

Método de empuje

PEG-24®

Se utiliza para la colocación endoscópica percutánea para proporcionar nutrición enteral a pacientes que requieren soporte nutricional.



Número de Orden	Descripción	Long. del Alambre
PEG-24-PULL-S	Sonda de alimentación de 24 Fr, diámetro interior: 5,5 mm Método de empuje	150 cm
PEG-24-PULL-I-S	Sonda de alimentación de 24 Fr, diámetro interior: 5,5 mm Método de empuje	150 cm

Componentes incluidos:

- 1 Cortina fenestrada
- 1 Guía de alambre de 150 cm
- 1 trampa fría
- 1 tubo de alimentación de silicona
- 5 gasas, 4 "x 4"
- 1 tijeras
- 1 hemostático
- 1 reforzador
- 1 abrazadera de tubo
- 1 adaptador universal
- 1 Adaptador de bolo
- 1 cerradura de la torcedura
- 1 cincho
- 1 manual de atención al paciente
- 1 Bisturí # 11
- 1 aguja de trocar
- 2 lubricante soluble en agua ‡
- 1 Aguja de calibre 22 x 1½ "
- 1 Aguja de calibre 25 x 5/8 "
- 1 Hisopos ChloraPrep®
- 1 Ungüento de povidona

Contacto.

Adriana de Lourdes Dávila Morales
Gerente de Línea
Endoscopia - Cook Medical
email: adriana.davila@endomedica.com
móvil: 5990-2588



ENDOSCOPIA

ENDOMÉDICA
Tecnología para la salud

Ayopando a la comunidad médica desde 1986

www.endomedica.com

| tel. 55 4738 8800 (CDMX) | tel. 81 8123 2499 (Mty.) | tel. 33 2002 7700 (Guad.) | tel. 222 419 7189 (Pue.)