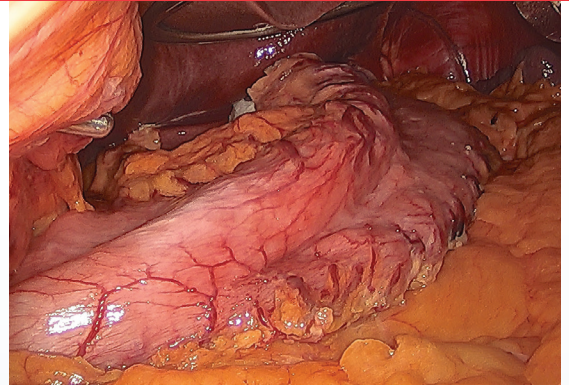


## ¿Está Usando el Sistema de Calibración Número 1 en Ventas Para sus Gastrectomías Verticales en Manga?



ViSiGi 3D® fue diseñado para facilitar sus procedimientos de manga gástrica laparoscópica. Su punta flexible de fácil posicionamiento se mantiene en su lugar mediante un sistema patentado de succión de baja presión que permite una mayor visibilidad, un menor uso de recargas de grapas y en general procedimientos de menor duración.

Solicite una prueba sin costo y compruebe usted mismo por qué ViSiGi 3D es el sistema de calibración más utilizado en el mundo para la manga gástrica laparoscópica.



### BENEFICIOS DE ViSiGi 3D®

- **Ahorro de Recargas de Grapadoras**

La mejor visualización del sistema de calibración permite una línea de grapas más recta disminuyendo el uso de recargas. Dado que la recarga de grapadoras para cirugía bariátrica cuestan alrededor de 400 dólares, la reducción de su uso puede contribuir a un importante ahorro institucional.<sup>1</sup>

- **Línea de Grapas Más Recta**

La presencia de tensión desigual a lo largo de los planos anterior y posterior del estómago puede crear una línea de grapas en espiral. Con la tecnología de succión patentada que descomprime y delinea el tamaño correcto de la manga, permitiéndole al cirujano crear una línea de grapas recta y uniforme más fácilmente.<sup>2</sup>

- **Seguridad**

La mayor visibilidad intraoperatoria reduce el riesgo de grapeo incorrecto. El diseño multipropósito del ViSiGi 3D también significa que por el esófago deben pasar menos tubos, reduciendo así el riesgo de perforación. Por eso no es una sorpresa que ViSiGi 3D tenga un record de seguridad casi perfecto.<sup>3</sup>

**Sistema 3 en 1 Para Manga Gástrica**



Vea el ViSiGi 3D® en acción en  
[www.boehringerlabs.com/visigi-3d](http://www.boehringerlabs.com/visigi-3d)

**CARACTERÍSTICAS DE ViSiGi 3D®**

● **Perilla (Opcional)**

La perilla opcional para la prueba de fuga de aire permite al anestesiólogo aplicar presión de aire, para hacer una prueba en su recién creada manga gástrica con seguridad y rapidez.

● **Succión Segura**

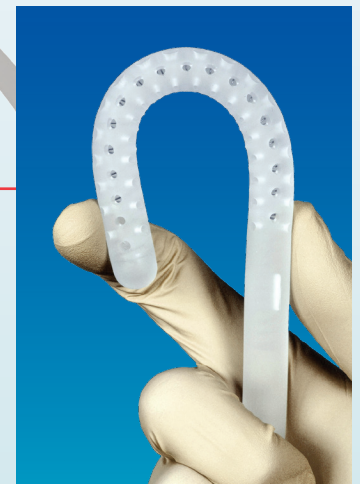
El control integral de succión reduce automáticamente el vacío de alta presión a niveles clínicamente efectivos para asegurar máxima delineación de la silueta de la manga.

● **Válvula de Selección**

La posición abierta permite la descompresión y estabilización interna. La posición cerrada permite la inserción o retiro.

● **Punta Maleable**

La punta roma reduce la posibilidad de perforación, pero además su flexibilidad lateral ayuda a posicionar el dispositivo. Su refuerzo interno de acero inoxidable en espiral asegura un diámetro externo estable.



P/N	Descripción	Orden
5232	Sistema de Calibración ViSiGi 3D® 32Fr	1 Caja (5 Sistemas)
5236	Sistema de Calibración ViSiGi 3D® 36Fr	1 Caja (5 Sistemas)
5240	Sistema de Calibración ViSiGi 3D® 40Fr	1 Caja (5 Sistemas)
5250	Bulbo ViSiGi 3D®	1 Caja (5 Bulbos)
5232B	Sistema de Calibración ViSiGi 3D® 32Fr con Bulbo	1 Caja (5 Sistemas)
5236B	Sistema de Calibración ViSiGi 3D® 36Fr con Bulbo	1 Caja (5 Sistemas)
5240B	Sistema de Calibración ViSiGi 3D® 40Fr con Bulbo	1 Caja (5 Sistemas)

1. Datos en archivo  
 2. Gagner, M. & Huang, R.Y. Surg Endosc [2016] 30:1648. <https://doi.org/10.1007/s00464-015-4399-z>  
 3. Higa, Guillermo. "Engrapado de tubo orogastrico durante Anastomosis Gastroyeyunal: una inusual complicacion despues de la conversion de una Gastrectomia de manga a un Bypass Gastrico Laparoscopico" Cirugia para la obesidad y enfermedades relacionadas 8.1 [2011]: 116-18. Mas revision de reporte de eventos adversos de la FDA base de datos Maude Completado en Enero 17, 2018.