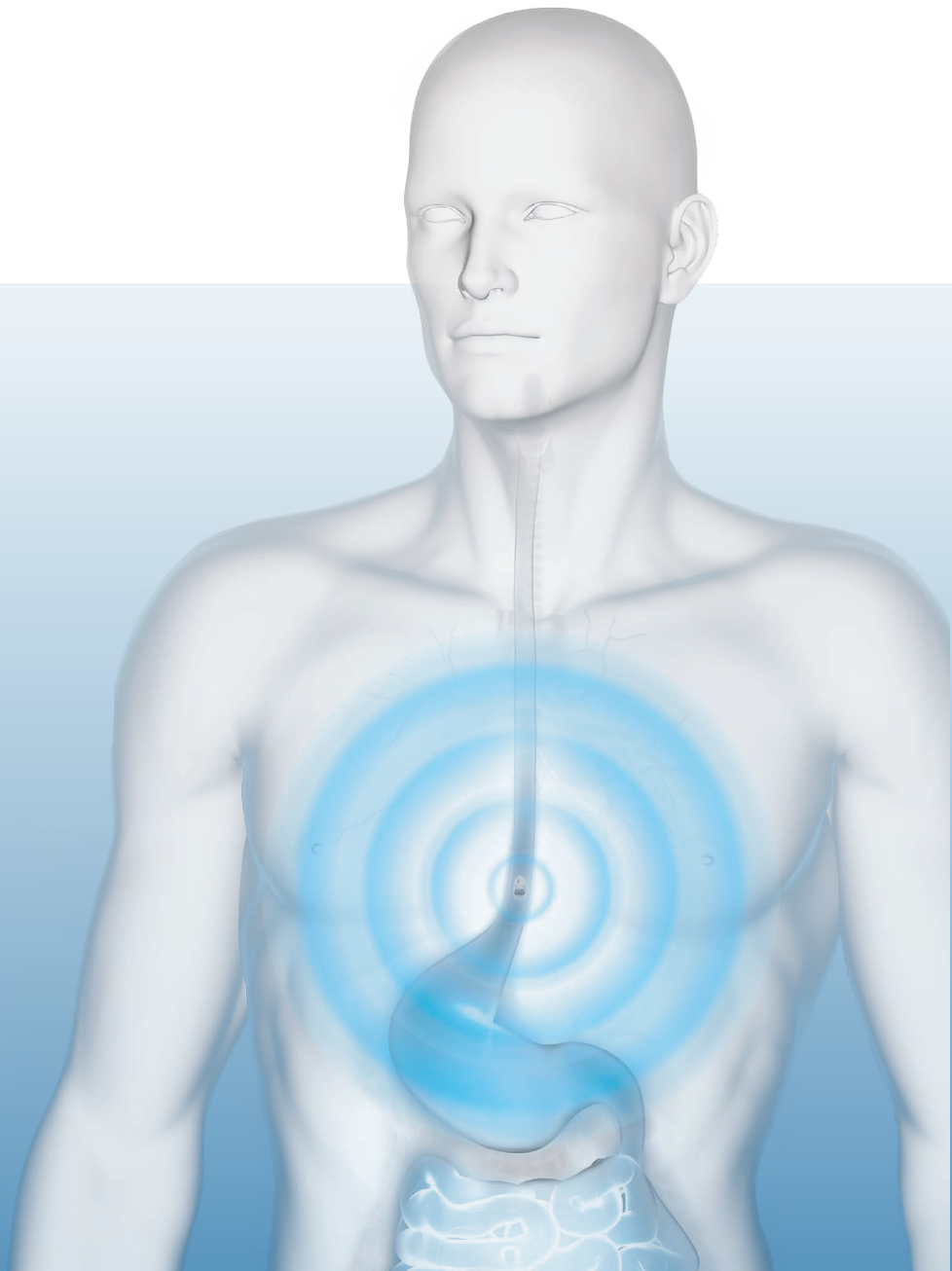


Cápsula endoscópica OMOM[®]

Folleto del producto



HOLT
MEDICAL

contacto@grupoholt.com.mx

Tel: (55) 4631 2100

Arquímedes No. 37, Polanco,
Miguel Hidalgo, C.P. 11560 CDMX.

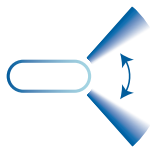
La plataforma de la cápsula endoscópica OMOM ofrece una combinación de diseño ergonómico, excelente calidad de imagen y una experiencia de trabajo amigable y altamente eficiente. La colaboración entre médicos e ingenieros han aportado un resultado verdaderamente inspirador e insuperable.

Bienvenido al siguiente nivel en cápsula endoscópica.

