

PRODUCTOS INNOVADORES PARA LAS SONIDAS G, Y, E GY



Halyard Health, su recurso para la alimentación enteral, ofrece una amplia variedad de sondas de alimentación enteral y accesorios innovadores y de alta calidad con un diseño único que permite administrar nutrición y medicamentos a pacientes pediátricos y adultos.

Como pionera en el desarrollo de la primera sonda retenida por balón diseñada para alimentación por gastrostomía, Halyard continúa fabricando sondas y accesorios con los más altos estándares de mano de obra en nuestras fábricas dotadas de instalaciones vanguardistas. Nuestros productos ofrecen un desempeño uniforme. El diseño de nuestros productos refleja seguridad y conveniencia. Nuestros productos están respaldados por profesionales expertos de ventas y de servicio al cliente. En la actualidad, nuestra marca MIC*/MIC-KEY* de sondas de alimentación enteral es bien reconocida y aceptada entre los profesionales de la salud para la administración de alimentación a mediano y largo plazo.

MIC*/MIC-KEY*

Sondas de alimentación enteral y accesorios

PRODUCTOS CON DISEÑOS INNOVADORES

Las sondas de alimentación enteral y los accesorios MIC*/MIC-KEY* incluyen una amplia variedad de diseños innovadores para acceso gástrico, yeyunal y gastroyeyunal: desde el diseño de cerradura y llave del mecanismo de conexión del equipo de extensión de la sonda de alimentación MIC-KEY*, hasta la sonda de alimentación GY de una sola pieza MIC-KEY* que permite la alimentación yeyunal y la descompresión gástrica simultáneas.

LA MAYORÍA DE LAS SONDAS DE ALIMENTACIÓN ENTERAL MIC*/MIC-KEY* INCLUYE:

- Construcción de silicona de grado médico muy transparente, diseñada para brindar mayor visibilidad y capacidad de doblez
- Anillo SECUR-LOK* ventilado, el mecanismo de retención externa diseñado para permitir que el aire circule alrededor del sitio del estoma y para reducir la presión de la sonda 360° de los lados de la pared del estoma
- Un conector universal patentado, diseñado para preservar la vida útil de la sonda y reducir al mínimo las desconexiones accidentales
- Un balón inflable de retención interna, el cual reduce el traumatismo que los dispositivos obturados generan a los pacientes

LA DECISIÓN CORRECTA

Ayudar a sus pacientes a confrontar el hecho de usar una sonda de gastrostomía, posiblemente durante el resto de sus vidas, puede ser difícil. La variedad de sondas de alimentación y accesorios de gran calidad de Halyard lo ayudan tomar la decisión correcta para su paciente. Al seleccionar las sondas de alimentación enteral MIC*/MIC-KEY*, puede estar seguro de que ha elegido productos innovadores que funcionan con uniformidad y que son ampliamente reconocidos y aceptados entre los profesionales de la salud.



Conector universal patentado



Anillo de retención externa SECUR-LOK*



Balón inflable de retención interna

SONDAS DE ALIMENTACIÓN DE ACCESO GÁSTRICO

Las sondas de alimentación de acceso gástrico HALYARD* están diseñadas para la administración de nutrición enteral al estómago y están disponibles en diseños de bajo perfil y convencionales, de longitud estándar.



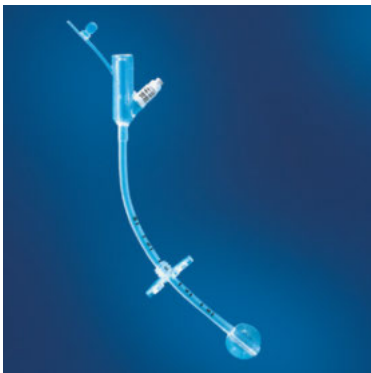
La **SONDA DE ALIMENTACIÓN MIC-KEY* G** va un paso más allá de las sondas de alimentación por gastrostomía convencionales. Muy popular y prescrita con frecuencia, la sonda de alimentación G MIC-KEY* es discreta y fácil de ocultar, por lo que es una sonda de alimentación ideal prácticamente para todas las personas. Sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Diseño de bajo perfil
- Punta distal cónica
- Balón de silicona inflable de retención interna
- Punta distal retraída a 5 ml
- Válvula antirreflujo proximal
- Mecanismo de conexión del equipo de extensión SECUR-LOK*
- Raya radiopaca



La primera de su clase, la **SONDA DE ALIMENTACIÓN MIC* G** está indicada para pacientes que requieren alimentación enteral continua. Sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Punta distal retraída al nivel del volumen de llenado recomendado
- Balón de silicona inflable de retención interna
- Anillo de retención externa SECUR-LOK*
- Conector para el puerto de alimentación universal
- Puerto para medicamentos
- Punta distal cónica
- Puertos de salida doble
- Raya radiopaca



La **SONDA DE ALIMENTACIÓN EN BOLO MIC* G** se utiliza en pacientes con un régimen de alimentación en bolo. Sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Punta distal retraída al nivel del volumen de llenado recomendado
- Balón de silicona inflable de retención interna
- Anillo de retención externa SECUR-LOK*
- Punta distal cónica
- Puertos de salida doble
- Raya radiopaca



