



TUBO GÁSTRICO DE SILICONA-TIPO SEPARABLE

Silicona para mejorar la comodidad del paciente





TUBO GÁSTRICO DE SILICONA - TIPO SEPARABLE

INTRODUCCIÓN

Los pacientes con disfagia severa requieren habitualmente de una sonda nasogástrica (NG) para la alimentación y la administración de la medicación, con la que prevenir la malnutrición o la neumonía por aspiración.

Sin embargo, las sondas nasogástricas clásicas pueden afectar psicológicamente a los pacientes por su apariencia antiestética, interrumpir las actividades diarias de los pacientes (p.ej., trastorno del sueño), y hasta pueden interferir otros tratamientos como la terapia física, intubación traqueal o terapia intravenosa.

Además, la cinta que habitualmente se usa para fijar la sonda nasogástrica puede desprenderse fácilmente y derivar en una retirada o un desplazamiento no intencionado, necesitándose volver a colocar la sonda nasogástrica. Lo cual supone un gasto médico innecesario y molestias y sufrimiento adicional para el paciente.

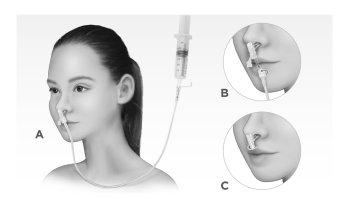
Considerando las desventajas de la sonda nasogástrica tradicional, proponemos un nuevo tipo de sonda desconectable.

Esta nueva sonda de 2 piezas permite a los pacientes desconectar la parte exterior de la sonda tras la alimentación. Mientras que su conector con forma de T previene que la sonda se deslice hacia el interior de la cavidad nasal. Los pacientes, al carecer de sonda visible sobre la cara, mejorarán su vida social y también se reducirán los desórdenes del sueño asociados al uso de sondas nasogástricas. Además de la calidad de vida, usar la sonda de 2 piezas puede hacer la asistencia médica más efectiva que al usar la sonda nasogástrica tradicional. Por ejemplo, la sonda externa removible permite a los pacientes usar una máscasa de oxígeno sin fugas.

La sonda nasogástrica de tipo desconectable ha demostrado en estudios clínicos que no solo mejora la vida de los pacientes con disfagia sino también la calidad de la asistencia médica. Este estudio está publicado en una revista internacional.

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)



- A. La sonda de 2 piezas permite al paciente desconectar la parte exterior de la sonda tras la alimentación.
- B. El conector con forma T previene que la sonda se deslice hacia el interior de la cavidad nasal.
- C. El paciente tendrá menos sonda visible sobre la cara y se sentirá menos impedido físicamente y psicológicamente.

 La sonda de 2 piezas ha ganado el Pemio de Inovación Nacional.



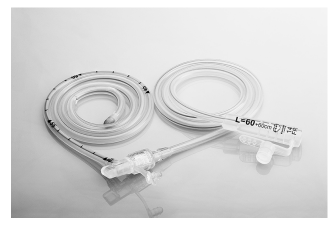
TUBO GÁSTRICO DE SILICONA - TIPO SEPARABLE

USOS PREVISTOS

Pacientes con disfagia grave requieren una sonda nasogástrica (NG) para la alimentación y la administración de medicamentos a fin de evitar la desnutrición o la neumonía por aspiración. El tubo gástrico de silicona-tipo separable puede proporcionar un canal para la nutrición o el suplemento, así como para la irrigación o la descompresión gástrica.

Características

- 1. Tipo separable
- La apariencia discreta elimina la vergüenza del paciente.
- Bajo riesgo de extubación accidental.
- La frecuencia reducida de re-intubación minimiza el riesgo de daño a los pacientes.
- La eliminación del tubo externo separable mejora la movilidad del paciente.
- Línea radiopaca para fácil confirmación de la posición del tubo.
- 3. El tubo transparente para fácil inspección visual.
- 4. Marca de profundidad para localizar la posición del tubo.
- Los tapones de silicona adjuntos tanto para el tubo proximal como para el tubo externo aseguran una fácil manipulación y previenen la entrada de aire y la contaminación durante los períodos fuera de alimentación.
- 6. Tapón de silicona reduce el riesgo de la reacción alérgica.
- 7. Punta cerrada para fácil inserción.
- 8. Empaque estéril.



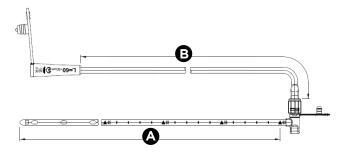


TUBO GÁSTRICO DE SILICONA - TIPO SEPARABLE

ESPECIFICACIONES

Tubo Gástrico de Silicona-Tipo Separable

| REF. | Tamaño | Largo de inserción |
|-----------|--------|-----------------------|
| 2020-5514 | 14 FR | _ |
| 2020-5516 | 16 FR | 55cm |
| 2020-5518 | 18 FR | |
| 2020-5520 | 20 FR | |
| 2020-6014 | 14 FR | 60cm |
| 2020-6016 | 16 FR | |
| 2020-6018 | 18 FR | |
| 2020-6020 | 20 FR | |
| 2020-6514 | 14 FR | 65cm |
| 2020-6516 | 16 FR | |
| 2020-6518 | 18 FR | |
| 2020-6520 | 20 FR | |
| 2020-7014 | 14 FR | |
| 2020-7016 | 16 FR | |
| 2020-7018 | 18 FR | |
| 2020-7020 | 20 FR | |
| 2020-7514 | 14 FR | 75cm |
| 2020-7516 | 16 FR | |
| 2020-7518 | 18 FR | |
| 2020-7520 | 20 FR | |



- A. Tubo interno: La longitud es variable según la altura del paciente.
- B. Tubo externo separable: Solo 60 cm de longitud. Incluye el tapón, la marca de profundidad, la línea radiopaca y el conector Luer-Lock.



6 F., No. 29, Sec. 2, Jhongjheng E. Rd., Danshuei Dist., New Taipei City. 251 Taiwan Tel.:(886) 2-2624-2233 Fax.:(886) 2-2624-2266 www.fortunemed.com Mail:info@fortunemed.com

