

- 如果測量結果大於 100 mL，則精度範圍為 ± 7.5%，計算方式如下：
240 mL × 7.5% = 18 mL
240 ± 18 mL = **222–258 mL**
- 如果測量結果為 0–100 mL，則精度範圍為 ± 7.5 mL，計算方式如下：
80 mL ± 7.5 mL = **73–88 mL**（四捨五入為最接近的整數）

精度規格假定使用者在掃描組織等效體模時是按照 Verathon® 提供的說明使用儀器的。

雖然精度範圍的閾值上限為 999 mL，但系統可以檢測和顯示超過 999 mL 的膀胱容量。若超過了所述的規格，則 Verathon 無法保證測量的精度。

組件規格

控制台規格

表 16. 控制台規格

項目	規格
一般規格	
高度	125 mm (4.92 in)
寬度	227 mm (8.94 in)
深度	259 mm (10.20 in)
重量	1770 g (3.90 lbs)
顯示屏	1280 x 800 像素
電氣規格	
輸入	Verathon [®] 提供的電池, 11.1 V DC
輸出	USB 連接埠, 各連接埠 5 V DC @ 最大 100 mA
絕緣	BF 型

探頭規格

表 17. 探頭規格

項目	規格
一般規格	
高度	196 mm (7.70 in)
寬度	62 mm (2.43 in)
深度	62 mm (2.43 in)
重量	580 g (1.28 lbs)
顯示屏	144 x 168 像素
線纜	1.8 m (6.0 ft)

印表機規格

表 18. 印表機規格

規格	說明
一般規格	
高度	70 mm (2.76 in)
寬度	164 mm (6.45 in)
深度	90 mm (3.54 in)
高度 (不含紙張)	352 g (0.78 lbs)
解析度	8 個點/毫米 (203 個點/英寸)
點大小	0.125 mm x 0.12 mm (0.005 in x 0.005 in)
列印寬度	48 mm (1.89 in), 或 384 個點/行

電池規格

系統隨附兩塊鋰離子電池。觸控螢幕上的電池符號會一直顯示，用以指示剩餘的電量以及何時需要充電。您可以根據需要隨時更換電池。

請按照以下建議和指南操作：

- 僅使用隨系統提供的電池充電器。使用其他電池充電器可能會損壞電池。
- 建議每隔 2 年更換一次電池。若要訂購備用電池，請連絡 Verathon® 客戶服務部或您當地的代表。

表 19. 電池規格

情況	說明
一般規格	
電池類型	鋰離子
高度	23 mm (0.89 in)
寬度	151 mm (5.94 in)
深度	59 mm (2.32 in)
重量	326 g (0.72 lbs)
電氣規格	
電池壽命	每次充電後，充滿電的電池通常能正常使用 24 小時以上
充電時間	2.5 小時 (典型)
額定容量	4.6 Ah, 51 Wh
標稱電壓	11.1 V
最大充電電壓	12.6 V

電池充電器規格

表 20. 電池充電器規格

規格	說明
一般規格	
高度	58 mm (2.30 in)
寬度	124 mm (4.89 in)
深度	175 mm (6.89 in)
重量	385 g (0.85 lbs)
電氣規格	
輸入電壓	24 V DC
輸入頻率	DC
輸入電流	2.5 A
輸入連接	2.5 mm (0.1 in), 中心正極
輸出	最大 18 V DC, 最大 4 A
絕緣	防護等級 III
保險絲	沒有使用者可以更換的保險絲

電源配接器規格

表 21. 充電器電源配接器規格

規格	說明
電氣規格	
輸入電壓	100–240 V AC, 單相
輸入頻率	50–60 Hz
輸入電流	最大 1.4 A
輸入連接	IEC C13 連接, 電源線插頭 NEMA 5-15 (北美洲), AS 3112 (澳大利亞), CEE 7/4 (歐洲), BS 1363 (英國)
輸出	24 V DC / 0–2.71 A
絕緣	500 V DC 為 10 兆歐姆
保險絲	自動過壓保護 (OVP), 短路保護 (SCP), 過流保護 (OCP)

