

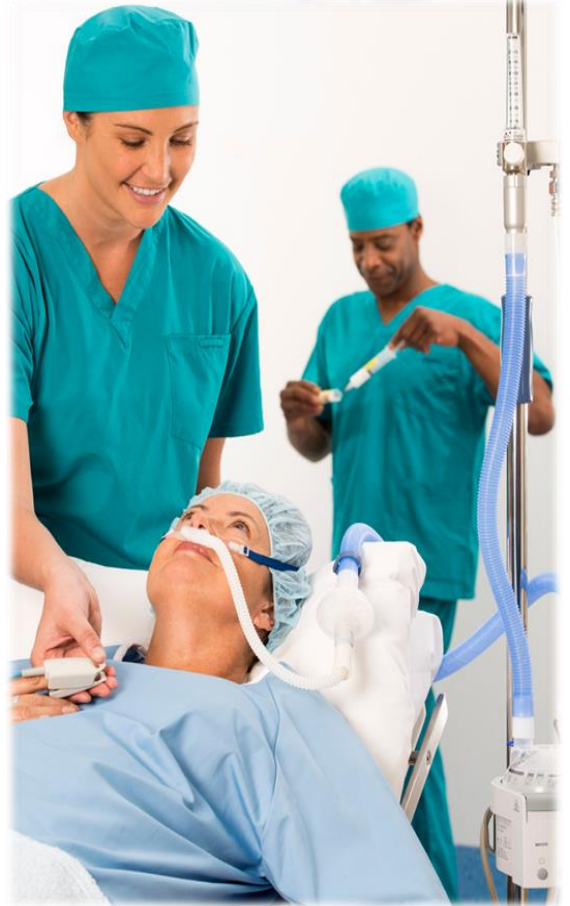
經鼻高流量濕化氧氣治療

避免術中低血氧 提高麻醉安全性

你知道手術期間容易發生低血氧嗎？

全身靜脈麻醉多用於短時間的手術或無痛檢查；由靜脈點滴注射藥物，無需使用氣管插管，過程中常用一般氧氣面罩；但可能因個人因素，如年老、肥胖、藥物反應、懷孕等，會發生呼吸抑制，導致低血氧，甚至休克。

經鼻高流量濕化氧氣治療透過更柔軟的鼻導管與精密的潮濕加熱器，給予病人 30 - 70 L/min 的高流量氧氣，有別於傳統的塑膠氧氣面罩給予約 5 L/min 流量，讓您的呼吸安全品質更有保障、配戴上更為舒適。



傳統氧氣面罩



給氧原理

無加熱器，給予病人約 5 L/min 流量的氧氣。

給氧效果

純粹給氧，但可能造成鼻黏膜及喉嚨乾燥不適。

耗材

無，健保給付。

高流量濕化氧氣



給氧原理

含潮濕加熱器，給予病人 30 - 70 L/min 的高流量氧氣。

給氧效果

經潮濕加熱器後提供的高流量氧氣，可減少低血氧發生、避免術後喉嚨乾燥不適、提升痰液分泌物清除效率，進而加速整體術後之恢復及病人的舒適度。

耗材

個人專用，為自費項目，可諮詢您的私人醫療保險顧問。