

遠紅外線療法(FIRAPY)獲美國腎臟基金會(NKF)及歐洲腎臟協會-歐洲透析及腎臟移植學會(ERA-EDTA)列入2019年版《血管通路照護》臨床治療指引;其引用的文獻係根據寬譜遠紅外線治療儀的臨床研究數據。

**firapy** 已獲全球二十餘國  
超過2000家醫療院所採用



**firapy** 寬譜遠紅外線治療儀  
TY-101F



**以嚴謹態度 獲得醫界信任**

- 理解醫療現場需要 獲得專業人士高度重視
- 機器為全台各大醫院及近五百間洗腎室採用

**以科學化研究 取得實證數據**

- 與多家醫學研究單位合作完成多項遠紅外線療法研究
- 論文獲刊於國際權威醫學期刊(JASN、ATVB等)

**醫療專業 品牌經營**

- 國際醫療器材品質認證 ISO 13485:2016
- 系列產品美國食品暨藥物管理局認可 FDA K080465、K160849
- 歐盟CE醫療器材認證
- 美國、台灣、中國、日本發明及設計專利

北衛器廣字第10807017號

ISO 13485:2016 1639 **US FDA K080465**

本治療儀經衛生署審查合格獲核發醫療器材許可證  
衛署醫器製字第001272號

遠紅外線治療儀GMP專業製造商  
**寬譜醫學科技股份有限公司**  
公司地址：新北市新店區民權路130巷8號4樓  
服務專線：0800-000-169  
<http://www.far-infrared.com.tw>



寬譜官網  
掃描了解更多



Line @  
諮詢護理專員



### 機構設計優點

**FIR 照射器：**採 X-Y 軸旋轉接頭，照射方向易調整。

■ 遠紅外線放射板 (FIR 光源)：

- 放射肉眼不可見的遠紅外線。
- 光源面積大，照射面廣且均勻，有效 FIR 量多。
- 特殊超薄陶瓷基材，導熱快預熱期短，可連續長時間使用，不會過熱燒毀。

**控制箱：**LED 指示燈及字幕，清楚易讀，具強度、定時設定功能，並另有單鍵快速設定 (ONE TOUCH) 操作容易，面板方向可 270 度調整，方便看護。

**支撐手臂：**專利特殊設計，屈伸隨意平衡，不需另行緊固放鬆，即可單手輕易調整角度與高度，兼具靈活與確實。

**高低升降桿：**氣壓式升降，平順省力揚程大，可無段調整。

**移動式底座：**尼龍纖維材料輕便耐用，移動方便不傷地面。



## WS™ Far Infrared Therapy Unit

### 機型特色

- 適用場域廣：病房、診間、居家、養護皆可用
- 屬非侵入式治療，功率密度低，安全性高
- 不需接觸人體，免除器械接觸性感染顧慮
- 耗電量少(Max 150Watt)且毋須另搭配耗材，成本低
- 操作容易，不需專業訓練即可運用自如
- 符合最新人體工學需求，可輕鬆治療坐臥不同姿勢之全身各部位
- 人性化設計，方便DIY，大幅提升病患及高齡者便利性