電磁相容性

系統符合 IEC 60601-1-2:2007 標準，該標準中包含醫用電氣設備的電磁相容性 (EMC) 要求。此標準中指定的輻射和抗擾度旨在於常規設施中提供合理的有害干擾防護。

系統符合 IEC 60601-1 和 60601-2-37 中指定的基本性能要求。抗擾度測試結果表明，在下表所述的測試條件下，系統的基本性能不會受到影響。有關系統基本性能的更多資訊，請參閱第 1 頁上的[基本性能](#)。

電磁輻射

表 22. 指南和製造商聲明 — 電磁輻射

系統旨在用於下述指定的電磁環境。系統的客戶或使用者應確保在此類環境中使用系統。

輻射測試	合規性	電磁環境 - 指南
射頻輻射 CISPR 11	1 組	系統僅將射頻能量用於其內部功能。因此，系統的射頻輻射非常低，不太可能對附近的電子設備造成干擾。
射頻輻射 CISPR 11	A 類	系統適於在非家用和與家用住宅公共低壓供電網不直接連接的所有設施中使用。
諧波輻射 IEC 61000-3-2	A 類	
電壓波動/閃爍發射 IEC 61000-3-3	符合	

電磁抗擾度

表 23. 指南和製造商聲明 — 電磁抗擾度

系統旨在用於下述指定的電磁環境。系統的客戶或使用者應確保在此類環境中使用系統。

抗擾度測試	IEC 60601 測試等級	合規性等級	電磁環境 – 指南
靜電放電 (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV 接觸放電 ± 8 kV 空氣放電	合規	地面應為木製結構、混凝土或瓷磚。如果地面鋪有合成材料，相對濕度應至少為 30%。
電快速瞬變脈衝群 IEC 61000-4-4	± 2 kV，電源線 ± 1 kV，輸入/輸出線	合規	主電源供電質量應符合典型商用或醫用環境要求。
浪湧 IEC 61000-4-5	± 1 kV 線對線 ± 2 kV 線對地	合規	主電源供電質量應符合典型商用或醫用環境要求。
電源輸入線的電壓暫降、短時中斷或電壓變化 IEC 61000-4-11	<5% Ut (Ut 暫降 >95%)， 0.5 個週期 40% Ut (Ut 暫降 60%)， 5 個週期 70% Ut (Ut 暫降 30%)， 25 個週期 <5% Ut (Ut 暫降 >95%)，5 秒	合規	主電源供電質量應符合典型商用或醫用環境要求。若系統的使用者需要在斷電時繼續進行操作，則建議使用不間斷電源或電池為系統供電。
工頻磁場 (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	合規	工頻磁場應具有典型商用或醫用環境下典型位置的工頻磁場水平特性。
射頻傳導 IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz 至 80 MHz	3 V	使用可攜式和行動式射頻通訊設備時，其與系統任何部件（包括線纜）的間距不得小於建議的間隔距離，該距離可根據適用於發送器頻率的方程式計算得出。 建議間隔距離 d (m) $d=1.2 \sqrt{P}$

表 23. 指南和製造商聲明 — 電磁抗擾度

系統旨在用於下述指定的電磁環境。系統的客戶或使用者應確保在此類環境中使用系統。

抗擾度測試	IEC 60601 測試等級	合規性等級	電磁環境 – 指南
射頻輻射 IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz 至 2.5 GHz	3 V/m	<p>$d=1.2 \sqrt{P}$ 80 MHz 至 800 MHz $d=2.3 \sqrt{P}$ 800 MHz 至 2.5 GHz</p> <p>其中 P 是發送器製造商提供的發送器額定最大輸出功率（單位為瓦 [W]），d 是建議的間隔距離（單位為米 [m]）。</p> <p>透過電磁現場測量確定的固定射頻發送器的場強^a應低於各個頻率範圍的合規性水平。^b</p> <p>在帶有以下符號的設備附近使用時可能會發生干擾：</p> 