El KIT DE LA SONDA DE ALIMENTACIÓN PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA

PERCUTÁNEA GEP MIC* PEG está diseñado para una colocación cómoda y se presenta como un kit de colocación completo para ambos métodos de colocación: el de tracción ("PULL") y el de empuje ("PUSH"). Disponible en calibres de 14, 20 y 24 French. Sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Anillo de retención externa QUAD-LOK*
- Conectores para el puerto de alimentación universal y en bolo
- Puerto para medicamentos
- Amortiguador de retención interna plegable
- Amortiguador y raya radiopacos
- Pinza para tubo
- Disponible para los métodos de colocación PUSH (sobre guía, OTW) y PULL

SONDAS DE ALIMENTACIÓN DE ACCESO YEYUNAL

Las sondas de alimentación de acceso yeyunal HALYARD* están diseñadas para la administración de nutrición enteral al intestino delgado y están disponibles en diseños de bajo perfil y convencionales.



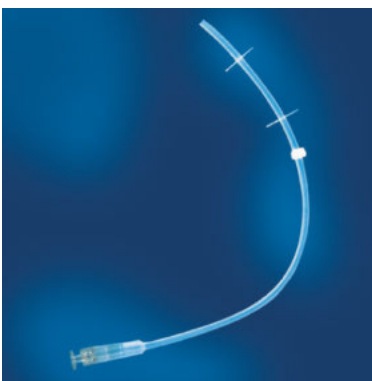
La **SONDA DE ALIMENTACIÓN MIC-KEY J** está indicada para pacientes que necesitan alimentación yeyunal únicamente, pero que quieren un segmento externo discreto. Con un soporte externo cuyo diseño es similar al de la sonda de alimentación G MIC-KEY* ampliamente prescrita, sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Diseño de bajo perfil
- Punta distal cónica
- Balón de silicona inflable de retención interna
- Punta distal retraída a 5 ml
- Válvula antirreflujo proximal
- Mecanismo de conexión del equipo de extensión SECUR-LOK*
- Punta distal recortable
- Raya radiopaca
- Disponibilidad de una amplia variedad de equipos de extensión



La **SONDA DE ALIMENTACIÓN MIC J** está indicada para pacientes que necesitan alimentación yeyunal únicamente. La punta distal se puede recortar para adaptarse a las necesidades individuales de cada paciente. Sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Balón de silicona inflable de retención interna
- Anillo de retención externa SECUR-LOK*
- Conector para el puerto de alimentación universal
- Puerto para medicamentos
- Punta distal recortable
- Raya radiopaca
- Esterilizada por rayos Gamma



La **SONDA DE ALIMENTACIÓN DE YEYUNOSTOMÍA MIC*** está indicada para pacientes que necesitan alimentación yeyunal. Se coloca quirúrgicamente directamente en el intestino delgado, utilizando la técnica de túnel de Witzel para lograr una colocación firme y ayudar a reducir las fugas. Cuenta con un diámetro interno grande de 9 French para evitar obstrucciones y sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Punta distal recortable
- Aletas para sutura
- Diámetro interno grande de 9 French
- Raya radiopaca

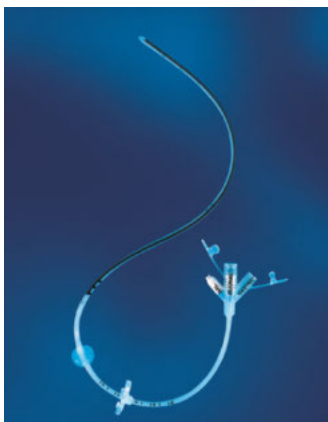
SONDAS DE ALIMENTACIÓN DE ACCESO GASTROYEYUNAL

Las sondas de alimentación de acceso gastroyeyunal HALYARD* están diseñadas para la administración de nutrición enteral al intestino delgado a la vez que permiten la descompresión simultánea del estómago.



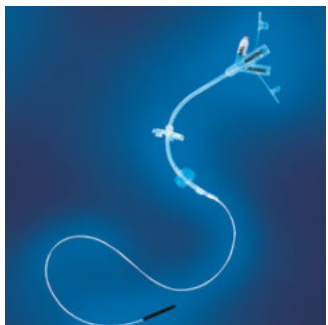
La exclusiva **SONDA DE ALIMENTACIÓN MIC-KEY* GJ** también está diseñada para pacientes que requieren descompresión gástrica y alimentación yeyunal simultáneas. Disponible en varios tamaños para adaptarse a las necesidades individuales de cada paciente. Sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Balón de silicona inflable de retención interna
- Conector para el puerto de alimentación yeyunal universal
- Varios puertos de salida gástricos y yeyunales
- Puerto de descompresión gástrica
- Porción yeyunal con peso de tungsteno
- Punta distal cónica
- Raya radiopaca



La exclusiva **SONDA DE ALIMENTACIÓN GASTROYEYUNAL MIC*** también está diseñada para pacientes que requieren descompresión gástrica y alimentación yeyunal simultáneas. Disponible en varios tamaños para adaptarse a las necesidades individuales de cada paciente. Sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Balón de silicona inflable de retención interna
- Anillo de retención externa SECUR-LOK*
- Conector para el puerto de alimentación yeyunal universal
- Puerto de descompresión gástrica
- Varios puertos de salida gástricos y yeyunales
- Porción yeyunal con peso de tungsteno
- Punta distal cónica
- Raya radiopaca



