

The F-Scan® Mobile System

無線足部壓力/力量分佈量測系統

應用

- 運動應用,如跑步、足球、棒球、籃球、 步行、曲棍球、橄欖球、滑雪、高爾夫 等運動進行足部壓力和步伐分析
- 立即判斷復健、矯正效果
- 觀測步伐異樣
- 預測&降低高危險區的壓力
- 評估旋轉(轉身)所偏移的力量中心位置
- 為運動或手術後的客戶,控管重量承受
- 監控退化的足部問題
- 評估活動力不足所產生的高壓區域
- 手術前後狀況評估
- 判定潛在的患處所在
- 觀測足部長度差異

優勢

- 完整紀錄運動情形,不會遺失任合數據
- 不論任何場地、時間與距離,皆可使用
- 隨處皆可讓您為客戶提供產品展示與 服務
- 不會妨礙活動進行
- 安裝輕鬆、快速
- 提升醫學矯正和鞋類的效果與品質
- 減低重複復健的需求,亦能節省經費
- 提升患者的滿意度,進而為您推薦
- 利用此系統為患者進行治療和醫療數 據分析
- 可提供醫療保險給付之證明文件
- 讓患者能夠實際觀查到量測結果,以提 升患者信任度
- 讓您的練習(復健)與眾不同

適用單位

運動醫療、職業運動訓練中心、私人訓練、 足部醫療研究室、傷護中心、醫院、大學、 復健中心、兒童醫院、臨床應用,以及更 多...

滴用人員

整形外科醫生、運動訓練員、物理治療師、足科醫生、矯形器制作師、義肢矯形師、研究員、脊椎按摩師、製鞋廠、製造商,以及更多...



F-Scan[®] Mobile 是套能夠完整紀錄足部壓力的感測系統。使用和 F-Scan 系統相同經過時間考驗的薄型軟墊感測片。它獨一無二的技術,能夠讓您在電腦上無線接收使用者動作的足底壓力分佈狀態,並紀錄影像。而它可彎曲的特性,讓使用者在活動上不會受到任何阻礙,並保持最自然的步態和活動。

特色:

● 無對外連接線,可自由活動

無對外建接線,可自由估算高達500Hz的取樣頻率

- (960,000 sensels/sec)
- 具高容量的檔案儲存空 間
- 輕巧可隨身攜帶
- 電池容量可持續運作2 小時以上,並可額外購 買
- 可控制多重影像紀錄



像上傳至電腦顯示

利用 UBS 介面快速地將壓力影

軟體輸出影像

● F-Scan Mobile 與 F-Scan 之間的檔案數據可相互傳輸

使用 F-Scan Mobile,使用者可將輕便的量測組件以及

電池組繫於腰間,於足踝部裝上 F-Scan 腕帶,並將

F-Scan 感測墊安裝於鞋底內部,即可自由地在任何

場所活動,此時接收器便會自感測片上接受足底

規格 & 特色

軟體特色

- 即時動態記錄&顯示2-D和3-D量測數據
- 顯示完整量測之壓力圖形&力量曲線
- 觀測數據逐格顯示
- 同時比對不同測試條件前後的壓力差類
- 可計算 力量-時間積分值(FTI)
- 逐格動畫顯示單/多重狀態影像
- 能夠獨立分析足底局部區域
- 平均多重姿勢數值
- 提供(輸入&輸出)客戶量測影像檔
- 顯示力量的中心和其移動軌跡

感測片介紹

感測點數: 960 sensels/foot

空間解析度: 25 sensels/in2

Time, Seconds

操作軟體顯示-矯正前後差異

F-Scan Mobile(使用附加模組 Video Synchronization 軟體)
同時顯示運動員揮棒影像及足底壓力數據

附加選擇: F-Scan 運動專用感測片,特別為運動員和戶外研究等激烈性應用所設計。感測片四週皆以 0.1 mm (0.005 in) 厚的可彎曲防護裝置所保護,可提高耐用性以及使用壽命。

可選購之附加模組

Research Software:這套軟體提供了更近一步的分析功能,如額外的曲線繪圖、足部結構局部分析,以及ASCII格式輸出等。

TAM™ (Timing Analysis Module):能夠計算完整步態週期內,各個足部動作所佔的的時間百分比,並與正常的步態情形作比較。

CoM'nalysis® (Center of Mass Analysis):此軟體能夠計算&顯示分析參數,用以比對身體重心位置的變化及表現特徵,包括左右重量對稱性、步伐標準度及效率等。

Video Synchronization™:能夠同時回顧觀測動作影像及量測數據,複審步態壓力圖形。

F-Socket™:額外的感測器和操作軟體,讓您使用現有的 *F-Scan*儀器,就能為義肢安裝等應用,即時量測裝設的壓力和力量大小。

F-Mat™ 或 HR Mat™: *F-Mat* & HR-Mat 皆為內附力量/壓力感測片的地墊,能夠讓您直接地使用。HR-Mat 能夠提供較高解析度的量測效果。

Grip™:額外的感測片和操作軟體,能夠提供握力量測以及人體工學研究。

Tekscan

Tekscan, Inc. 307 West First Street South Boston, MA 02127-1309 USA tel: 617.464.4500/800.248.3669 fax: 617.464.4266

e-mail: marketing@tekscan.com website: www.tekscan.com

RevD_030504

現在就與我們連絡 讓我們為您做個展示