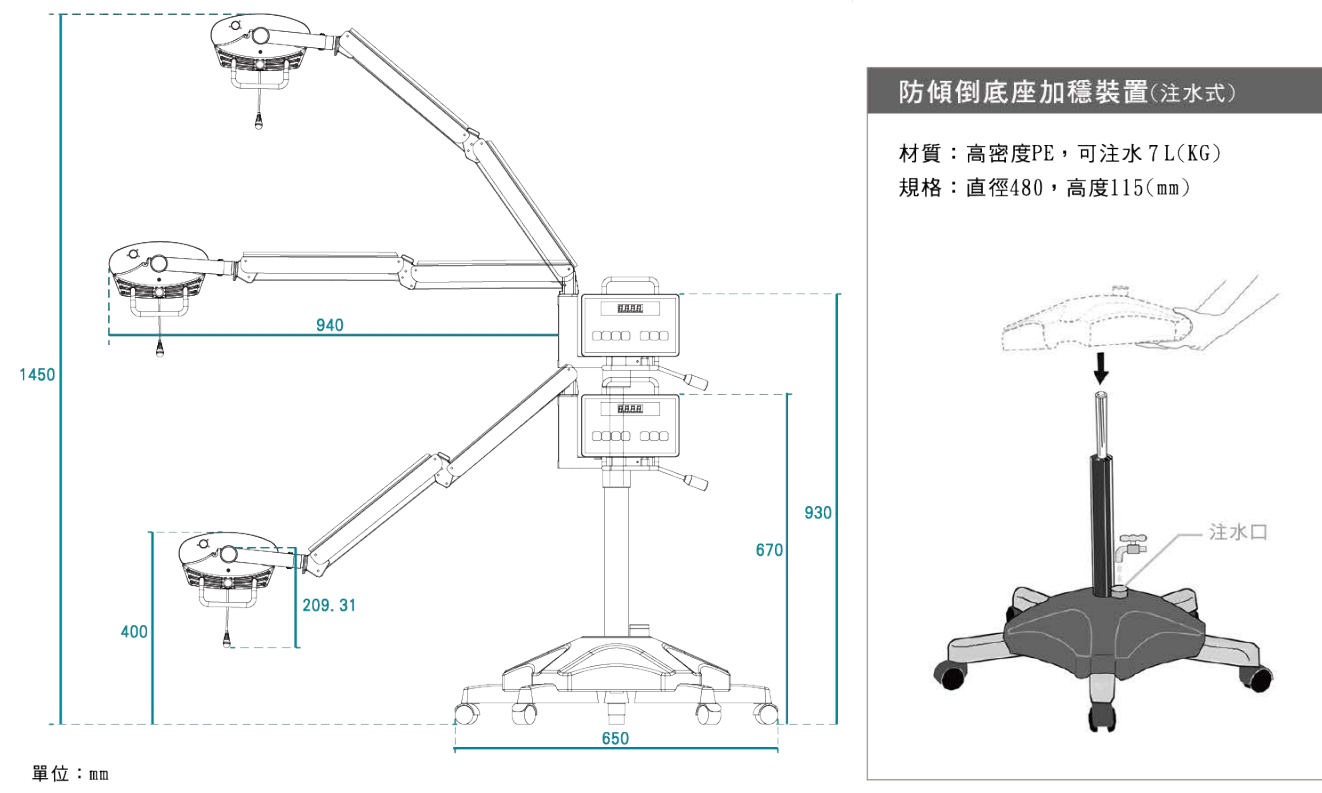
※ 使用前請詳閱說明書

北衛器廣字第10807017號



### 型號：TY-101F 規格表

<b>電器規格</b>	1. 額定電流：1.4A (Max) 2. 輸入電壓：110 V，50/60Hz
<b>照射器</b>	1. 遠紅外線放射板：高強度耐溫黑色遠紅外線放射板 (50 mm X 100 mm X 4 pcs，總面積200cm <sup>2</sup> ) 2. 功率密度：照射距離30公分，功率密度為10 mw/cm <sup>2</sup> 照射距離20公分，功率密度為20 mw/cm <sup>2</sup> (上述數據為強度設定在high，環境溫度25°C) 3. 旋轉角度：雙向轉軸，上下仰角120度，左右旋轉330度。 4. 外殼材質：可長期耐溫的金屬材料。 5. 安全防護：(1) 照射器內部導熱結構，照射器外殼不燙。 (2) 照射器內部過熱斷電裝置。 (3) 可攜式安全距離提示桿。
<b>控制箱</b>	1. 操作鍵：觸動開關 2. 定時器：(1) 4位數七段顯示器 (2) 時間設定範圍5-90分鐘 3. 強度設定：弱(Low)、中(Med)、強(High)三種 4. 全自動設定：單鍵快速設定，兩種模式可因應各醫療院所不同用途 (模式一) 強度：強檔，時間40分鐘。 (模式二) 強度：強檔，時間20分鐘。
<b>懸吊手臂</b>	二節屈伸，隨意平衡式
<b>高低升降桿</b>	氣壓無段式升降。
<b>底座</b>	1. 五爪式帶輪塑膠底座 2. 防傾倒底座加穩裝置(注水式)。高密度PE，可注水7L (KG)。
<b>外觀尺寸</b>	如下圖所示。



\* 本公司對產品不斷研究改良，上述規格及設計特性若有變更，恕不另通知。