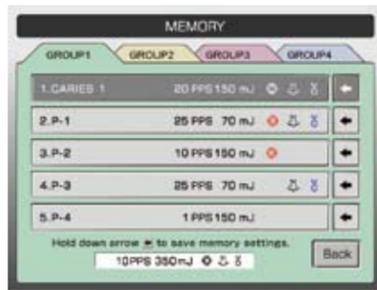


## 輕鬆的操作 簡易的面板



### 直覺式簡單介面

一眼就能清楚掌握的治療參數顯示面板，直覺式按鍵設計方便醫師操作。



### 大而明顯的液晶顯示面板

顯示面板可直覺式執行設定條件，確認或設定記憶模式 (20組)。畫面平整，清潔簡單。



### 治療使用記錄保存於USB磁碟

記錄在機台端的使用登入(關於使用日期及照射治療的設定)可保存至USB磁碟，也可在電腦端確認(CSV檔案格式)。



### 照射定位燈

定位燈為紅色提示光，在手術及治療時，可更精準又確實的操作。



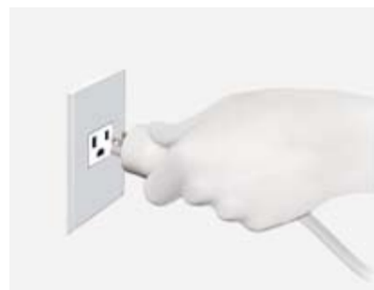
### 可調整位置的懸掛器

配合診療方式，可以改變手機懸掛器的位置。手機被懸掛器內的吸盤包覆住，可防止因為移動等震動而掉落。



### 感染控制

考量感染控制，手機懸掛器可進行高壓滅菌。

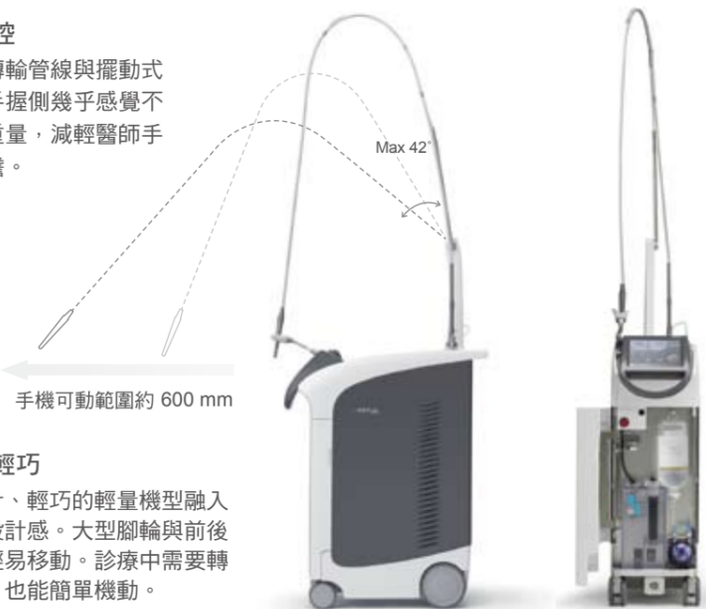


### 簡單設定

機台有內建水、氣體壓縮機功能，因此只要插電即可使用，無需再接水源或氣體。

### 彈性操控

彈性的傳輸管線與擺動式手臂，手握側幾乎感覺不到手機重量，減輕醫師手腕的負擔。



### 智慧&輕巧

智慧設計、輕巧的輕量機型融入診所的設計感。大型腳輪與前後握把可輕易移動。診療中需要轉換方向，也能簡單機動。

## 多種的 Tip 選擇

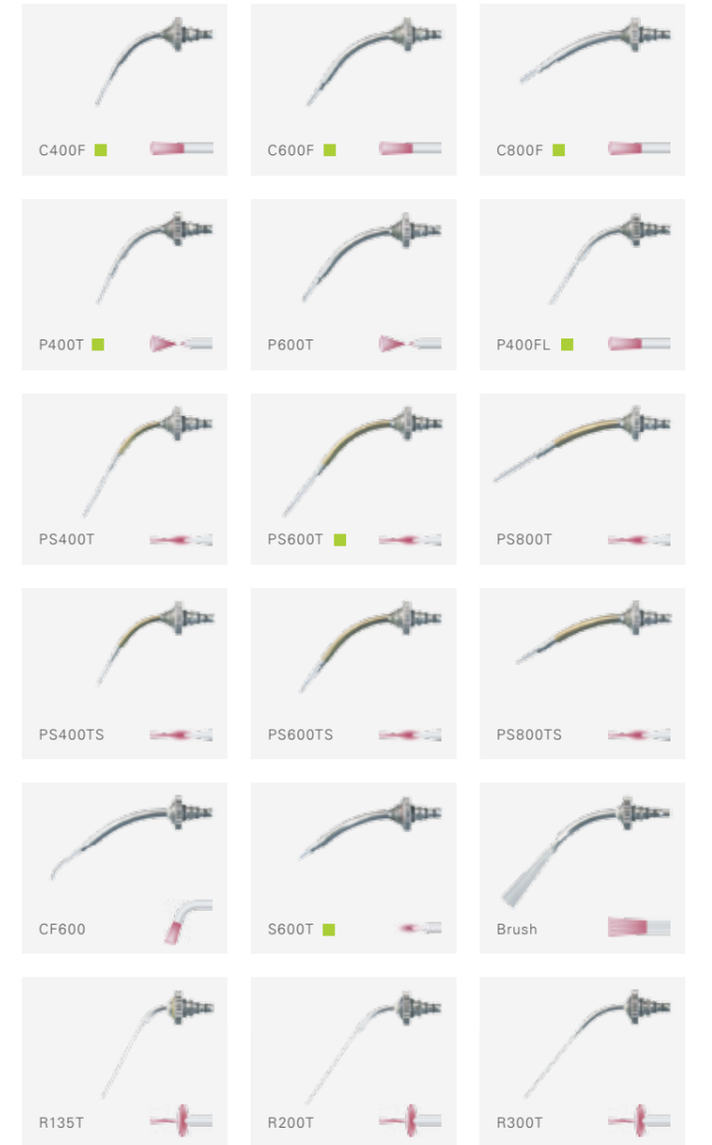
### 多種TIP解決臨床案例

■有此標記的TIP為原機器附屬品  
其他TIP皆為選購



特性：  
輕巧  
治療視線無死角  
可深入各部位治療  
Tip更換操作簡單

貼心防脫落設計  
醫師可安心使用



## 規格表

產品名稱：	Erwin AdvErL Evo
型式：	MEY-1-A
電源：	AC 100V - 240V ±10% 50/60 Hz
消耗電力：	1.5 kVA (at maximum laser output)
雷射產品等級：	Class 4 (Er:YAG), Class 2 (Aiming Beam)
一般名稱：	Er:YAG
波長：	2940nm
操作類型：	Pulse
雷射光的輸出能量：	30~400mJ at 1~10PPS 30~170mJ at 20PPS 30~80mJ at 25PPS
連續速度：	1, 3, 3, 5, 10, 20, 25PPS
導光：	LED (Red)
導光波長：	650±15nm
電擊保護型式：	Class I
電擊保護程度：	Type B
冷卻方式：	內建循環式水冷卻
尺寸：	(W)246×(D)585×(H)732mm
重量：	約 49 kg

