

## pH-Metría

## Sistema Inalámbrico para el monitoreo de pH esofágico

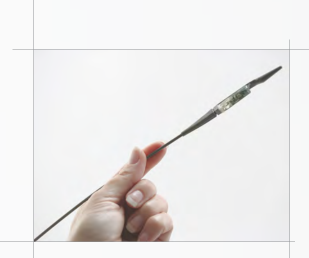
## Bravo System™

El sistema Bravo es una forma de medir el pH ácido y de monitorear el reflujo gastroesofágico de forma inalámbrica.

Este sistema consta de la cápsula que se adhiere a la mucosa esofágica sin causar ningún daño, permitiendo registrar datos de pH de 48 y hasta 96 horas.

La cápsula se adhiere temporalmente a la pared del esófago. La cápsula transmite de forma inalámbrica la información sobre el nivel de pH a la grabadora del dimensiones reducidas que debe llevar consigo el paciente. Dado que la lomgitud de recepción hacia el grabador es de 1 metro aproximadamente, se puede quitar la grabadora para ducharse y dormir sin interrumpir el estudio.

Excelente para el monitoreo del ERGE (Enfermedad del Reflujo Gastroesofágico).



El sistema de control Bravo pH consta de los elementos siguientes:

- Receptor Bravo pH
- Accesorios del receptor: (Estuche de tela para transporte y correa para el hombro
  - Cable USB
- Software ACCUVIEW

- Cápsula Bravo pH con dispositivo de implantación
- Soporte de calibración
- Bomba de vacío
- Soluciones buffer de calibración de pH 1.07 y pH 7.01

|  | Consumibles   | Modelo     |
|--|---------------|------------|
|  | pH Bravo      |            |
|  | Cápsula BRavo | FGS-0312-1 |
|  |               |            |



Luis Pérez Solís Gerente de Línea Gastroenterología email: luis,perez@endomedica.com móvil: 5990-2718



Apoyando a la comunidad médica desde 1986

**Medtronic**