

▶▶ Finometer® 非侵入式連續血液動力參數測量系統



Finometer® PRO (Model-1)

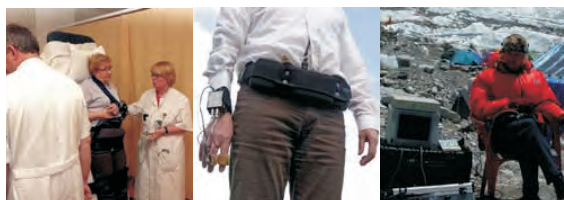


Finometer® MIDI (Model-2)

Finometer® 以非侵入的方式連續且準確地測量血液動力學參數，且操作簡單方便。它不只可以顯示持續性血壓壓力波形，而且也可以用程式運算出各種血液動力學參數，包括每分鐘心輸出量 (CO)、每次心搏出量 (SV)、總周邊血管阻力 (TPR)、脈搏搏動變異率 (PRV) 及壓力反射敏感度 (BRS) 等。

▶▶ Portapres® 攜帶式非侵入式血液參數測量系統

除了心臟學、神經學、生理學上臨床與研究上的應用，Portapres® 也能被應用於睡眠研究、藥理學研究、血液動力學監測或研究，而且可以隨身攜帶測量，非常符合長時間監測的需求。



測量參數
Blood Pressure SYS
Blood Pressure DIA
Blood Pressure MEAN
Heart rate
Inter beat interval
Cardiac output
Stroke volume
Total peripheral resistance
Total arterial compliance
Max. steepness of current upstroke
Ascending aortic impedance at DIA
Left ventricular ejection time
Rate pressure product