

ENFIT® KIT
PARA
GASTROSTOMÍA
ENDOSCÓPICA
PERCUTÁNEA
(PEG)

TÉCNICA PULL/PUSH

ENFIT® KIT PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG) FICHA TÉCNICA



www.minervamedical.com.co

Facebook.com/minervamedicalco

ENFit® GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PEG)

La gastrostomía endoscópica percutánea es una técnica mínimamente invasiva, sencilla, de rápida realización, segura, que se emplea para el soporte nutricional a largo plazo en pacientes que se encuentran impedidos para recibir nutrición vía oral de forma adecuada. Esta técnica endoscópica permite la colocación de un tubo flexible para crear una comunicación temporal o permanente entre la pared abdominal y la cavidad gástrica, asegurando el paso directo de alimentos y medicamentos al tracto digestivo del paciente.

Se han descrito muchas variantes, pero dos son los métodos principales para realizar la gastrostomía endoscópica percutánea:

La técnica por arrastre de Ponsky-Gauderer "Pull", descrita en 1980 requiere colocar el endoscopio en el estómago y trans iluminar en la cara anterior gástrica ubicando el mejor sitio para la posterior punción abdominal, previa anestesia local, y la introducción percutánea del hilo que se utilizará para "arrastrar" el set de gastrostomía desde la boca hasta ubicarlo en el estómago y exteriorizarlo para su fijación en piel que el endoscopista verifica al reintroducir en el estómago el endoscopio.

Otra, es la técnica de Sachs-Vines "Push" descrita en 1983 variante de la anterior, cuya diferencia es que se coloca la sonda de gastrostomía sobre un alambre guía "empujando" la sonda hacia adelante hasta que éste salga por el extremo del catéter a través de la pared abdominal.

Un análisis de costos mostró ahorros significativos cuando se utilizó esta técnica en lugar de la gastrostomía operatoria, ya que puede no requerir anestesia general, puede ser un procedimiento ambulatorio, la recuperación del paciente es más rápida y permite que la alimentación pueda iniciarse de manera temprana, luego de cuatro horas.

Nuestros tubos para alimentación MIC* PEG están construidos en silicona, tanto el cuerpo como el domo de retención interna, lo que le confiere características de flexibilidad, durabilidad y le ofrece mayor confort al paciente, comparado con otros materiales como el poliuretano o PVC. La sonda de alimentación enteral MIC* PEG permite la administración de alimentación y medicamentos a través del adaptador en "Y" con conector ENFit®, con facilidad para adaptar diferentes equipos de alimentación o jeringa con conector ENFit®.

En este momento, los conectores de los sistemas de alimentación enteral están cambiando a un sistema único llamado ENFit[®], que corresponde a nuevos estándares de diseño ISO-80369 para conectores de diámetro pequeño, comenzando con alimentación enteral, que ayuda a **prevenir conexiones erróneas** a otros sistemas y la entrega incorrecta de líquidos, fórmula nutricional y medicamentos. En definitiva, un sistema que apunta a la seguridad del paciente y a las buenas prácticas clínicas tanto nivel institucional como del cuidado en casa.

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

CARACTERÍSTICAS

- 1. Silicona 100% grado médico.
- 2. Adaptador en silicona con dos puertos ENFit®, para nutrición y medicación.
- 3. Sonda transparente numerada cada dos centímetros, demarcada cada centímetro y línea radiopaca en toda su longitud.
- 4. Anillo de retención externo en silicona Secur- Lok® con orificios y topes en la parte inferior.
- 5. Domo de retención interna en silicona colapsable y radiopaco.
- Removible por tracción, información detallada en el cuerpo de la sonda.

VENTAJAS

- Promueve la longevidad del dispositivo y ofrece confort para el paciente.
- 2. Permite administrar medicamentos sin necesidad de retirar la nutición enteral. Compatible con equipos de alimentación y jeringa con conector ENFit®. Adaptador de reemplazo disponible como accesorio individual.
- 3. Permite visualizar el estado del lumen. La marcación ayuda a identificar fácilmente la posición correcta de la sonda y mantener el anillo de retención externa correctamente ubicado. Poder controlar la posición del dispositivo vía radiológica.
- 4. Ayuda a mantener la estabilidad del dispositivo y favorece la ventilación del estoma.
- 5. El diseño en forma de hongo en silicona facilita que el dispositivo conserve la posición y permite el retiro por tracción.
- 6. Posibilita realizar el cambio del dispositivo sin necesidad de un nuevo procedimiento.

BENEFICIOS

- 1. Nuestra silicona ofrece mayor CONFORT, PREVIENE EL EFECTO PIVOTE, preservando la integridad del estoma. BIOCOMPATIBLE, atóxico y no carcinogénico.
- Proporciona una conexión SEGURA.
 FAVORECE la administración simultánea de alimentación y medicación.
 La tapa en cada puerto DISMINUYE el riesgo de contaminación.
- SEGURIDAD al permitir controlar la posición de la sonda.
- 4. PROTECCIÓN para el estoma y favorece el proceso de cicatrización. Al mantener la estabilidad del dispositivo redunda en mejor salud ostomal. Coadyuda a mitigar la infección periostomal.
- 5. GARANTIZA la retención interna. EVITA lesiones a la mucosa gástrica y la migración del dispositivo.
- 6. FACILIDAD para el clínico y comodidad para el paciente.



	_	 	
	-		
		 _	_

REFERENCIA CALIBRE

PEDIÁTRICO

8640-14 14 Fr

ADULTOS

8640-20 20 Fr **8640-24** 24 Fr

KIT PUSH

REFERENCIA CALIBRE

PEDIÁTRICO

8630-14 14 Fr

ADULTOS

8630-20 20 Fr **8630-24** 24 Fr

ACCESORIO ADAPTADOR EN "Y"

REFERENCIA CALIBRE

8135-14 14 Fr

8135-20 20 Fr

COMPONENTES DEL KIT PULL/PUSH

1 Tubo PEG

1 Adaptador ENFit® para alimentación

1 Anillo de retención externo SECUR LOK®

1 Clamp

1 Conector Luer Lock™

1 Hilo guía de 54 pulgadas - KIT PULL

1 Guía semi rígida para introducción - KIT PUSH

1 Asa de polipectomía uso único por paciente

1 Sutura pre cortada

1 Bisturí # 11

1 Jeringa de 12cc

1 Aguja introductora 14 GA

1 Aguja 22 GA

1 Aguja 25 GA

1 Campo estéril

4 gasas

1 Paquete de dos gasas 5 x 5

1 Etiqueta de identificación e instructivo de uso

REGISTRO INVIMA: 2018DM-0018503

NIVEL DE RIESGO: IIb ENVASE: ESTUCHE

EMPAQUE: CAJA POR ESTUCHE
ESTADO: ESTÉRIL, ÓXIDO DE ETILENO

ROTULADO: DE LEY

DESECHO: INCINERAR DESPUÉS DE UTILIZAR. NO ESTERILIZAR **ALMACENAMIENTO**: CONSERVAR EN UN LUGAR LIMPIO Y FRESCO

USO: ÚNICO

CONTENIDO: UNIDAD