

TUBO GÁSTRICO DE SILICONA- TIPO SEPARABLE

Silicona para mejorar la comodidad del
paciente



**GASTROENTEROLOGIC
SERIES**

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, necesiéndose volver a colocar la sonda nasogástrica. Lo cual supone un gasto médico innecesario y molestias y sufrimiento adicional para el paciente.

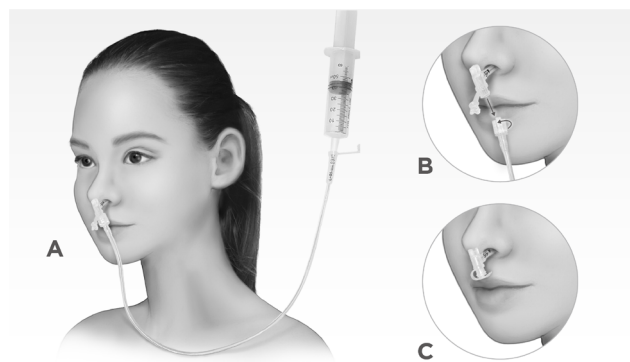
Considerando las desventajas de la sonda nasogástrica tradicional, proponemos un nuevo tipo de sonda desconectable.

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 máscara 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 Premio de Innovación Nacional.



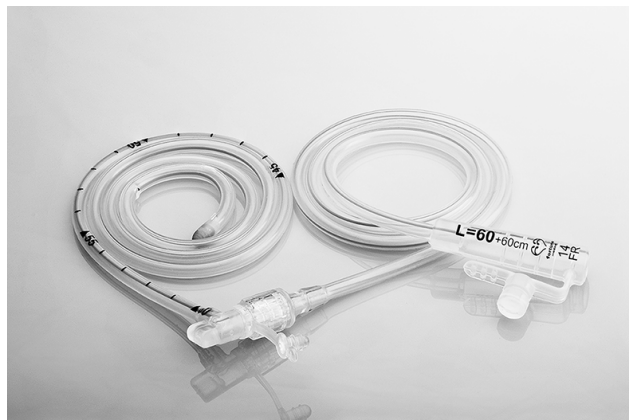
TUBO GÁSTRICO DE SILICONA - TIPO SEPARABLE

USOS PREVISTOS

Cuando el paciente no puede recibir la comida via la cavidad oral, el tubo gástrico de silicona-tipo separable, se proporciona un canal para la nutrición y para la descompresión del estómago.

Características

1. Tipo separable
 - Tubo separado para eliminar la vergüenza para el paciente.
 - Menor riesgo de la extubación accidental.
 - Reduce la re-intubación y disminuye el daño al paciente.
 - Tubo acortado que facilita el movimiento del paciente.
 - Línea radiopaca para fácil confirmación de la posición del tubo.
2. 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.
5. Tapón para estar bien sellado y evitar la contaminación y la entra del aire.
6. Tapón de silicona reduce el riesgo de la reacción alérgica.
7. Punta cerrada para fácil inserción.
8. Conveniente para alimentar el suplemento nutritivo.
9. Empaque estéril.

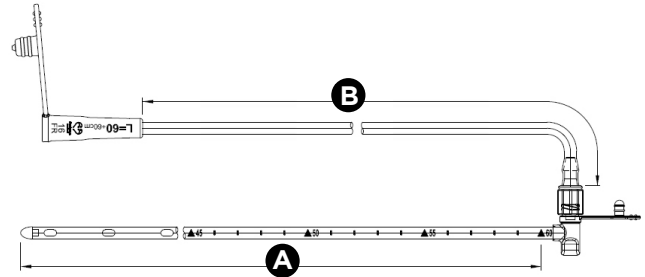


TUBO GÁSTRICO DE SILICONA - TIPO SEPARABLE

ESPECIFICACIONES

Tubo Gástrico de Silicona-Tipo Separable

REF.	Tamaño	Largo de inserción
2020-5514	14 FR	55cm
2020-5516	16 FR	
2020-6014	14 FR	60cm
2020-6016	16 FR	
2020-6514	14 FR	65cm
2020-6516	16 FR	
2020-7014	14 FR	70cm
2020-7016	16 FR	
2020-7514	14 FR	75cm
2020-7516	16 FR	



A. Inserción: Largo alternativo según la estatura del paciente.

B. Tubo separable de alimentación : Mide sólo 60cm. Capuchón con tapa, Marca de profundidad, Línea radiopaca, Luer.



fortune
medical

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