



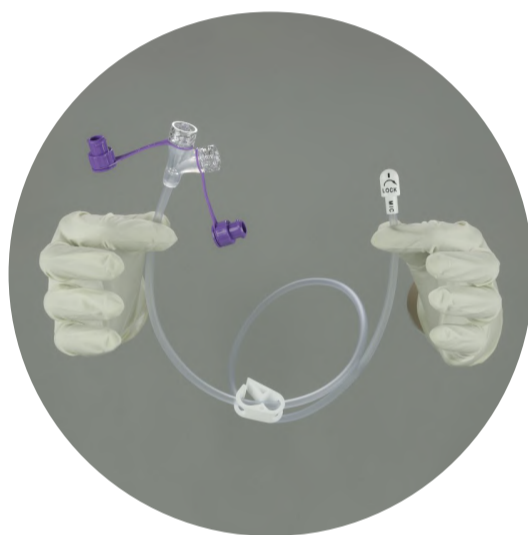
NUTRICIÓN ENTERAL



Tabla de Contenido

NUTRICIÓN ENTERAL

ENFit™ MIC-KEY® botón para gastrostomía. Avanos™	02
ENFit™ Tubo para gastrostomía MIC®. Avanos™	02
ENFit™ PEG Kit para gastrostomía endoscópica percutánea MIC® PULL/PUSH Avanos™	03
Kit para gastropexia. Avanos™	03
ENFit™ Tubo transgástrico-yeyunal técnicas endoscópica o radiológica MIC® Avanos™	04
ENFit™ MIC-KEY® transgástrico-yeyunal endoscópico o radiológico. Avanos™	04
ENFit™ MIC-KEY® con avance a yeyuno. Avanos™	05
Tubo para yeyunostomía MIC®. Avanos™	05
ENFit™ Tubo gastroentérico MIC®. Avanos™	06
ENFit™ MIC-KEY® extensión para nutrición continua en «Y» / por bolos con clamp. Avanos™	06
MIC-KEY® medidor para largo de estoma. Avanos™	07
ENFit™ Adaptador universal MIC® para PEG. Avanos™	07



minerva
medical

- Bogotá: Cra. 72 No. 127C - 91 / Teléfono: (+57) 6012268111
- Medellín: Cra. 50FF No.8 SUR - 27 Oficina 312 del EDIFICIO OCHO CERO OCHO.
Teléfono: (+57) 6043666284 - (+57) 6043666317
- Cali: Av. 6N No.17 - 92 Oficina: 314 / Teléfono: (+57) 6024850200
- Bucaramanga: Cra. 28 16 21 San Alonso. Teléfono (+57) 3163327343
- Pereira: Calle 15 No. 4a - 236 Zapan torre 3 Apto. 1202.
Dosquebradas Risaralda. Celular: (+57) 3155819295
- Cartagena: Pie de la popa, Calle Mompox No. 30-102 Local B3.
Teléfono: 6056560025 (Ext. 26)
- Pasto: Condominio Morasurco, Cra. 45 No. 20 B 31 bloque 2 Apto. 203.
Celular: (+57) 3175031028
- Ibagué: Cra 6 #47-42 oficina 403 edificio Catumare barrio Piedra Pintada

www.minervamedical.com.co

ENFit™ MIC-KEY® botón para gastrostomía. Avanos™

Beneficios

La sonda para alimentación de bajo perfil MIC-KEY® está fabricada en silicona 100% grado médico que favorece la salud de la estoma. Ofrece mayor confort al paciente por su diseño anatómico, además de proporcionar variedad de medidas de altura de estoma de un mismo calibre de sonda, obteniendo mejor ajuste del dispositivo a la pared abdominal del paciente.