La **SONDA DE ALIMENTACIÓN GASTROENTÉRICA MIC*** es una precursora de la popular sonda de alimentación MIC* GJ. También diseñada para la alimentación yeyunal y descompresión gástrica simultáneas, está indicada para pacientes que podrían necesitar un segmento yeyunal distal más pequeño. Sus características específicas incluyen:

- Construcción de silicona de grado médico
- Balón de silicona inflable de retención interna
- Anillo de retención externa SECUR-LOK*
- Conector para el puerto de alimentación yeyunal universal
- Puerto de descompresión gástrica
- Varios puertos de salida gástricos y yeyunales
- Raya radiopaca

ACCESORIOS

Los accesorios MIC*/MIC-KEY* son compatibles con las sondas de alimentación de acceso gástrico, yeyunal y gastroyeyunal.

- Mecanismo de conexión con llave ("Key") SECUR-LOK*
- Puerto para medicamentos en equipos de extensión de administración continua
- Equipos de extensión empacados individualmente
- Pinza para tubo



MIC*/MIC-KEY*

Sondas de alimentación enteral y accesorios

CÓDIGOS PARA PEDIDOS

SONDAS DE ALIMENTACIÓN DE ACCESO GÁSTRICO

KITS Y SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD* MIC-KEY* G

Código	Código ENFit®	Tamaño (diám. ext.)	Longitud del estoma	Volumen del balón	Unidades por caja
0120-12-0.8	8140-12-0.8	12 Fr	0,8 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-1.0	8140-12-1.0	12 Fr	1,0 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-1.2	8140-12-1.2	12 Fr	1,2 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-1.5	8140-12-1.5	12 Fr	1,5 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-1.7	8140-12-1.7	12 Fr	1,7 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-2.0	8140-12-2.0	12 Fr	2,0 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-2.3	8140-12-2.3	12 Fr	2,3 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-2.5	8140-12-2.5	12 Fr	2,5 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-2.7	8140-12-2.7	12 Fr	2,7 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-3.0	8140-12-3.0	12 Fr	3,0 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-3.5	8140-12-3.5	12 Fr	3,5 cm	Balón de 3 ml	1
0120-12-4.0	8140-12-4.0	12 Fr	4,0 cm	Balón de 3 ml	1
0120-14-0.8	8140-14-0.8	14 Fr	0,8 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-1.0	8140-14-1.0	14 Fr	1,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-1.2	8140-14-1.2	14 Fr	1,2 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-1.5	8140-14-1.5	14 Fr	1,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-1.7	8140-14-1.7	14 Fr	1,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-2.0	8140-14-2.0	14 Fr	2,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-2.3	8140-14-2.3	14 Fr	2,3 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-2.5	8140-14-2.5	14 Fr	2,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-2.7	8140-14-2.7	14 Fr	2,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-3.0	8140-14-3.0	14 Fr	3,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-3.5	8140-14-3.5	14 Fr	3,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-4.0	8140-14-4.0	14 Fr	4,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-4.5	8140-14-4.5	14 Fr	4,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-14-5.0	8140-14-5.0	14 Fr	5,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-0.8	8140-16-0.8	16 Fr	0,8 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-1.0	8140-16-1.0	16 Fr	1,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-1.2	8140-16-1.2	16 Fr	1,2 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-1.5	8140-16-1.5	16 Fr	1,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-1.7	8140-16-1.7	16 Fr	1,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-2.0	8140-16-2.0	16 Fr	2,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-2.3	8140-16-2.3	16 Fr	2,3 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-2.5	8140-16-2.5	16 Fr	2,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-2.7	8140-16-2.7	16 Fr	2,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-3.0	8140-16-3.0	16 Fr	3,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-3.5	8140-16-3.5	16 Fr	3,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-4.0	8140-16-4.0	16 Fr	4,0 cm	Balón de 5 ml	1

