



# 3D 掃描指南



想看指示影片可以去：

[www.fdmotion.com/3d-scanner/](http://www.fdmotion.com/3d-scanner/)

# 客戶資料



點擊“新客製鞋墊訂單”頁面將轉到客戶資料頁面。

此頁面將要求您填寫一些客戶的基本資料。任何帶有紅色星號的字段都是必填的。完成所有必填字段後，下一頁按鈕將亮起，您可以繼續進入下一個步驟。

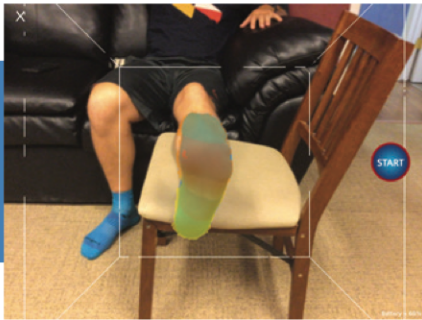
# 足部掃描



確保將3D掃描儀插入iPad並選擇要掃描的腳。



# 掃描



將腳放在屏幕上的小白框的中心位置。掃描區域中的目標物會顯示為紅色，當腳底顯示為紅色時，點擊"開始"按鈕。

\*\*如果有任何其他物體(如椅子)也被掃描進入是不影響的



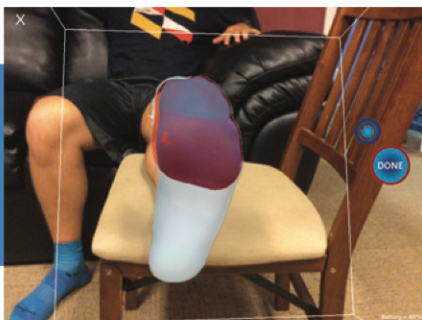
點擊"開始"開始掃描，掃描的腳將會被石膏覆蓋。

\*\*慢慢移動掃描器並將掃描器保持對準著腳，以免掃描失敗



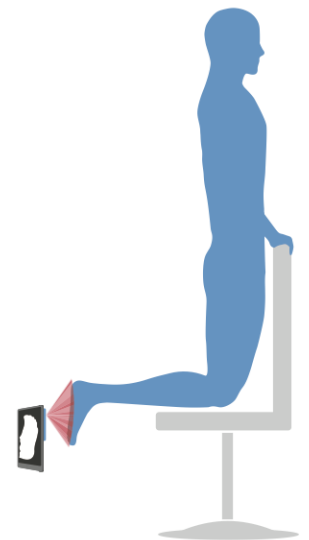
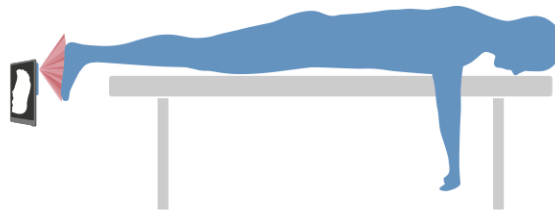
慢慢移動到腳的兩側，以便相機可以捕捉腳的外側和內側。您將看到圖像被石膏填充，一旦石膏塗滿整個足底。內側和外側，點擊"完成"按鈕