Cápsula



El nuevo gabinete de la cápsula es ligero y compacto, pero alberga un sensor de imagen increíble con un mayor ángulo de visión, un tono más natural e imágenes detalladas. Mantiene la larga duración de la batería de más de 10 horas. El sistema de luz LED garantiza una distribución de luz uniforme y una iluminación óptima.



Mayor ángulo de visión, tonificación y detalles



Largo tiempo de trabajo

Correa y grabador de antena



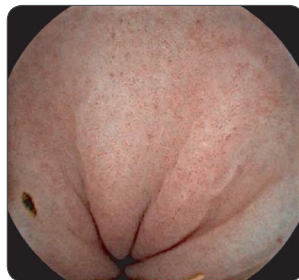
Un robusto sistema de antena con correa se adapta cómodamente y ahorra tiempo de preparación. Puede usarse la grabadora para emparejar la cápsula sin necesidad de computadora, así como para ver imágenes en tiempo real.



Cápsula de emparejamiento automático



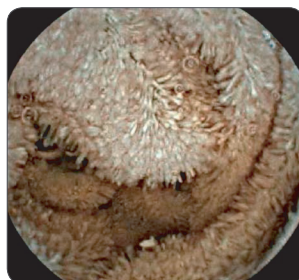
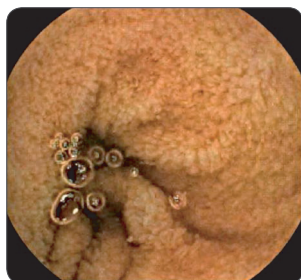
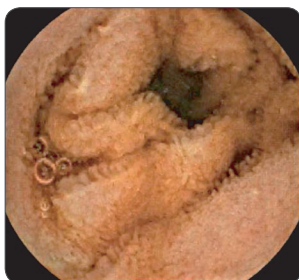
Vista en tiempo real



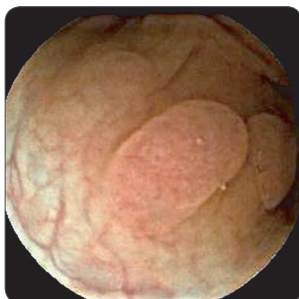
Estómago



Duodeno



Intestino delgado



Colon

Presentamos VUE, el nuevo software para la plataforma OMOM CE. VUE es la materialización de la filosofía del “centro de usuario”, con diseño simplificado de la interfaz y el flujo de trabajo fácil de usar. Esta colaboración entre ingenieros y médicos ofrece una perspectiva audaz para redefinir su experiencia CE.



Fácil de usar

Sabemos lo importante que es mantener las cosas simples, para que pueda aprender rápido y alcanzar su meta sin error. VUE es tan simple de aprender que puedes actuar por instinto y ser un experto en menos de cinco minutos.



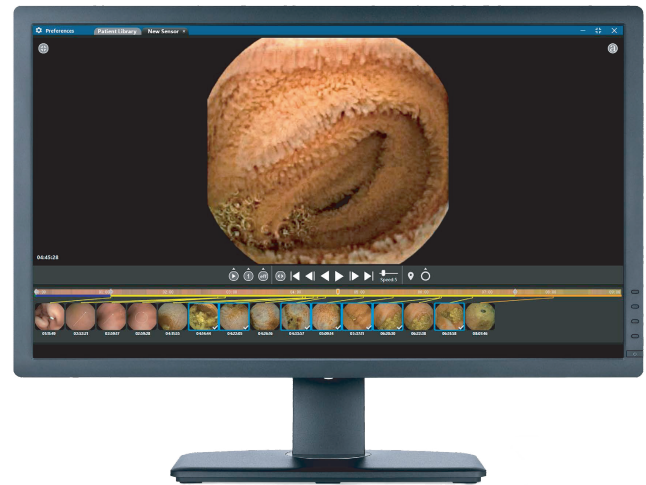
Eficiencia en su mejor momento

Pasamos mucho tiempo pensando cómo aumentar su productividad para que pueda hacer más. Es por eso que VUE le permite obtener una vista previa de los casos sin abrirlos, o estudiar múltiples casos al mismo tiempo. Y puede revisar imágenes, compararlas con el atlas y escribir el informe en una ventana.



Planeado a futuro

Establecimos una base sólida y robusta que lo llevará más lejos a medida que se agreguen funciones y capacidades en el futuro.



Preparación y manejo del paciente

Preparando a un paciente

Nunca había sido tan fácil. Solo dos pasos y dos minutos para agregar un paciente y asignarle un grabador y una cápsula, sin errores.

2 Steps

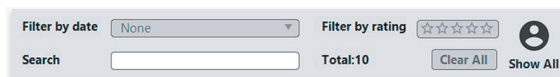
Vista de tarjeta de paciente

Los pacientes se identifican como "tarjetas", organizados por su estatus durante todo el proceso. Un vistazo y puede obtener toda la información relevante.