Ver ficha técnica

ENFit™ Tubo para gastrostomía MIC®. Avanos™

Beneficios

Nuestra sonda para alimentación MIC®- G está fabricada en silicona 100% grado médico, ofrece seguridad y estabilidad con el aro de retención externa, así como el balón de retención interna; lo que le confiere características de flexibilidad y durabilidad, ofreciéndole mayor confort al paciente, comparado con otros materiales, tales como el caucho, el látex, el poliuretano o el PVC. La sonda de alimentación enteral MIC®- G permite la administración de nutrición y medicamentos a través del adaptador en "Y" con conector ENFit®; ambas vías permiten adaptar equipos de alimentación y jeringa con conector ENFit® de manera segura.

Ver ficha técnica



Ref. 8140-16-2.3



Ref. 8100-20

minerva
medical

ENFit™ PEG Kit para gastrostomía endoscópica percutánea MIC® PULL/PUSH Avanos™

Beneficios

La gastrostomía endoscópica percutánea es una técnica mínimamente invasiva, sencilla, de rápida realización y 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.

Ver ficha técnica

Kit para gastropexia. Avanos™

Beneficios

Una gastropexia es creada por la inserción de un dispositivo, diseñado para este fin como el SAF-T-PEXY®, el cual va a través de la pared abdominal y la pared del estómago para asegurarlo, mientras se coloca un tubo de alimentación.

Ver ficha técnica



Ref. 8640-20



Ref. 98430

minerva
medical

ENFit™ Tubo transgástrico-yeyunal técnicas endoscópica o radiológica MIC® Avanos™

Beneficios

La sonda de alimentación transgástrica yeyunal MIC® es una solución innovadora para el acceso gástrico y yeyunal integrado en una sola pieza, permite la descompresión gástrica y favorece la entrega de nutrición enteral en el duodeno distal o el yeyuno proximal, de manera simultánea.

Ver ficha técnica

ENFit™ MIC-KEY® transgástrico-yeyunal endoscópico o radiológico. Avanos™

Beneficios

La sonda para nutrición gastroyeyunal de bajo perfil MIC-KEY® GJ es una solución innovadora para el acceso gástrico y yeyunal integrado en una sola pieza; ofrece mayor confort al paciente por su diseño anatómico, se adapta a nivel de la piel y viene en variedad de calibres, alturas de estoma y longitudes de la porción yeyunal, para ayudar a garantizar un ajuste preciso.

Ver ficha técnica



Ref. 8250-16



Ref. 8270-16-1.5-15

ENFit™ MIC-KEY® con avance a yeyuno. Avanos™

Beneficios

La sonda con avance a yeyuno de bajo perfil MIC-KEY® YEYUNAL está construida en silicona 100% grado médico y porción yeyunal con refuerzo de silicona para mantener la posición yeyunal. Para la administración de nutrición, medicamentos y líquidos, se incluye un juego de extensiones, una con mecanismo de conexión en "Y", con dos puertos y otra extensión para bolos con una sola vía.

Ver ficha técnica

Tubo para yeyunostomía MIC®. Avanos™

Beneficios

La sonda de nutrición enteral por yeyunostomía MIC® se coloca quirúrgicamente directamente en el intestino delgado, mediante la técnica del Túnel de Witzel. Con la sonda se incluye un dispositivo de tunelización desechable para garantizar una colocación correcta y segura.

Ver ficha técnica



Ref. 8230-14-2.0



Ref. 0301-14

ENFit™ Tubo gastroentérico MIC®. Avanos™

Beneficios

La porción gástrica de la sonda gastroentérica yeyunal MIC® G-E está construida en silicona 100% grado médico y la porción yeyunal en poliuretano, con contrapeso en tungsteno en la punta y una longitud que asegura la adecuada posición a nivel yeyunal. El conector ENFit™ para la alimentación, proporciona una conexión segura y firme, diferenciando la vía yeyunal de la vía gástrica, con facilidad para adaptar diferentes equipos de alimentación o jeringa con conector ENFit™.

