## illumına<sup>®</sup>

# iSeq 10C

定序系統

# 設定海報

本佈告說明如何安裝及設定 iSeq™ 100 定序系統。

如需其他文件、訓練、安全資訊及其他資源,請造訪:

support.illumina.com/iSeq100

#### 確認箱中內容

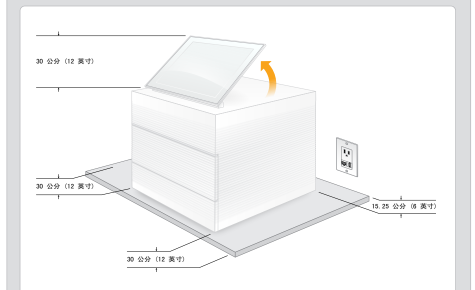


保留可重複使用的測試流通池和測試匣,以備首次設定(步驟 6)和未來疑難排解所需。

將可重複使用的測試流通池和測試匣、備用滴盤襯墊以及備用空氣濾網在 室溫下依原有包裝存放。

\*插頭組態可能不同。

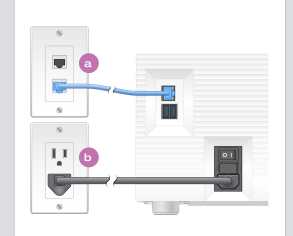
## 2 置於實驗室工作台上並豎起顯示器



棕色裝運箱重 21 公斤 (47 磅), 儀器重 16 公斤 (35 磅), 兩者皆需 雙人搬運。

請將儀器置於平坦的實驗室工作台(請參閱圖示的最小間隙),並確保可連接至電源插座。從儀器頂端豎起顯示器並使其直立。

## 3 連接系統



- a 如欲將 iSeq 100 系統配置為有線網路連線,請將乙太網路線連接至乙太網路連接埠。
- b 將電源線連接至後方面板的 AC 電源孔, 然後插入牆面插座。必須進行電氣接地。

### 4 轉動切換開關,按下電源按鈕



## 重設兩者的預設密碼



- a 記錄 sbsadmin 的預設密碼,密碼會顯示在橘色畫面中。 使用預設密碼登入,然後重設預設密碼 (至少使用 10 個字元), 然後依照提示繼續執行。
- b 記錄 **sbsuser** 的預設密碼,密碼會顯示在藍色畫面中。 選取左側角落的 sbsuser 帳戶,然後使用預設密碼登入。 狀態列會以綠色閃爍,並出現設定螢幕。

## 4 執行首次設定



iSEQ 100 可重複使用的測試流通池與測試匣

選擇 [Setup (設定)] 並遵循螢幕提示,執行系統檢查並設定系統。

若要進行系統檢查,將可重複使用的測試流通池插入可重複使用測試匣前方插槽,直到發出卡嗒聲為止。請確保標籤朝上。

使用完畢後,在室溫下依原有包裝存放流通池和測試匣。

#### 警告

為了避免遭到電擊,請勿移除儀器的外部 面板。儀器內部並沒有可由使用者維修的 元件。

請目視檢查電源線。使用本裝置時,電源線務必處於良好的工作狀態。

只有拔除系統與 AC 市電的連接, 才能完全消除系統的危險能量。 如需技術協助,請聯絡 Illumina 技術支援。

網址: www.illumina.com 信箱: techsupport@illumina.com 電話 (北美): +1.800.809.4566 電話 (北美以外地區): +1.858.202.4566

僅供研究使用。非用於診斷程序。