John Trevo	Nombre del paciente
Dr. John Goodman	Médico
2016/08/18	Fecha de examen
ID: 123456789	ID del paciente
☆☆☆☆	Calificación de estrellas
Sangría	Recomendaciones
Revisión	Botón de estudio

Buscar

Busque con criterios múltiples y personalizables, como período de tiempo, calificación, palabra clave, nombre, médicos e incluso el diagnóstico.



Vistazo

Pase el mouse sobre cualquier tarjeta de paciente para obtener una vista previa de las quejas, imágenes y diagnóstico sin siquiera abrir el caso.

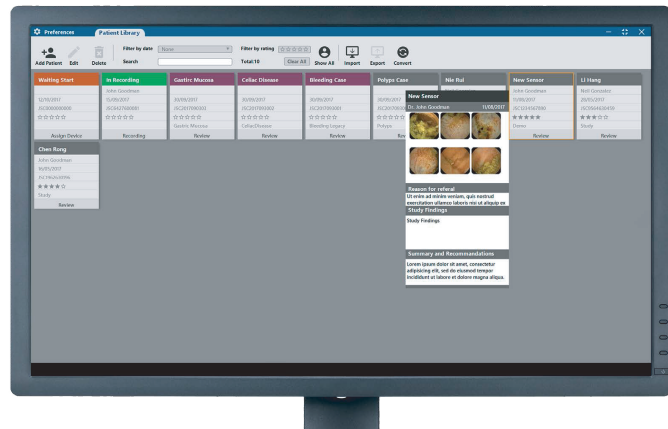


Modo Escenario

Cambie para ver a los pacientes en etapa de grabación o de informe según su función. Puede encontrar a su paciente más rápido y evitar cualquier interferencia.

Auto descarga

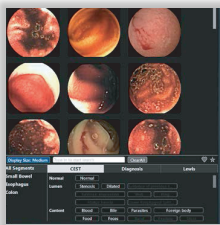
VUE le permite iniciar la descarga de datos con un solo clic mediante el emparejamiento automático de grabadores y cápsulas seriadas. Esto ahorra tiempo y evita errores humanos



Caso de estudio

Atlas

Atlas ahora admite filtro de columna y de palabras clave para permitir una comparación más rápida. Incluso puede importar imágenes atlas personalizadas para fines didácticos.



Multi-column View

Utilice su pantalla panorámica. Ahora puede revisar la secuencia de imágenes, ver la imagen y escribir el informe en la misma ventana o comparar el atlas y ver la imagen.



Estudio de casos múltiples

Puede cambiar entre hasta cuatro casos al mismo tiempo simplemente haciendo clic entre las pestañas.

Play Control

Las herramientas de control y mejora de velocidad se colocan en un solo lugar para su comodidad. Use las teclas rápidas para acceder rápidamente a las funciones sin hacer clic.

Modo de juego

La detección de sangrado: identifica rápidamente cualquier imagen con sospecha de hemorragia.

Vista rápida: revise y saltee imágenes similares para encontrar áreas de interés en poco tiempo.

Mejora de la imagen

El modo ICE RGB separa diferentes espectros RGB, le ofrece una vista más detallada de la mucosa y los capilares.

El modo SGIB mejora las imágenes para detectar fácilmente áreas con sospecha de hemorragia.

Punto de referencia y reanudación

Puede establecer fácilmente puntos de referencia personalizados. También puede reanudar desde donde se detuvo la última vez.

Informe

Escriba el informe, digite los hallazgos y seleccione las imágenes a medida que avanza en el estudio. Cuando termine, haga clic en vista previa o imprima para finalizar el trabajo.



Plataforma de cápsula endoscópica OMOM®

Especificaciones técnicas

Cápsula 2 OMOM®

- Sensor de imagen de 2ª generación con ángulo de visión mejorado, tono de color y detalle mejorados.
 - Dimensión 25.4 mm * 11 mm
 - Peso 4.5 g
 - Tiempo de grabación > 10 horas
-

Grabadora con cinturón de antena

- Transmisión inalámbrica
 - Cápsula de emparejamiento automático
 - Vista en tiempo real
-

OMOM® VUE™ Aplicación

Nueva interfaz

- Diseño minimalista, pantalla máxima
- Proceso optimizado

El manejo del paciente

- Vista de tarjeta
- Agrupación inteligente
- Fácil activación
- Auto descarga
- Importar y exportar

Estudiar e informar

- Estudio de caso múltiple
- Mejora de la imagen
- Sospecha de detección de sangrado GI
- Optimización del color de imágenes RGB
- Punto de referencia

Atlas

- Filtrar por etiqueta o palabra clave
 - Imágenes atlas personalizables
-

contacto@grupoholt.com.mx

Tel. (55) 4631 2100

Arquímedes No. 37, Polanco, Miguel Hidalgo, C.P. 11560 CDMX.

HOLT
MEDICAL