Código	Código ENFit®	Tamaño (diám. ext.)	Longitud del estoma	Volumen del balón	Unidades por caja
0120-16-4.5	8140-16-4.5	16 Fr	4,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-16-5.0	8140-16-5.0	16 Fr	5,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-0.8	8140-18-0.8	18 Fr	0,8 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-1.0	8140-18-1.0	18 Fr	1,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-1.2	8140-18-1.2	18 Fr	1,2 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-1.5	8140-18-1.5	18 Fr	1,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-1.7	8140-18-1.7	18 Fr	1,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-2.0	8140-18-2.0	18 Fr	2,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-2.3	8140-18-2.3	18 Fr	2,3 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-2.5	8140-18-2.5	18 Fr	2,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-2.7	8140-18-2.7	18 Fr	2,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-3.0	8140-18-3.0	18 Fr	3,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-3.5	8140-18-3.5	18 Fr	3,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-4.0	8140-18-4.0	18 Fr	4,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-4.5	8140-18-4.5	18 Fr	4,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-18-5.0	8140-18-5.0	18 Fr	5,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-0.8	8140-20-0.8	20 Fr	0,8 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-1.0	8140-20-1.0	20 Fr	1,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-1.2	8140-20-1.2	20 Fr	1,2 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-1.5	8140-20-1.5	20 Fr	1,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-1.7	8140-20-1.7	20 Fr	1,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-2.0	8140-20-2.0	20 Fr	2,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-2.3	8140-20-2.3	20 Fr	2,3 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-2.5	8140-20-2.5	20 Fr	2,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-2.7	8140-20-2.7	20 Fr	2,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-3.0	8140-20-3.0	20 Fr	3,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-3.5	8140-20-3.5	20 Fr	3,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-4.0	8140-20-4.0	20 Fr	4,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-4.5	8140-20-4.5	20 Fr	4,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-20-5.0	8140-20-5.0	20 Fr	5,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-1.5	8140-24-1.5	24 Fr	1,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-1.7	8140-24-1.7	24 Fr	1,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-2.0	8140-24-2.0	24 Fr	2,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-2.3	8140-24-2.3	24 Fr	2,3 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-2.5	8140-24-2.5	24 Fr	2,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-2.7	8140-24-2.7	24 Fr	2,7 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-3.0	8140-24-3.0	24 Fr	3,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-3.5	8140-24-3.5	24 Fr	3,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-4.0	8140-24-4.0	24 Fr	4,0 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-4.5	8140-24-4.5	24 Fr	4,5 cm	Balón de 5 ml	1
0120-24-5.0	8140-24-5.0	24 Fr	5,0 cm	Balón de 5 ml	1

SONDAS DE ALIMENTACIÓN POR GASTROSTOMÍA

Código	Tamaño (diám. ext.)	Volumen del balón	Unidades por caja
0112-14LV	14	3-5ml	1
0112-16LV	16	3-5ml	1
0112-18	18	7-10 ml	1
0112-20	20	7-10 ml	1
0112-22	22	7-10 ml	1
0112-24	24	7-10 ml	1

SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD MIC*G

Código	Código ENFit®	Tamaño (diám. ext.)	Volumen del balón	Unidades por caja
0100-12LV	8100-12LV	12	2-3mL	1
0100-14LV	8100-14LV	14	3-5ml	1
0100-16LV	8100-16LV	16	3-5ml	1
0100-18	8100-18	18	7-10 ml	1
0100-20	8100-20	20	7-10 ml	1
0100-22	8100-22	22	7-10 ml	1
0100-24	8100-24	24	7-10 ml	1
0100-26	8100-26	26	7-10 ml	1
0100-28	8100-28	28	7-10 ml	1
0100-30	8100-30	30	7-10 ml	1

SONDAS DE ALIMENTACIÓN EN BOLO HALYARD MIC*G

Código	Código ENFit®	Tamaño (diám. ext.)	Volumen del balón	Unidades por caja
0110-12LV	8110-12LV	12	2-3ml	1
0110-14LV	8110-14LV	14	3-5ml	1
0110-16LV	8110-16LV	16	3-5ml	1
0110-18	8110-18	18	7-10 ml	1
0110-20	8110-20	20	7-10 ml	1
0110-22	8110-22	22	7-10 ml	1
0110-24	8110-24	24	7-10 ml	1

KITS Y SONDAS DE ALIMENTACIÓN PARA GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA (GEP) HALYARD* MIC*

El kit de GEP para la técnica por empuje (PUSH) puede incluir:

- 1- Sonda para GEP para técnica de empuje extraíble por tracción
- 1- Asa de recuperación de 5 Fr (1,8 mm x 260 cm)
- 1- Adaptador para alimentación universal
- 1- Soporte de retención externa
- 1- Frasco de 5 ml con HCl de lidocaína al 1 %
- 1- Aguja de filtro calibre 19 G x 1,5 pulgadas
- 1- Aguja calibre 25 G x 1,5 pulgadas
- 1- Ungüento de yodopovidona
- 1- Campo hendido con pestañas adhesivas
- 1- Jeringa de 6 ml
- 1- Bisturí con hoja n.º 11
- 1- Aguja introductora de acero inoxidable
- 1- Guía
- 1- Tijeras de acero inoxidable
- 1- Pinza hemostática de acero inoxidable
- 1- Pinza para tubo
- 1- Lubricante hidrosoluble
- 4- Esponjas de gasa de 4 pulg. x 4 pulg.
- 2- Esponjas de gasa con corte de 2 pulg. x 2 pulg.
- 1- Paquete de aplicador Chloraprep®
- 1- Etiqueta de lidocaína

El kit de GEP para la técnica por tracción (PULL) puede incluir:

