ΔVΔΝΟS



MIC PEG KIT

GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (PULL)



Descripción

El kit de sonda de alimentación para gastrostomía endoscópica percutánea (PEG) es un dispositivo que permite la alimentación del paciente por medio de una sonda colocada de manera endoscópica en el estómago del paciente.

Características

- Construcción de silicón grado médico.
- Marcas de graduación en centímetros.
- Domo de retención interna plegable.
- Conector universal de silicón de alimentación continúa.
- Anillo de retención externa SECUR-LOK* construido de silicón, evita su desplazamiento accidental.
- Línea y domo radiopacos.
- Removible por tracción.
- Medidas disponibles 14, 20 y 24 Fr.
- Esterilizado con óxido de etileno.

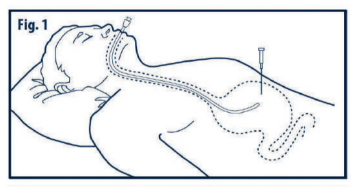


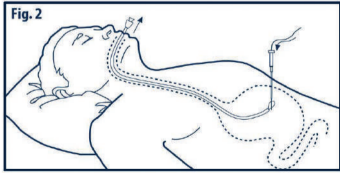
ΔVΔΝΟS

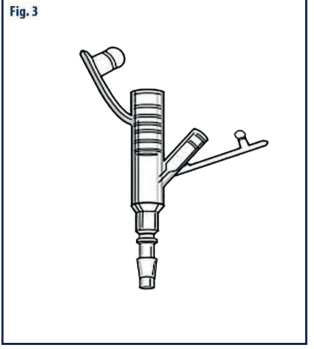
Contenido del Kit

- Sonda.
- Introductor.
- Bisturí.
- Jeringa.
- Guía.
- Asa de recuperación.
- Gasa.
- Campo estéril .

Instrucciones de uso







Código	Descripción
0640-14	KIT DE GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA 14FR (PEG PULL)
0640-20	KIT DE GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA 20FR (PEG PULL)
0640-24	KIT DE GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA 24FR (PEG PULL)

