

# 血壓+血氧2合1 生理監視器

攜帶型  
中文觸控螢幕

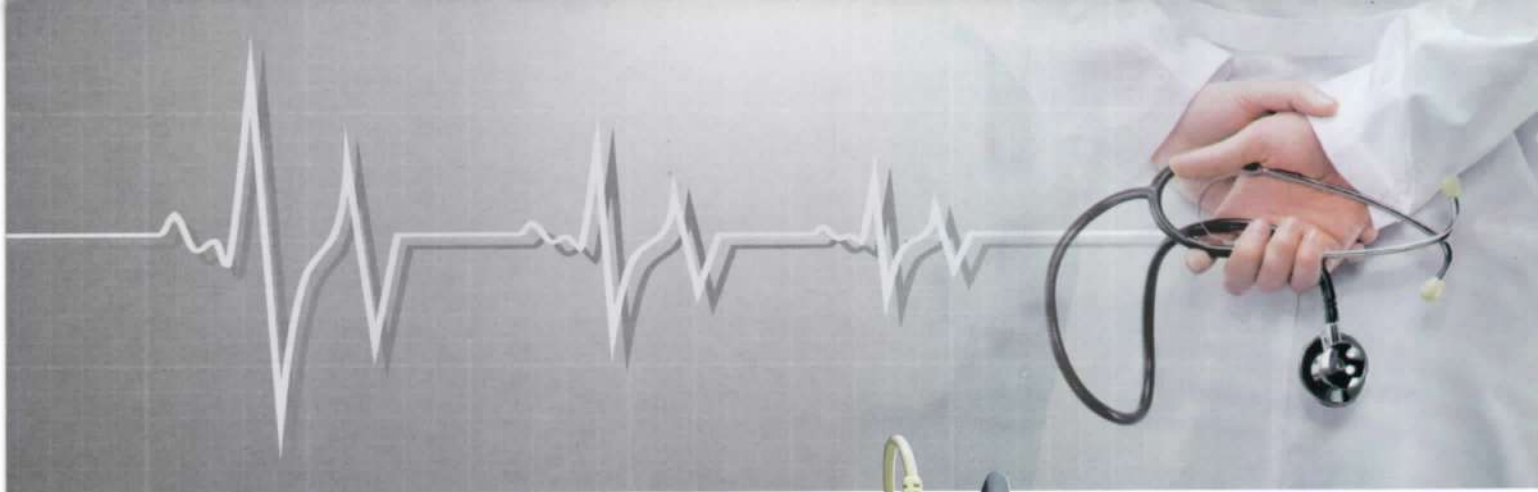


VIA-tech  
VIA-TECH BIOMEDICAL CO., LTD.

PM-1



德康醫療  
MedOne Medical



# 血壓+血氧2合1 生理監視器



## 簡介

此款生理監視器能針對血氧濃度(SpO<sub>2</sub>)、脈搏頻率(PR)及非侵入式血壓測量(NIBP)進行持續監控，成人、兒童、新生兒皆適用。

## 特色

- 1.輕巧、可手持、方便攜帶。
- 2.提供中文介面、4.3吋彩色螢幕——清晰辨讀測量資訊。
- 3.觸控螢幕——操作簡易。
- 4.完善警示系統，可調整警示音量，或關閉警示音。
- 5.充電電池續航力達20小時。
- 6.螢幕可四個方向自動旋轉。
- 7.提供五位數病人ID儲存量。



攜帶型中文觸控螢幕





## 規格

尺寸	4.3英吋
主機重量	小於400公克
解析度	480*272
操作語言	中文、英文
螢幕觸控	電阻式觸控
自動旋轉	重力感應四方向旋轉
供電系統	輸入：AC 100~240V 輸出：DC 5V/2A
儲存	電源關閉時會自動儲存資料
儲存空間	可記錄96位病人數據
充電時間	3~4小時
續航力	大於20小時

## 血壓(NIBP)

測量方法	自動振盪法	
測量精確度	靜態壓力測量精確度：±3 mmHg 臨床：平均誤差±5 mmHg · 標準差≤8 mmHg	
測量單位	mmHg, kPa	
過壓保護	雙重硬體、軟體過壓保護 成人：315±10 mmHg 兒童：265±10 mmHg 新生兒：155±10 mmHg	
週期測量時間間隔	1,2,3,4,5,10,15,20,30,60,120,240,480,720分鐘	
工作模式	成人	單次 · 週期 · 快速
	兒童	單次 · 週期 · 快速
	新生兒	單次 · 週期

## 血氧(SpO2)

範圍	0~100%
分辨率	1%
精確度	70~100%：± 2% 35~69%：± 3% 0~34%：未定義

