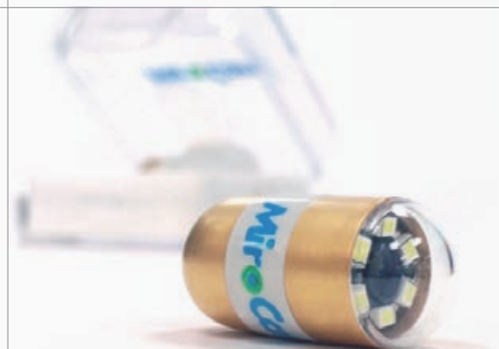


Sistema de Cápsula Endoscópica MiroCam®

Una de las principales preocupaciones de la endoscopia con cápsula es un examen incompleto (es decir, la imposibilidad de obtener imágenes de todo el intestino delgado debido a un tiempo de operación corto). El tiempo de operación de 11 horas de MiroCam® mitiga efectivamente esta preocupación, al mismo tiempo que captura más imágenes por segundo para una revisión de diagnóstico exhaustiva del intestino delgado. La cápsula endoscópica MiroCam® ofrece un campo de visión más amplio de 170 grados que permite un diagnóstico más completo del intestino delgado.

La cápsula endoscópica MiroCam® captura imágenes del tracto GI, que se envían a las almohadillas sensoras que se colocan en el cuerpo del paciente y éstas se conectan al receptor de imágenes.

Los datos de la imagen se almacenan en el receptor mientras dura el procedimiento del paciente. Después de retirar el conjunto receptor del cuerpo del paciente, el receptor se conecta a través de USB a la PC y para descargar todos los datos de las imágenes obtenidas.



Equipo de Cápsula Endoscópica	Código
Receptor MiroCam® <i>Incluye: estación de carga, cables receptores y bolso estuche para el receptor.</i>	MR2000

Cinturón de Datos	Longitud del Cinturón (mm)	Tamaño de la Cintura del Paciente (mm)	Código
Parches Senores - Tamaño M	1030	<920	MR2000-DM
Parches Senores - Tamaño G	1500	≥920	MR2000-DL

Modelos de Cápsulas	Tamaño (mm)
MC1600	10.8 x 24.5
MC2000	10.8 x 30.1

Contacto.

Mayra Yañez Oliver
Gerente de Ventas Diagnósticos
Gastroenterología
email: mayra.yanez@endomedica.com
móvil: 55.5990.2604

