



SILICONE GASTRIC TUBE DETACHABLE TYPE

胃管：外接兩截式

醫療矽膠材質，提升患者舒適度

- 衛署醫器製字第 001039 號 -



GASTROENTEROLOGIC | 腸胃系列
SERIES

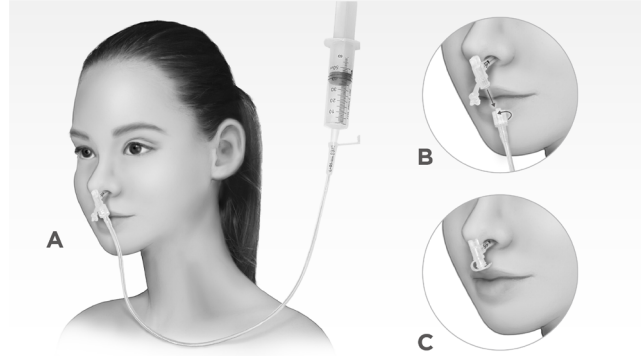
胃管：外接兩截式

衛署醫器製字第 001039 號

富強® 胃管：外接兩截式 介紹： (Silicone Gastric Tube, Detachable Type)

患有嚴重吞嚥困難的患者通常需要使用鼻胃管 (NG tube) 進行餵食和給藥，以避免營養不良或誤吸入性肺炎的發生。然而，NG 管的外部管道可能因其不雅觀性而使患者感到尷尬，干擾患者的日常活動（例如引起睡眠障礙），甚至可能影響治療，包括物理治療、氣管插管或靜脈輸液治療。此外，常用於固定 NG 管的膠帶可能容易脫落，導致意外拔除或移位，導致需要反覆放置餵食管道，這是一種不必要的醫療處理，同時也是對患者時間和體力的負擔，還可能引起疼痛、不適和重新插管傷害。考慮到典型鼻胃管的上述缺點，我們提供了一種新型的可拆卸的外接兩截式鼻胃管。

這種外接兩截式鼻胃管允許患者在進食後拆除外部管道，其 T 形連接器防止管道滑入鼻腔。通過拆除外部部分，患者在臉部的管道減少，感覺上更為便利，無論在生理還是心理上。除了提高生活質量外，使用外接兩截式鼻胃管與使用典型 NG 管相比，可以使醫療更為有效；例如，可拆卸的外部管道設計使患者能夠戴上氧氣面罩而不會漏氣。外接兩截式鼻胃管在臨床上經過驗證，不僅能夠改善吞嚥困難患者的生活質量，還能提升他們的醫療護理質量。關於兩截式鼻胃管的研究已經發表在一份醫學期刊中。 [1]



- A. 外接兩截式鼻胃管允許患者在進食後拆除外部管道。
- B. T 形連接器防止管道滑入鼻腔。
- C. 患者的面部將有較少的管道，感覺上在生理和心理上都更加自由。

- 外接兩截式鼻胃管榮獲第 11 屆台灣國家創新獎。



文獻來源 Reference:

[1] Feasibility of a novel two-piece nasogastric feeding tube for patients with dysphagia, Sen-Yung Liu, Chao-Pin Yang, Ta-Sen Wei, Yen-Chun Chen, Chih-Hao Liang, Ching-Hsuan Wu, Chih-Lin Chen, Tsung-Ju Wu, Singapore Med J 2013; 54(4): 227-230. (SCI)

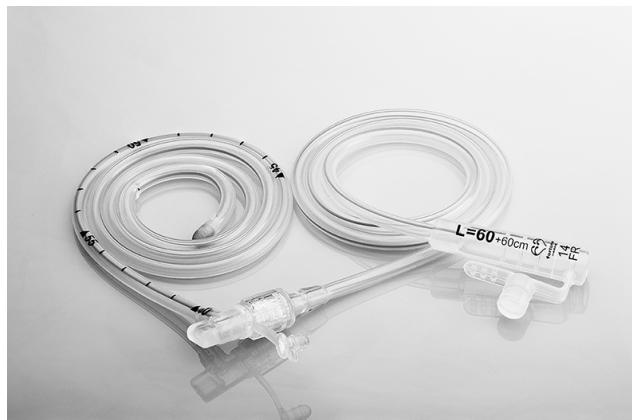
胃管：外接兩截式 衛署醫器製字第 001039 號

用途：

適用於胃減壓、灌洗或灌食營養及藥物。

特色：

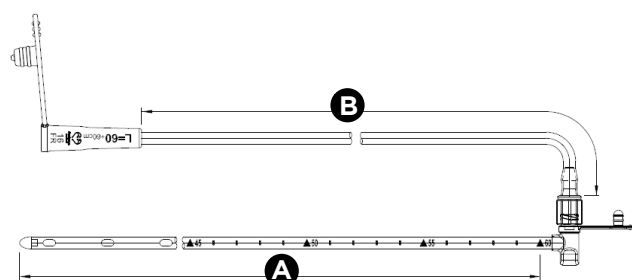
- 兩截式設計
 - 滿足美觀需求、降低病患不良感受。
 - 降低意外拉扯管路風險。
 - 減少重新插管傷害。
 - 移動輕便，減少外露管路影響臉部轉動。
- 具 X-ray 顯影線，可藉此來察覺插管位置。
- 管身透明，易於目視觀察。
- 具深度標示，有助於評估插入長度。
- 兩截的鼻胃管末端皆附上矽質塞子，停止餵食時可將塞子蓋住，以防空氣進入體內。
- 鼻胃管蓋以矽膠製成，可減少皮膚與蓋子接觸的不適。
- 漸細柔軟的尖端圓頭易於插管。
- 適用於胃部營養供給。
- 無菌包裝。



規格 SPECIFICATIONS

富強® 胃管 外接兩截式
(Silicone Gastric Tube, Detachable Type):

產品編號	尺寸	置入端長度
2020-5514	14 FR	550mm
2020-5516	16 FR	
2020-6014	14 FR	600mm
2020-6016	16 FR	
2020-6514	14 FR	650mm
2020-6516	16 FR	
2020-7014	14 FR	700mm
2020-7016	16 FR	
2020-7514	14 FR	750mm
2020-7516	16 FR	



- 內管（鼻胃管）：根據病人身高不同而長度不同
- 連接管：連接管長度為 60cm。附矽質塞子，具深度標示、X-ray 顯影線，連接頭。