

光田醫院沙鹿院區神經內科磁刺激運動神經誘發電位檢查儀(MEP)

項目名稱及規格說明	廠商檢核 (標示佐證出處 或寫出差異)
磁刺激運動神經誘發電位檢查儀規格：	
● High-power Mono-phasic TMS	
● 脈衝輸出，最高可擴充至4脈衝	
● 最高刺激頻率0.5Hz / 強度100% 1.4Hz / 強度50% 2Hz(最高)	
● 電腦主機(W11/I5以上CPU/16G 記憶體 /256G固態硬碟/24吋螢幕)ASS	
● 2ch MEP acquisition software 內建兩頻道光纖放大器	
● 可產生MEP圖文報告PDF檔	
● Up to 2Hz repetition rate (0.5Hz at maximum output)	
● Full control via coils, computer and external TTLS	
● Pulse width (Rise / Decay)100 us / 1 ms	
● 控制模式：單一脈衝 運動誘發電位模式	
● 全電壓設計 100-240V	
● 同步介面 TTL in/out and USB	
● Input/output trigger port 觸發輸出入埠	
● 線圈探頭(手把可調整電量和出發刺激) _100R Round Coil 100 mm with controls x1支 _Butterfly V-Shaped Coil 120 mm with controls X1支	
● 需上傳軟體	

光田醫院採購案規格書

●●請確認上表規格之廠商檢核欄位，皆有標明佐證出處或寫出差異處，謝謝

廠商檢核蓋章處：