- 1- Sonda para GEP para técnica de tracción extraíble por tracción
- 1- Asa de recuperación de 5 Fr (1,8 mm x 260 cm)
- 1- Adaptador para alimentación universal
- 1- Soporte de retención externa
- 1- Frasco de 5 ml con HCl de lidocaína al 1 %
- 1- Aguja de filtro calibre 19 G x 1,5 pulgadas
- 1- Aguja calibre 25 G x 1,5 pulgadas
- 1- Paquete de aplicador con yodopovidona
- 1- Ungüento de yodopovidona
- 1- Campo hendido con pestañas adhesivas
- 1- Jeringa de 6 ml
- 1- Bisturí con hoja n.º 11
- 1- Aguja introductora
- 1- Alambre de colocación en lazo
- 1- Tijeras de acero inoxidable
- 1- Pinza hemostática de acero inoxidable
- 1- Pinza para tubo
- 1- Lubricante hidrosoluble
- 4- Esponjas de gasa de 4 pulg. x 4 pulg.
- 2- Esponjas de gasa con corte de 2 pulg. x 2 pulg.
- 1- Paquete de aplicador Chloraprep®
- 1- Etiqueta de lidocaína

Nota: Algunos kits varían en su contenido. Los kits de seguridad contienen aguja y bisturí de seguridad.

Código	Tipo	Unidades por caja	Código ENFit®	Diametro	Unidades por caja	Farma.	Jeringa	Campo	Sutura	Asa de recuperación (Snare)	Forceps	Tijeras	Aguja filtro	Conector
7160-14	PULL	2	8160-14	14	2	x		x		x	x	x	x	Bolo
7160-20	PULL	2	8160-20	20	2	x		x		x	x	x	x	Bolo
7160-24	PULL	2	8160-24	24	2	x		x		x	x	x	x	Bolo
7180-14	PULL	2	8180-14	14	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
7180-20	PULL	2	8180-20	20	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
7180-24	PULL	2	8180-24	24	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
0160-14	PULL	1	8160-14	14	2	x	x	x	x	x	x	x	x	Bolo y universal
0160-20	PULL	1	8160-20	20	2	x	x	x	x	x	x	x	x	Bolo y universal
0160-24	PULL	1	8160-24	24	2	x	x	x	x	x	x	x	x	Bolo y universal
7640-14	PULL	2	8640-14	14	2		x	x		x	x	x		
7640-20	PULL	2	8640-20	20	2		x	x		x	x	x		
7640-24	PULL	2	8640-24	24	2		x	x		x	x	x		
0640-14	PULL	1	9640-14	14	1		x	x	x	x			x	
0640-20	PULL	1	9640-20	20	1		x	x	x	x			x	
0640-24	PULL	1	9640-24	24	1		x	x	x	x			x	
0645-14	PULL	1	8645-14	14	1		x	x	x					
0645-20	PULL	1	8645-20	20	1		x	x	x					
0645-24	PULL	1	8645-24	24	1		x	x	x					
0644-14	PULL	1	8644-14	14	1									
0644-20	PULL	1	8644-20	20	1									
0644-24	PULL	1	8644-24	24	1									
7150-14	PUSH	2	8150-14	14	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
7150-20	PUSH	2	8150-20	20	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
7150-24	PUSH	2	8150-24	24	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
7170-14	PUSH	2	8170-14	14	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
7170-20	PUSH	2	8170-20	20	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
7170-24	PUSH	2	8170-24	24	2	x	x	x	x	x	x	x	x	
0630-14	PUSH	1	8630-14	14	1		x	x	x	x			x	
0630-20	PUSH	1	8630-20	20	1		x	x	x	x			x	
0630-24	PUSH	1	8630-24	24	1		x	x	x	x			x	

SONDAS DE ALIMENTACIÓN DE ACCESO YEYUNAL

KITS/SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD* MIC-KEY* J

Código	Código ENFit®	Tamaño (diám. ext.)	Longitud del estoma	Volumen del balón	Unidades por caja
0230-14-0.8	8230-14-0.8	14 Fr	0,8 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-1.0	8230-14-1.0	14 Fr	1,0 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-1.2	8230-14-1.2	14 Fr	1,2 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-1.5	8230-14-1.5	14 Fr	1,5 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-1.7	8230-14-1.7	14 Fr	1,7 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-2.0	8230-14-2.0	14 Fr	2,0 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-2.3	8230-14-2.3	14 Fr	2,3 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-2.5	8230-14-2.5	14 Fr	2,5 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-2.7	8230-14-2.7	14 Fr	2,7 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-3.0	8230-14-3.0	14 Fr	3,0 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-3.5	8230-14-3.5	14 Fr	3,5 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-4.0	8230-14-4.0	14 Fr	4,0 cm	Balón de 5 ml	1
0230-14-4.5	8230-14-4.5	14 Fr	4,5 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-0.8	8230-18-0.8	18 Fr	0,8 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-1.0	8230-18-1.0	18 Fr	1,0 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-1.2	8230-18-1.2	18 Fr	1,2 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-1.5	8230-18-1.5	18 Fr	1,5 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-1.7	8230-18-1.7	18 Fr	1,7 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-2.0	8230-18-2.0	18 Fr	2,0 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-2.3	8230-18-2.3	18 Fr	2,3 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-2.5	8230-18-2.5	18 Fr	2,5 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-2.7	8230-18-2.7	18 Fr	2,7 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-3.0	8230-18-3.0	18 Fr	3,0 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-3.5	8230-18-3.5	18 Fr	3,5 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-4.0	8230-18-4.0	18 Fr	4,0 cm	Balón de 5 ml	1
0230-18-4.5	8230-18-4.5	18 Fr	4,5 cm	Balón de 5 ml	1

SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD* MIC* J

Código	Tamaño (diám. ext.)	Volumen del balón	Unidades por caja
0200-12LV	12 Fr	Balón de 2-3 ml	1
0200-14	14 Fr	Balón de 7-10 ml	1
0200-16	16 Fr	Balón de 7-10 ml	1
0200-18	18 Fr	Balón de 7-10 ml	1
0200-20	20 Fr	Balón de 7-10 ml	1
0200-22	22 Fr	Balón de 7-10 ml	1
0200-24	24 Fr	Balón de 7-10 ml	1

SONDA DE ALIMENTACIÓN POR YEYUNOSTOMÍA HALYARD* MIC*

Incluye:

- 1- Sonda de yeyunostomía
- 1- Extractor subcutáneo
- 1- Adaptador para el puerto de alimentación
- 1- Tapa Luer-Lok®

Código	Diám. ext./ Diám. int.	Unidades por caja
0301-14	14 Fr/9 Fr	1

SONDAS DE ALIMENTACIÓN DE ACCESO GASTROEYUNAL

SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD* MIC* GJ – KITS PARA COLOCACIÓN ENDOSCÓPICA/RADIOGRÁFICA

El kit incluye:

- 1- Sonda de alimentación GY
- 1- Guía revestida de silicona
- 1- Jeringa Luer-Slip™, precargada con 10 ml de agua
- 1- Jeringa con punta de catéter de 35 ml
- 1- Lubricante hidrosoluble
- 1- Anillo de retención externa SECUR-LOK®
- 1- Instructivo
- 1- Directrices para el cuidado del paciente

Código	Tamaño (diám. ext.)	Longitud yeyunal+	Volumen del balón	Unidades por caja
0250-16-15	16 Fr	15 cm	Balón de 7-10 ml	1
0250-16-22	16 Fr	22 cm	Balón de 7-10 ml	1
0250-16-30	16 Fr	30 cm	Balón de 7-10 ml	1
0250-16	16 Fr	45 cm	Balón de 7-10 ml	1
0250-18-22	18 Fr	22 cm	Balón de 7-10 ml	1
0250-18-30	18 Fr	30 cm	Balón de 7-10 ml	1
0250-18	18 Fr	45 cm	Balón de 7-10 ml	1
0250-22	22 Fr	45 cm	Balón de 7-10 ml	1

SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD* MIC* GJ – KITS PARA COLOCACIÓN QUIRÚRGICA

El kit incluye:

- 1- Sonda de alimentación GY
- 1- Trocar y vaina abdominal
- 1- Cánula transpilórica ranurada
- 1- Jeringa Luer-Slip™, precargada con 10 ml de agua
- 1- Jeringa con punta de catéter de 35 ml
- 1- Lubricante hidrosoluble
- 1- Esponja de gasa con corte de 2 pulg. x 2 pulg.
- 1- Anillo de retención externa SECUR-LOK®
- 1- Instructivo
- 1- Directrices de cuidados posoperatorios
- 1- Directrices para el cuidado del paciente

Código	Tamaño (diám. ext.)	Longitud yeyunal+	Volumen del balón	Unidades por caja
0260-16	16 Fr	45 cm	Balón de 7-10 ml	1
0260-18	18 Fr	45 cm	Balón de 7-10 ml	1
0260-22	22 Fr	45 cm	Balón de 7-10 ml	1

SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD* MIC-KEY* GJ – KITS PARA COLOCACIÓN ENDOSCÓPICA/RADIOGRÁFICA

El kit incluye:

- 1- Sonda de alimentación GY de bajo perfil MIC-KEY®
- 1- Cánula introductora
- 1- Equipo de extensión MIC-KEY® con conector en ángulo recto SECUR-LOK®, "Y" con dos puertos y pinza, 12 pulg. longitud
- 1- Equipo de extensión para bolo MIC-KEY® con punta de catéter, conector recto SECUR-LOK® y pinza, 12 pulg. longitud
- 1- Jeringa Luer-Slip™ de 6 ml
- 1- Jeringa con punta de catéter de 35 ml
- 4- Gasas
- 1- Instructivo
- 1- Directrices para el cuidado del paciente

+La longitud yeyunal se mide desde la cara distal del balón de retención hasta la punta del catéter.

SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD* MIC-KEY* GJ– KITS PARA COLOCACIÓN ENDOSCÓPICA/RADIOGRÁFICA

Código	Código ENFit®	Tamaño (diám. ext.)	Longitud del estoma	Longitud yeyunal+	Volumen del balón	Unidades por caja
0270-16-1.0-15	8270-16-1.0-15	16 Fr	1,0 cm	15 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.0-22	8270-16-1.0-22	16 Fr	1,0 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.2-15	8270-16-1.2-15	16 Fr	1,2 cm	15 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.2-22	8270-16-1.2-22	16 Fr	1,2 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.2-30	8270-16-1.2-30	16 Fr	1,2 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.5-15	8270-16-1.5-15	16 Fr	1,5 cm	15 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.5-22	8270-16-1.5-22	16 Fr	1,5 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.5-30	8270-16-1.5-30	16 Fr	1,5 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.5-45	8270-16-1.5-45	16 Fr	1,5 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-16-1.7-15	8270-16-1.7-15	16 Fr	1,7 cm	15 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.7-22	8270-16-1.7-22	16 Fr	1,7 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.7-30	8270-16-1.7-30	16 Fr	1,7 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-16-1.7-45	8270-16-1.7-45	16 Fr	1,7 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-16-2.0-22	8270-16-2.0-22	16 Fr	2,0 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-16-2.0-30	8270-16-2.0-30	16 Fr	2,0 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-16-2.0-45	8270-16-2.0-45	16 Fr	2,0 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-16-2.3-30	8270-16-2.3-30	16 Fr	2,3 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-16-2.3-45	8270-16-2.3-45	16 Fr	2,3 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-16-2.5-30	8270-16-2.5-30	16 Fr	2,5 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-16-2.5-45	8270-16-2.5-45	16 Fr	2,5 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-16-2.7-30	8270-16-2.5-45	16 Fr	2,7 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-16-2.7-45	8270-16-2.7-45	16 Fr	2,7 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-16-3.0-45	8270-16-3.0-45	16 Fr	3,0 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-16-3.5-45	8270-16-3.5-45	16 Fr	3,5 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-18-1.2-22	8270-18-1.2-22	18 Fr	1,2 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-18-1.2-30	8270-18-1.2-30	18 Fr	1,2 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-18-1.2-22	8270-18-1.2-22	18 Fr	1,2 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-18-1.2-30	8270-18-1.2-30	18 Fr	1,2 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-18-1.5-22	8270-18-1.5-22	18 Fr	1,5 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-18-1.5-30	8270-18-1.5-30	18 Fr	1,5 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-18-1.5-45	8270-18-1.5-45	18 Fr	1,5 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-18-1.7-22	8270-18-1.7-22	18 Fr	1,7 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-18-1.7-30	8270-18-1.7-30	18 Fr	1,7 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-18-1.7-45	8270-18-1.7-45	18 Fr	1,7 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-18-2.0-22	8270-18-2.0-22	18 Fr	2,0 cm	22 cm	3-5 ml	1
0270-18-2.0-30	8270-18-2.0-30	18 Fr	2,0 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-18-2.0-45	8270-18-2.0-45	18 Fr	2,0 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-18-2.3-30	8270-18-2.3-30	18 Fr	2,3 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-18-2.3-45	8270-18-2.3-45	18 Fr	2,3 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-18-2.5-30	8270-18-2.5-30	18 Fr	2,5 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-18-2.5-45	8270-18-2.5-45	18 Fr	2,5 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-18-2.7-30	8270-18-2.7-30	18 Fr	2,7 cm	30 cm	3-5 ml	1
0270-18-2.7-45	8270-18-2.7-45	18 Fr	2,7 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-18-3.0-45	8270-18-3.0-45	18 Fr	3,0 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-18-3.5-45	8270-18-3.5-45	18 Fr	3,5 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-22-1.5-45	8270-22-1.5-45	22 Fr	1,5 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-22-1.7-45	8270-22-1.7-45	22 Fr	1,7 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-22-2.0-45	8270-22-2.0-45	22 Fr	2,0 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-22-2.3-45	8270-22-2.3-45	22 Fr	2,3 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-22-2.5-45	8270-22-2.5-45	22 Fr	2,5 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-22-2.7-45	8270-22-2.7-45	22 Fr	2,7 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-22-3.0-45	8270-22-3.0-45	22 Fr	3,0 cm	45 cm	7-10 ml	1
0270-22-3.5-45	8270-22-3.5-45	22 Fr	3,5 cm	45 cm	7-10 ml	1

+La longitud yeyunal se mide desde la cara distal del balón de retención hasta la punta del catéter.

KITS/SONDAS DE ALIMENTACIÓN GASTROENTÉRICA HALYARD⁺ MIC⁺

El kit incluye:

1- Sonda gastroentérica

1- Guía de 0,6 mm (0,025 pulg.) (para sondas de 16 Fr, 18 Fr)

1- Guía de 0,9 mm (0,035 pulg.) (para sondas de 20 Fr, 22 Fr, 24 Fr, 26 Fr, 28 Fr, 30 Fr)

Código	Tamaño (diám. ext.)	Longitud yeyunal	Volumen del balón	Unidades por caja
0210-16LV	16 Fr	25,4 cm	Balón de 3-5 ml	1
0210-18LV	18 Fr	25,4 cm	Balón de 3-5 ml	1
0210-16	16 Fr	57,9 cm	Balón de 7-10 ml	1
0210-18	18 Fr	57,9 cm	Balón de 7-10 ml	1
0210-20	20 Fr	57,9 cm	Balón de 7-10 ml	1
0210-22	22 Fr	57,9 cm	Balón de 7-10 ml	1
0210-24	24 Fr	57,9 cm	Balón de 7-10 ml	1
0210-26	26 Fr	57,9 cm	Balón de 7-10 ml	1
0210-28	28 Fr	57,9 cm	Balón de 7-10 ml	1
0210-30	30 Fr	57,9 cm	Balón de 7-10 ml	1

+La longitud yeyunal se mide desde la cara distal del balón de retención hasta la punta del catéter.

ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD® MIC-KEY*

Para usarse con las sondas de alimentación G, Y y GY MIC-KEY®.
Fórmula sin DEHP [di-(2-etilhexil)ftalato]

Código	Código ENFit®	Longitud	Descripción	Unidades por caja
0121-12	0141-12	30 cm	Juego de extensión MIC-KEY® con conector en ángulo recto SECUR-LOK®, y "Y" con dos puertos y pinza	5
0121-24	0141-24	60 cm	Juego de extensión MIC-KEY® con conector en ángulo recto SECUR-LOK®, y "Y" con dos puertos y pinza	5
0122-02	0142-02	5 cm	Juego para medicamentos MIC-KEY® con conector en ángulo recto SECUR-LOK® y "Y" con dos puertos	5
0123-12	0143-12	30 cm	Juego de extensión para bolo MIC-KEY® con punta de catéter, conector recto SECUR-LOK® y pinza	5
0123-24	0143-24	60 cm	Juego de extensión para bolo MIC-KEY® con punta de catéter, conector recto SECUR-LOK® y pinza	5
0124-12	0144-12	30 cm	Juego de extensión para bolo MIC-KEY® con punta de catéter, conector en ángulo recto SECUR-LOK® y pinza	5
0124-24	0144-24	60 cm	Juego de extensión para bolo MIC-KEY® con punta de catéter, conector en ángulo recto SECUR-LOK® y pinza	5
0126-12		30 cm	Juego de extensión para bolo con rosca MIC-KEY® con punta de catéter, conector en ángulo recto SECUR-LOK® y pinza	5
0126-24		60 cm	Juego de extensión para bolo con rosca MIC-KEY® con punta de catéter, conector en ángulo recto SECUR-LOK® y pinza	5
0321-12		30 cm	Juego de extensión MIC-KEY® con punta de catéter, con rosca Luer Lock macho para el puerto de medicación y conector en ángulo recto SECUR-LOK® y pinza	5
0321-24		60 cm	Juego de extensión MIC-KEY® con punta de catéter, con rosca Luer Lock macho para el puerto de medicación y conector en ángulo recto SECUR-LOK® y pinza	5
98460			Dispositivo para medir la longitud del estoma MIC-KEY®	10

ACCESORIOS PARA SONDAS DE ALIMENTACIÓN POR YEYUNOSTOMÍA HALYARD® MIC*

Para usarse con las sondas de alimentación por yeyunostomía MIC®

Código	Descripción	Unidades por caja
0301-50	Kit de reparación de yeyunostomía: incluye adhesivo médico Med A de silicona, stent, jeringa, aguja con punta roma, sutura, protección de silicona	1
0301-55	Tapas Luer-Lok® para yeyunostomía	5
0301-60	Adaptador del puerto de alimentación de yeyunostomía	5

ACCESORIOS PARA SONDAS DE ALIMENTACIÓN HALYARD® MIC*

Para usarse con las sondas de alimentación por gastrostomía, gastrostomía en bolo, GEP, yeyunal, gastroentérica y GY MIC®. Fórmula sin DEHP [di-(2-etilhexil)ftalato]

Código	Longitud	Descripción	Unidades por caja
0105-06	6 pulg.	Tubo de extensión con conectores para bolo y escalonados en extremos opuestos	1
0105-12	12 pulg.	Tubo de extensión con conectores para bolo y escalonados en extremos opuestos	1

ACCESORIOS PARA SONDAS DE ALIMENTACIÓN POR GASTROSTOMÍA ENDOSCÓPICA PERCUTÁNEA HALYARD® MIC*

Para usarse con las sondas de alimentación por gastrostomía endoscópica percutánea MIC®

Código	Código ENFit®	Descripción	Unidades por caja
0135-14	8135-14	Adaptador de alimentación universal – Para usarse con GEP MIC® de 14 Fr	1
0135-20	8135-20	Adaptador de alimentación universal – Para usarse con GEP MIC® de 20 Fr	1
0135-24	8135-24	Adaptador de alimentación universal – Para usarse con GEP MIC® de 24 Fr	1
0136-14	8136-14	Adaptador de alimentación en bolo – Para usarse con GEP MIC® de 14 Fr	1
0136-20	8136-20	Adaptador de alimentación en bolo – Para usarse con GEP MIC® de 20 Fr	1
0136-24	8136-24	Adaptador de alimentación en bolo – Para usarse con GEP MIC® de 24 Fr	1

CONECTORES DE TRANSICIÓN HALYARD®

Código ENFit®	Descripción	Unidades por caja
7149-00	Conector de transición ENFit® de extremo distal	200

NOTAS:



Formación acreditada KNOWLEDGE NETWORK*
Capacitación en campo y asistencia técnica
Representantes de ventas certificados
Herramientas y buenas prácticas
Investigación clínica
Compromiso con la excelencia

Si desea obtener más información para médicos o solicitar los códigos de los productos para realizar pedidos, visite:
www.halyardhealth.com/digestivehealth
Llame al 1-844-HALYARD (1-844-425-9273) en los Estados Unidos y Canadá.