[Ver ficha técnica](#)

ENFit™ MIC-KEY® extensión para nutrición continua en «Y» / por bolos con clamp. Avanos™

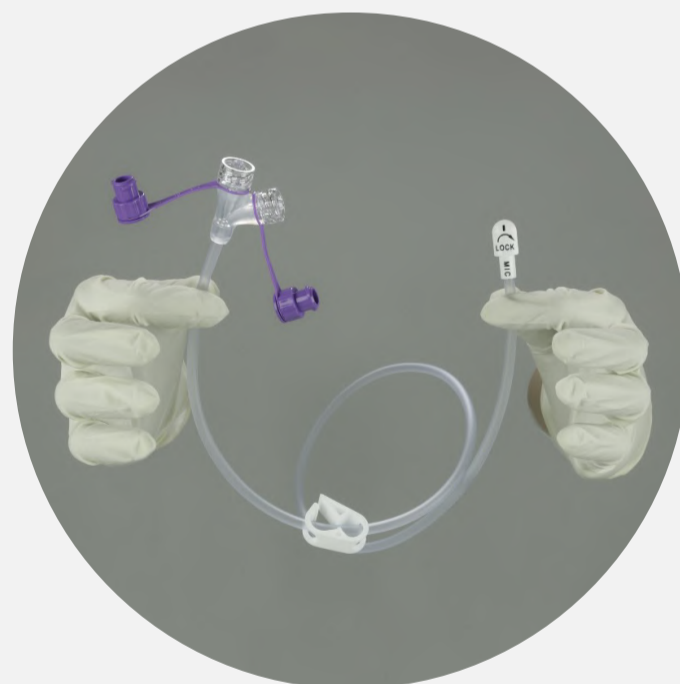
Beneficios

Extensiones para sonda de bajo perfil o botón para gastrostomía MIC-KEY®, con sistema patentado SECUR-LOK®, que evita desconexiones accidentales, disponibles con conector universal y el nuevo conector ENFit™.

[Ver ficha técnica](#)



Ref. 8210-16LV



Ref. 0141-24

minerva
medical

MIC-KEY® medidor para largo de estoma. Avanos™

Beneficios

El medidor de longitud de estoma es un dispositivo indispensable para que el clínico determine la altura de estoma en cada paciente y seleccione adecuadamente la medida de sonda de gastrostomía de bajo perfil MIC-KEY® para lograr perfecta adaptación y confort.

Ver ficha técnica

ENFit™ Adaptador universal MIC® para PEG. Avanos™

Beneficios

Contar con accesorios de reemplazo de los dispositivos para nutrición enteral de la línea MIC® es un beneficio tanto para facilitar la labor del clínico, como para resolver al paciente la necesidad de cambio de conectores y accesorios para la administración de nutrición y medicamentos que van sufriendo deterioro por el uso continuo.

Ver ficha técnica



Ref. 98460



Ref. 8135-14

minerva
medical



minerva
medical

- Bogotá: Cra. 72 No. 127C - 91 / Teléfono: (+57) 6012268111
- Medellín: Cra. 50FF No.8 SUR – 27 Oficina 312 del EDIFICIO OCHO CERO OCHO.
Teléfono: (+57) 6043666284 - (+57) 6043666317
- Cali: Av. 6N No.17 - 92 Oficina: 314 / Teléfono: (+57) 6024850200
- Bucaramanga: Cra. 28 16 21 San Alonso. Teléfono (+57) 3163327343
- Pereira: Calle 15 No. 4a - 236 Zapan torre 3 Apto. 1202.
Dosquebradas Risaralda. Celular: (+57) 3155819295
- Cartagena: Pie de la popa, Calle Mompox No. 30-102 Local B3.
Teléfono: 6056560025 (Ext. 26)
- Pasto: Condominio Morasurco, Cra. 45 No. 20 B 31 bloque 2 Apto. 203.
Celular: (+57) 3175031028
- Ibagué: Cra 6 #47-42 oficina 403 edificio Catumare barrio Piedra Pintada

www.minervamedical.com.co