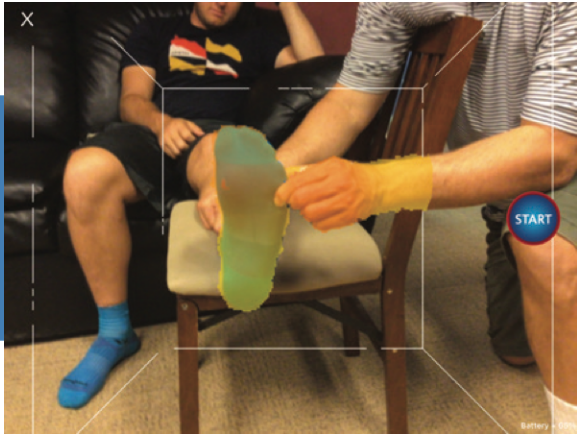
\*\*如果掃描中發生錯誤需要重新開始，請點擊開始按鈕上方的重置按鈕



如果圖像在掃描時變成紅色則表示距離太近，退後一步圖像將繼續以石膏充填

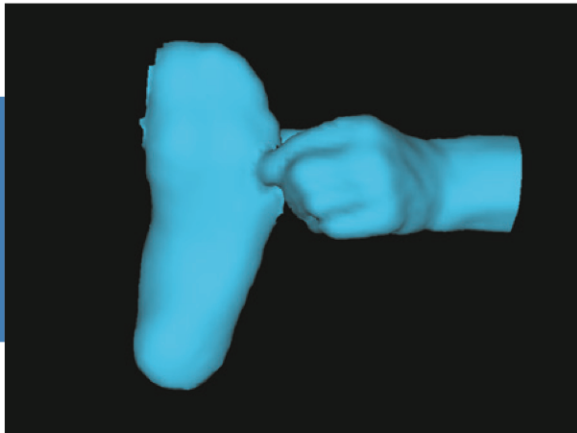
## 建議的掃描位置





## 中立位置（可自選）

讓醫生將腳放在中立位置並開始掃描。確保腳的足底表面仍然可見，沒有被醫生的手覆蓋。



醫生的手也將在3D圖像中掃描，這是預期的，不會在矯正鞋墊的製作中引起任何問題。

## 完成掃描

掃描完成後，將顯示腳的3D圖像。確保圖像捕獲足部的整個足底表面，同時確保外側和內側有清楚的石膏像。

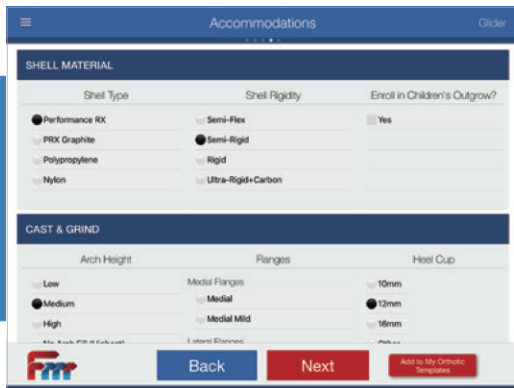
點擊右上角的“保存”按鈕繼續。



# 選擇鞋墊

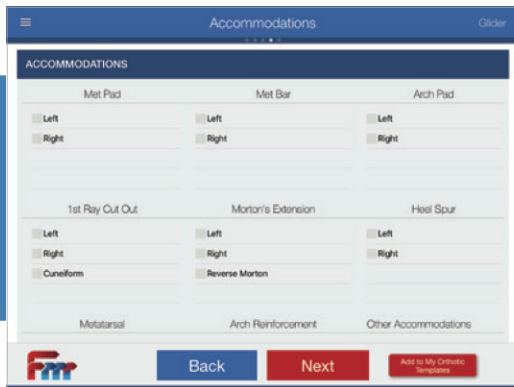


選擇你要的鞋墊類別，螢幕右邊會顯示每種鞋墊標準預設的客製化選項。

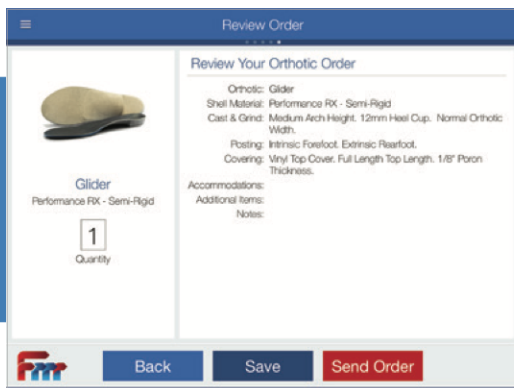


如果你希望對鞋墊進行其他更改可以在下方勾選。

\*\* 鞋墊已經具有標準預設值,無須選擇其他修改



若要更改,請在方框中勾選，或在空格中填入。

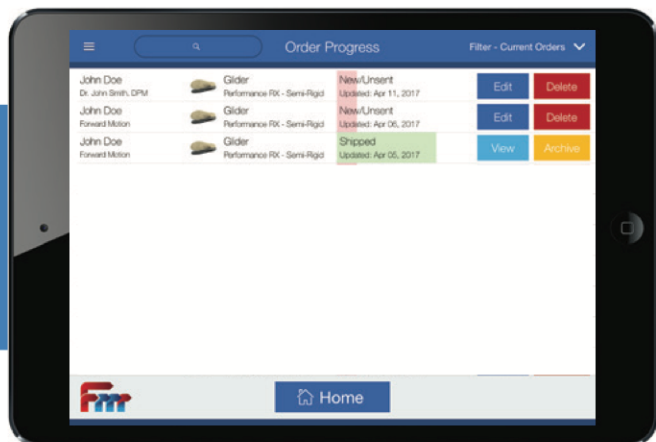


訂單摘要頁面是下訂單前的最後一頁。在此頁面上，您有兩個選擇：

**確認和發送訂單** - 訂單將發送到實驗室，並一個月內送回您的診所。

**稍後保存** - 掃描將保存以供日後使用。您可以通過點擊主頁上的“已保存的掃描”按鈕來檢視已保存的掃描。

# 保存掃描/訂單進度



文件夾中會顯示已發送到實驗室的所有掃描檔案，也可做為以後繼續使用。

## 該知道的事

- 掃描儀和 iPad 兩個都需要充電。
- 若掃描儀無法鎖定掃描物體，請嘗試調整掃描的起始位置，或試著將椅子納入掃描中。
- 持續關注軟體是否有更新版本，會為您改進掃描儀的功能。
- 發送的所有掃描都將無限期保存。可以隨時連絡我們訂購第二雙鞋墊，或在軟體中重新發送訂單並備註是第二雙。



想看指示影片可以去：

[www.fdmotion.com/3d-scanner/](http://www.fdmotion.com/3d-scanner/)

聯絡：

電話：(07) 552-1499

手機：0922190403

電子郵件：djchenfamily@gmail.com