注釋：U_t 是施加測試電壓前的交流電網電壓。

在 80 MHz 和 800 MHz 時，應採用較高頻率範圍。

這些指導方針可能並不適用於所有情況。電磁的傳播受建築物、物體和人體吸收和反射的影響。

- a. 從理論上而言，無法準確地預測來自固定發送器（如無線 [蜂窩/無繩] 電話、地面移動無線電、業餘無線電、AM 和 FM 無線電廣播以及電視廣播基站等）的磁場強度。要評估固定射頻發送器的電磁環境，應考慮進行電磁現場測量。若在系統使用地點測得的場強超出上述適用的射頻合規性水平，應觀察系統以驗證其是否能夠正常運行。若發現性能異常，則可能需要採取其他措施，如調整系統的朝向或位置。
- b. 在 150 kHz 至 80 MHz 整個頻率範圍內，場強均應低於 3 V/m。

建議間隔距離

表 24. 可攜式和行動式射頻通訊設備與系統之間的建議間隔距離

系統專用於輻射射頻干擾得到控制的電磁環境。系統的客戶或使用者可以根據可攜式和行動式通訊設備（發送器）的最大輸出功率，按下文建議保持通訊設備與系統之間的最小距離來防止電磁干擾。

發送器最大額定輸出功率 (W)	根據發送器頻率確定的間隔距離 (m)		
	150 kHz 至 80 MHz $d=1.2 \sqrt{P}$	80 MHz 至 800 MHz $d=1.2 \sqrt{P}$	800 MHz 至 2.5 GHz $d=2.3 \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

對於最大額定輸出功率未在上表中列出的發送器，可根據發送器頻率適用的方程式估算出建議的間隔距離 d （單位為米 [m]），其中 P 是發送器製造商提供的發送器最大額定輸出功率（單位為瓦 [W]）。

注釋：在 80 MHz 和 800 MHz 時，應採用較高頻率範圍的間隔距離。

這些指導方針可能並不適用於所有情況。電磁的傳播受建築物、物體和人體吸收和反射的影響。

配件的標準合規性

為將電磁干擾 (EMI) 維持在合格的限值內，與系統配套使用的線纜、組件和配件必須由 Verathon® 指定或提供。有關更多資訊，請參閱組件和配件和組件規格部分。使用非 Verathon 指定或提供的配件或線纜可能會導致系統輻射增大或抗擾度下降。

表 25. 配件的 EMC 標準

配件	長度
AC 電源線	2.1 m (6.7 ft)
電源配接器	1.8 m (6.0 ft)

詞彙

下表定義了本手冊中或產品上的專用字詞。若需要關於本產品和其他 Verathon® 產品使用的小心、警告和資訊符號的完整清單，請參閱 verathon.com/symbols 上的 *Verathon Symbol Glossary*（Verathon 符號術語表）。

字詞	定義
A	安培
A _{APRT}	有效照射區域
Ah	安培小時
ALARA	可合理達到的盡可能低的水平
B 模式	將當前或已保存掃描的目標顯示為超聲影像的顯示模式。
C	攝氏度
C 模式	將當前或已保存掃描的目標顯示為彩色區域上方的瞄準器的顯示模式。
cm	釐米
DC	直流
EMC	電磁相容性
EMI	電磁干擾
ESD	靜電放電
F	華氏度
FDA	食品藥品監督管理局（美國的聯邦機構）
g	克
GHz	千兆赫
hPa	百帕
Hz	赫茲
IEC	國際電工技術委員會
in	英吋
I _{SPPA}	空間峰值脈衝平均聲強
I _{SPTA}	空間峰值時間平均聲強
基本性能	確保系統免受不可接受的風險而需具備的性能
m	米
MHz	兆赫
MI	機械指數
mL	毫升
mm	毫米

字詞	定義
MPa	兆帕斯卡
mW	毫瓦特
OCP	過流保護
OVP	自動過壓保護
RF	射頻
SCP	短路保護
UTI	尿路感染
V	伏特
W	瓦
WEEE	廢棄電子電氣設備
Wh	瓦時
μsec	微秒

