

# Diversatek™ Healthcare



## pH-Metría

Ofrecemos soluciones innovadoras para realizar las exploraciones de diagnóstico del reflujo gastroesofágico, que le permitirán analizar en profundidad los síntomas, evaluar la eficacia de PPI y establecer el mejor tratamiento para los pacientes con GERD.

Nuestros productos de estudio de reflujo monitorizan el **pH** y la **impedancia**. Según un estudio de consenso realizado por Sifrim et al, cuando la prueba de impedancia se agrega a la monitorización del pH, la sensibilidad del monitoreo de reflujo se acerca al **90%** respecto del 71% que se obtiene sólo con la medición del pH.



Registrador de reflujo pH  
e impedancia ZepHr®

# Manometría

## Una gama completa de soluciones para la Motilidad digestiva

La detección precoz es fundamental para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades y trastornos funcionales gastroenterológicos. Disponemos de una gama completa de productos de pruebas de motilidad que le permitirán realizar cualquier tipo de estudio de forma rápida, fiable y sencilla. Nuestra línea de equipos incluye manometría esofágica con impedancia en alta resolución y manometría anorrectal con el sistema inSIGHT Ultima® que presenta una amplia variedad de configuraciones para la motilidad esofágica y la evaluación y reentrenamiento del suelo pélvico, lo que le permitirá realizar evaluaciones completas de la función motora del tracto gastrointestinal y diagnosticar con precisión los trastornos digestivos.



## La plataforma única para manometría de alta resolución

Con una simple prueba de deglución, el sistema inSIGHT Ultima evalúa con precisión la función esofágica al combinar la dinámica de tránsito del bolo y la actividad muscular. El tránsito en bolo puede ser el parámetro más importante para evaluar la disfagia y calificar a los pacientes antes de la cirugía antirreflujo, información que no se puede obtener solo con la manometría. El uso conjunto de la impedancia y la manometría aclara qué pacientes con anomalías manométricas pueden tener trastornos de la función esofágica.

Todos los pacientes con sospecha de acalasia que no tienen evidencia de una obstrucción mecánica en la endoscopia o el esofagrama deben someterse a pruebas de motilidad esofágica antes de que se pueda confirmar el diagnóstico de acalasia 1 .



## El sistema inSIGHT Ultima®

El sistema inSIGHT Ultima® presenta una amplia variedad de configuraciones para la motilidad esofágica y la evaluación y reentrenamiento del suelo pélvico.

Diversatek Healthcare ha desarrollado una cartera completa de productos para la evaluación y reentrenamiento del suelo pélvico, que incluye manometría anorrectal. Si bien hay muchas consideraciones involucradas en la elección de los productos correctos, el equipo de Diversatek Healthcare está listo para ayudarlo en cada paso del camino.

Desde el sistema inSIGHT adaptable de Diversatek Healthcare hasta el software de adquisición y análisis BioVIEW, incluido SyncVIEW™ que proporciona una vista multidimensional de cada maniobra, encontrar la solución adecuada para sus necesidades de diagnóstico y reciclaje nunca ha sido tan fácil.



# Software de diagnóstico avanzado Zvu

A primera vista, ahora podrá evaluar y clasificar rápidamente las degluciones con nuestra exclusiva barra de miniaturas. Datos visualmente impactantes, de presión e impedancia con control simplificado para personalizar vistas, paletas de colores y plantillas de informes. Métricas en tiempo real a su alcance... todo diseñado para mejorar su experiencia.

Métrica dinámica en tiempo real: datos automatizados de Chicago 3.0 y superior que se van actualizando regularmente a medida que surgen nuevas clasificaciones y CLT (trazado de línea convencional).

Controles simplificados: transición fácil entre vistas, incluida la vista de impedancia.

Vistas personalizables: paletas de colores flexibles y barra deslizadora simple, controles de opacidad

Protocolos definidos por el usuario: proporciona un flujo de trabajo conveniente y eficiente.

Panel colaborativo: permite a los profesionales compartir notas en pantalla.

Interfaz intuitiva: minimiza la capacitación del personal.

