



巧馨
血管內導管固定裝置
Qiao-Xin Intravascular Catheter
Securement Device

ALGER

愛他就不要讓他痛！

發明專利：第1747549號
設計專利：第D217368號



鼻胃管專用

8入裝(1結構+8貼片)

普晶昂章出

8Y年(1程權+8許片)

榮獲台灣發明及設計專利！

衛部醫器製壹字第009011號

巧馨-更換式鼻胃管固定貼
產品說明書

阿爾傑科技有限公司
ALGER TECHNOLOGY CO., LTD.

1 概述

為滿足吞嚥異常、意識不清、疑似會發生吸入性肺炎之病患日常營養供給以及藥物服用之需求，醫療機構通常會為病患裝置鼻胃管。

裝置鼻胃管後，須將鼻胃管固定，以避免鼻胃管滑出。且為了病患的衛生安全，病患鼻腔需要每日護理。然而傳統的鼻胃管固定方式，護理過程不僅讓病患感到強烈的不舒適感，且照護人員操作不易。

阿爾傑創辦人以其親身照護母親的實務經驗，從關懷中學習，研發出「巧馨貼」，可有效解決傳統鼻胃管固定鼻貼帶給病患以及照護人員之困擾和隱憂，祈能減輕眾多裝置鼻胃管之病患的痛苦！

2 傳統鼻胃管的固定方式

傳統使用膠帶固定鼻胃管的步驟：



鼻部皮膚沒有足夠時間休息，常造成病患鼻部皮膚撕裂傷！而且以膠帶固定鼻胃管，鼻腔會有受力點，長期壓迫微血管，鼻腔常發生壓傷。對糖尿病患者而言，危害將更大！

鼻部皮膚沒有足夠時間休息而受傷



鼻腔有受力點而發生壓傷



3 巧馨-更換式鼻胃管固定貼

優異特性：

- 基座貼片採用直徑**28mm**的**抗過敏膠布**，**每次護理都可更換不同黏貼位置**，讓皮膚有足夠的時間休息，不至於讓皮膚受傷。
- 可**360度轉動**之**萬向接頭**專利設計，可適當黏貼於臉頰、鼻樑或鼻翼的適當位置，**保持鼻胃管在鼻腔懸空**，**可有效降低鼻腔壓傷產生**。
- 基座橫桿設計，當病患**劇烈咳嗽**或**躁動**時，**可緩衝鼻胃管上下移動**，以**避免鼻胃管脫落**。
- 護理操作**簡單、快速**，**大幅減少護理時間**，除**增加護理效率**外，且可**有效降低照護人員受感染的風險**！
- 本產品的結構**可以重複使用八次**，為環境保護盡一份心、愛地球！
- 榮獲台灣**發明及設計專利**！

每次護理都可更換不同黏貼位置，減少皮膚受傷！



使用方式：

簡單幾步驟，即可完成置放「巧馨貼」：

- 1** **組裝巧馨貼**
將結構與貼片扣在一起



- 2** **清潔欲黏貼皮膚油脂**



- 3** **撕下貼片離型紙**



- 4** **用夾頭夾住鼻胃管**



- 5** **將貼片黏至鼻樑或臉頰**




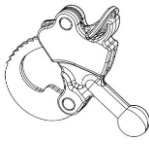
- 6** **以手指按壓貼片週圍**



- 7** **確認鼻胃管在鼻腔懸空**



夾頭選項：

| 16~18FR | 5~18FR |
|---|--|
|  |  |

4 巧馨貼 VS 傳統鼻胃管固定方式

| 比較項目 | 巧馨貼 | 傳統鼻胃管固定方式 |
|------|--|--|
| 黏貼位置 | 勝 每次護理都可更換不同黏貼位置，讓皮膚獲得足夠的時間休息，大幅度降低皮膚受傷的機會！ | 為了有效固定鼻胃管，通常需要大面積的膠布黏貼範圍，皮膚沒有足夠的時間休息，易導致皮膚撕裂傷！ |
| 壓傷風險 | 勝 專利萬向夾頭可以讓鼻胃管在鼻腔保持懸空，可大幅度降低產生壓傷機會！ | 以膠帶固定鼻胃管，鼻腔有受力點，長期壓迫微血管，容易引發壓傷，對糖尿病患者危害更大！ |
| 鼻貼脫落 | 勝 專利橫桿設計，具緩衝能力，可有效避免因病患劇烈咳嗽或躁動而造成鼻貼脫落！ | 較易因為病患劇烈咳嗽或躁動而造成膠帶鬆脫而導致鼻胃管滑出！ |
| 操作便利 | 勝 只要簡單的幾步驟即可完成置放「巧馨貼」，即使在家護理也很輕鬆！ | 較複雜，需要有專業護理人員教導，再加上私下練習，才能熟練！ |
| 感染風險 | 勝 因為操作簡單、快速，因此可大幅度減少操作時間，從而大幅度降低受感染風險！ | 網綁與拆解膠帶所需時間較長，增加受感染風險！ |
| 病患感受 | 勝 病患不會感到不舒適！ | 網綁與拆解膠帶時，病患常感到極度不舒適！ |
| 護理頻率 | 勝 每2天更換一次！ | 需每天更換膠帶！ |

愛他就不要讓他痛！

阿爾傑科技有限公司

ALGER TECHNOLOGY CO., LTD.

電話：04-2293-1111

傳真：04-2292-6666

統編：83398575

地址：台中市北區梅川西路四段227號5樓之2

工廠：台中市南屯區精科南路99號4樓之8(台中精密園區)

網址：www.alger.com.tw (QR Code如右圖)

