

打造專屬您的個人麻醉

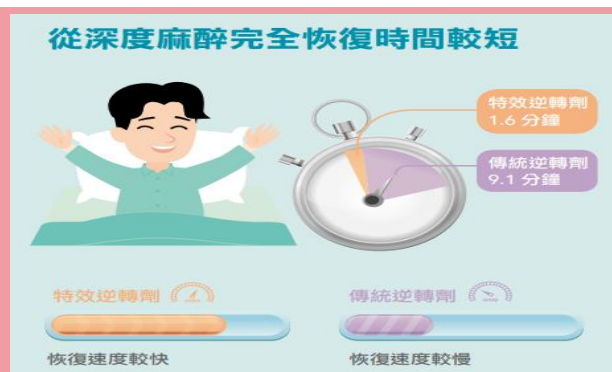
最適肌張力輔助裝置(OMT)

加速恢復呼吸、順利拔管,降低入住加護病房



在手術進行中，依病患病況和不同之手術處置部位，給予額外的肌力監控和藥物，以利決定肌肉鬆弛劑劑量，達到良好肌肉鬆弛效果，進而避免手術中發生不自主的抖動，使全程手術得到最理想的肌肉放鬆與安定度；也可讓外科醫師有好的手術視野，以確保手術過程進行得更安全、更順暢，術後呼吸道相關併發症發生下降，讓復原更快與更安全。

	傳統逆轉劑	速效逆轉劑
肌力恢復	速度較慢	速度較快
噁心嘔吐	風險較高	風險較低
呼吸抑制	風險較高	風險較低
心血管影響	影響較多	影響較少



適用於何種手術：

大多數的手術都適用 OMT 處置的協助，特別是一些需要精細的微創手術，包括內視鏡手術、顯微鏡手術等，手術中絕不容許身體發生任何不自主性抖動，或無法預測手術時間長短的手術，都建議使用。

對我有什麼好處？

若醫師建議採用 OMT 處置，手術過程更好更安全，減少麻醉藥物或過多氣體在體內的蓄積，所引起的術後併發症和不適，減輕手術中肌腱拉動所引起的術後疼痛，最後可讓您在手術結束時，在睡眠中舒服又安全地拔除人工呼吸管，更快恢復自主呼吸，減輕聲帶不適，在手術結束甦醒時，完全恢復肌肉力量，而不至於無力嗜睡等不適。

健保不給付，自費金額與體重有關。約 7500 元(BMI>35 需加成收費)



高雄長庚紀念醫院
Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital