



# 德康醫療

MedOne Medical

## EMMA™ Capnograph

連續性波形二氧化碳監測器



實際大小  
PN 605102

- > 無須暖機。開機後僅需15秒，即可測得二氧化碳數值(EtCO<sub>2</sub>)及呼吸速率。
- > 利用二氧化碳偵測數值可判別插管位置、協助臨床醫師來評估心外按摩按壓的深度和有效性以及評估是否恢復自發性循環(ROSC)。
- > 體積輕巧及攜帶便利，可隨時監測不論成人、兒童或嬰兒的呼氣末二氧化碳數值。
- > 可運用於到院前救護、急救加護醫療、手術監測、長期照護監測。
- > 幫助臨床醫師評估心肺復甦術的有效性和給氣導引。
- > 防水設計堅固耐用。
- > 維護容易，無須校正歸零。

※體積輕巧,便於攜帶

※量測方便

## 產品特點

- > 能夠持續並清楚的監測二氧化碳數值。
- > 清楚的使用介面，簡單的操作方式 One-touch 即開即用。
- > 聲音/燈號警示項目
  - 無連接器
  - 連接管路堵塞
  - 呼吸中止
  - 低電量
  - 調整警示標準
- > 低電耗-使用兩顆AAA鋰電池可持續監測使用10小時。



## 產品規格

量測數值範圍	使用環境條件
CO <sub>2</sub> .....0-99 mmHg	操作溫度 ..... 攝氏 -5~50 度
RR .....3-150 bpm	操作大氣壓 .....70-120 kpa
	操作濕度 ..... 10-95%
	儲放溫度 ..... 攝氏 -30~70度
	儲放大氣壓 .....50-120 kpa
	<b>機體尺寸規格</b>
	尺寸 ..... 2.1x1.5x1.5 inch(5.2x3.9x3.9 cm)
	重量 .....29.5g (含電池)
	<b>管路連接器死腔</b>
	成人/兒童 ..... 6 ml
	嬰兒 ..... 1 ml
<b>準確度</b>	
CO <sub>2</sub> .....0-40 mmHg ±2 mmHg; 41-99 mmHg 6% of reading	
RR ..... ±1 bpm	
<b>電池</b>	
使用類型 .....2 顆AAA 鋰電池或鹼性電池	
使用時間 ..... 鋰電池 10小時 鹼性電池 6小時	

## 每組包含



>EMMA Kit 含攜帶盒及頸帶

## 配件



>EMMA Airway Adaptor  
成人/兒童



>EMMA Airway Adaptor  
嬰兒