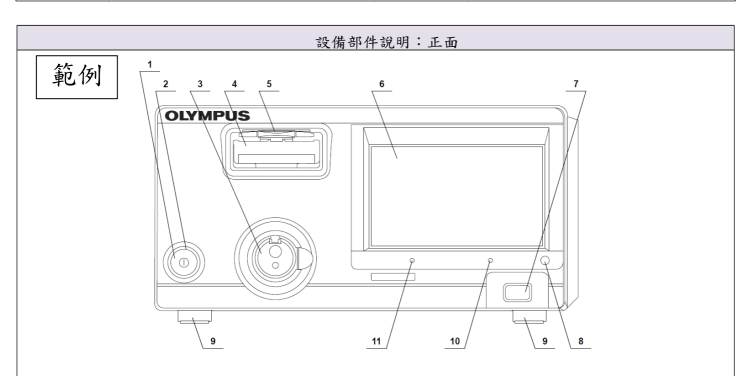
屏東榮民總醫院醫療儀器簡易操作說明

儀器名稱		
廠牌	型號	
序號	版本	
廠商	廠商電訊	5

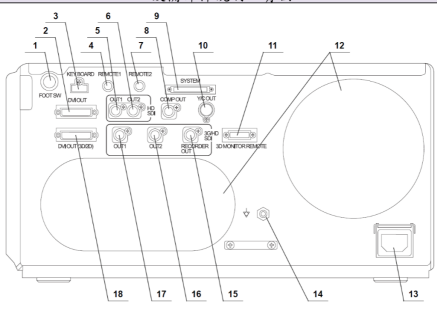


序號	名稱	說明
1	電源開關	按下以打開或關閉影像處理系統。
2	電源指示燈	影像處理系統開啟時亮起。
3	輸出插座	將內視鏡或光導電纜連線到此插座。 該插座為內視鏡提供光
		源。
4	影像連接器插座	影像內視鏡或攝像頭連接到此插座。
5	鎖定桿	按下以斷開影像內視鏡或攝像頭。
6	觸控面板	顯示影像處理系統的狀態並更改設置。
7	可擕式記憶體埠	將可携式記憶體插入此埠。
8	訪問停止圖示	按此圖示可停止訪問可攜式記憶體。在從可攜式記憶體埠取
		出可携式記憶體之前,請務必按此圖示。
9	支腳	與腳架相適配。
10	可擕式記憶體訪問指	設置可攜式記憶體時亮起。
	示器	
11	記憶體訪問指示燈	打開影像處理系統時亮起。 訪問內部記憶體時閃爍。

屏東榮民總醫院醫療儀器簡易操作說明

設備部件說明:背面

範例



序號	名稱	說明			
1	腳踏開關終端	連接腳踏開關。			
2	DVI 輸出終端	連接與 DVI 相容的設備(如監視器)。 輸出 DVI 視訊訊號			
3	鍵盤終端	連接鍵盤。			
4	遙控終端1	連接錄影機、影像印表機等。			
5	HD-SDI 1 終端	連接顯示器、錄影機、影像印表機等。			
6	HD-SDI 2 終端	連接顯示器、錄影機、影像印表機等。			
7	遙控終端2	連接錄影機、影像印表機等。			
8	複合影像輸出終端	輸出複合視訊訊號。			
9	系統終端	連接 Olympus 指定的光源和週邊設備。			
10	Y/C 輸出終端	輸出 Y/C 視訊訊號。			
11	3D 監視器	連接 DVI 時需要連接與 3D 對應的顯示器。在 3D 顯示器上			
	遠端終端機	切換 3D 或 2D 的顯示。			
		僅輸出從 DVI (3D/2D) 輸出終端輸出的圖像的顏色設置			
		信號。			
12	通風格柵	通風以防止影像處理系統的內部溫度上升。			
13	交流電源插座	連接提供的電源線以通過此入口供應 AC 電源。			
14 電位均衡終端 該終端連接到影像處理系統的其他設備的電位		該終端連接到影像處理系統的其他設備的電位均衡終端。			
		各類連接設備的電位相等。			
15	3G/HD-SDI 錄影機輸出	連接與 3D 對應的錄影機。			
	終端	輸出信號可以從 3G-SDI 或 HD-SDI 信號中選擇。			
16	3G/HD-SDI 輸出終端 2	連接與 3D 對應的顯示器。			
17	3G/HD-SDI 輸出終端 1	連接與 3D 對應的顯示器。			
18	DVI 輸出終端	連接與 3D 對應的顯示器。			
	終 (3D/2D)	輸出信號可以從 1080 p 或 WUXGA 信號中選擇。			

屏東榮民總醫院醫療儀器簡易操作說明

安全注意事項

範例

安全注意事項填寫說明

請依原廠手冊建議或衛部許可證仿 單重點說明病人安全相關注意事項

警告

- 嚴格遵守以下注意事項。否則可能會使患者和醫務人員觸電。
 - 當影像處理系統用於患者檢查時,請勿讓內視鏡或其附件的金屬部件接觸其他系統元件的金屬部件。此類接觸可能導致患者意外觸電。
 - 請勿用濕手準備、檢查或使用影像處理系統。
- 絕對不可將高流量充氣單元安裝在以下場所作業:
 - 氧氣濃度高的場所;
 - 場所的空氣中含有氧化劑(例如一氧化二氮(N2O))。
 - 場所的空氣中含有可燃性氣體;
 - 鄰近可燃性液體。

操作流程						
文字說明		圖片說明,請放操作畫面或操作部件位置指示				
	操作流程填寫說明 可自行調整格式、說 序說明順暢完整。	明方式,使操作程				