

ENDOMED
Tecnologhies S.A.C.

*Hable con nuestros
expertos
¡AHORA!*

Acceda al siguiente código QR:



Representante exclusivo:


ENDOMED
Tecnologhies S.A.C.

Dirección : Av. Los Álamos 309, Urb. José Olaya
San Juan de Miraflores

Teléfono : (01) 368 - 7542

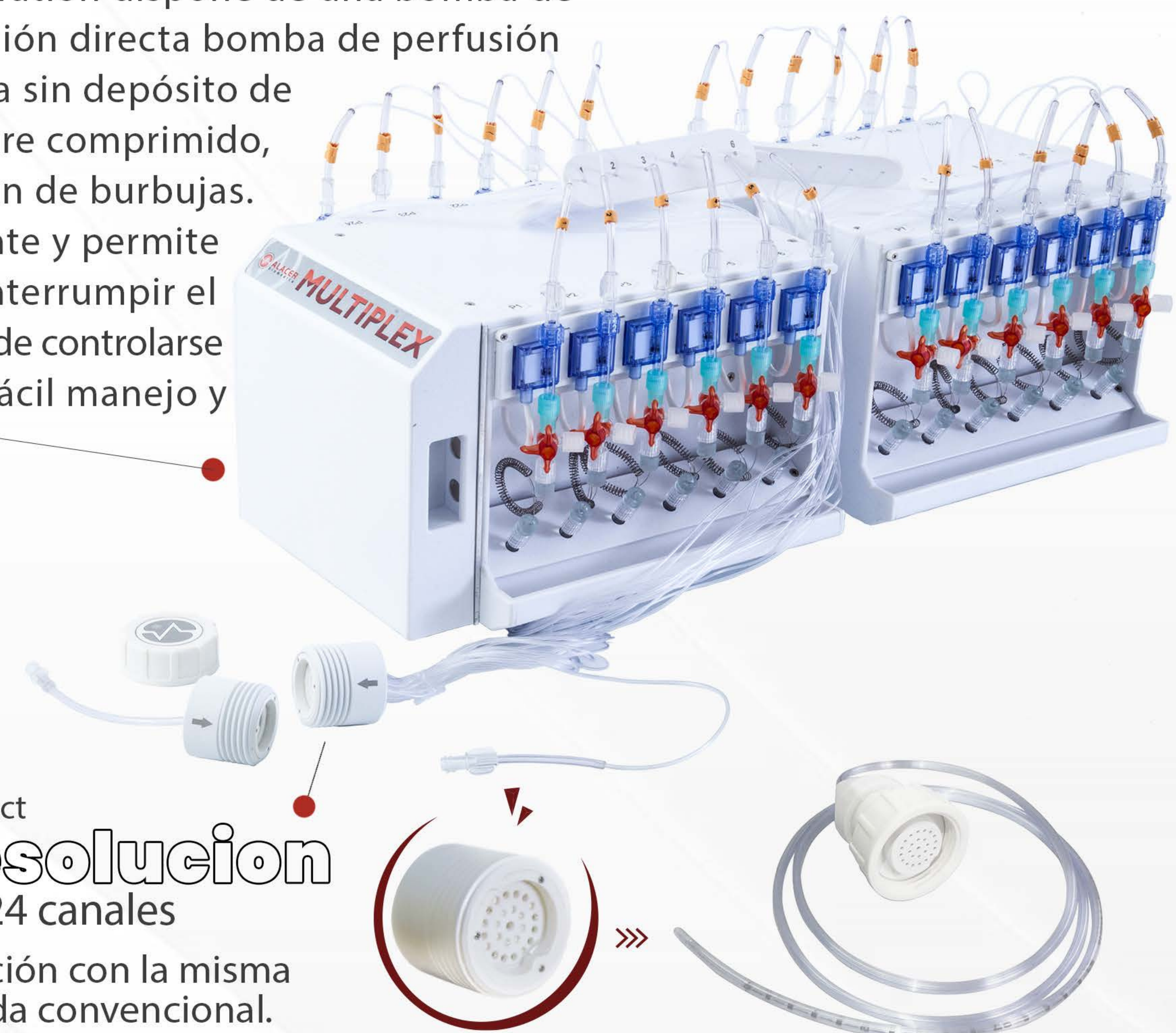
E-mail : endomed@sac@gmail.com

Web : www.endomed.com.pe



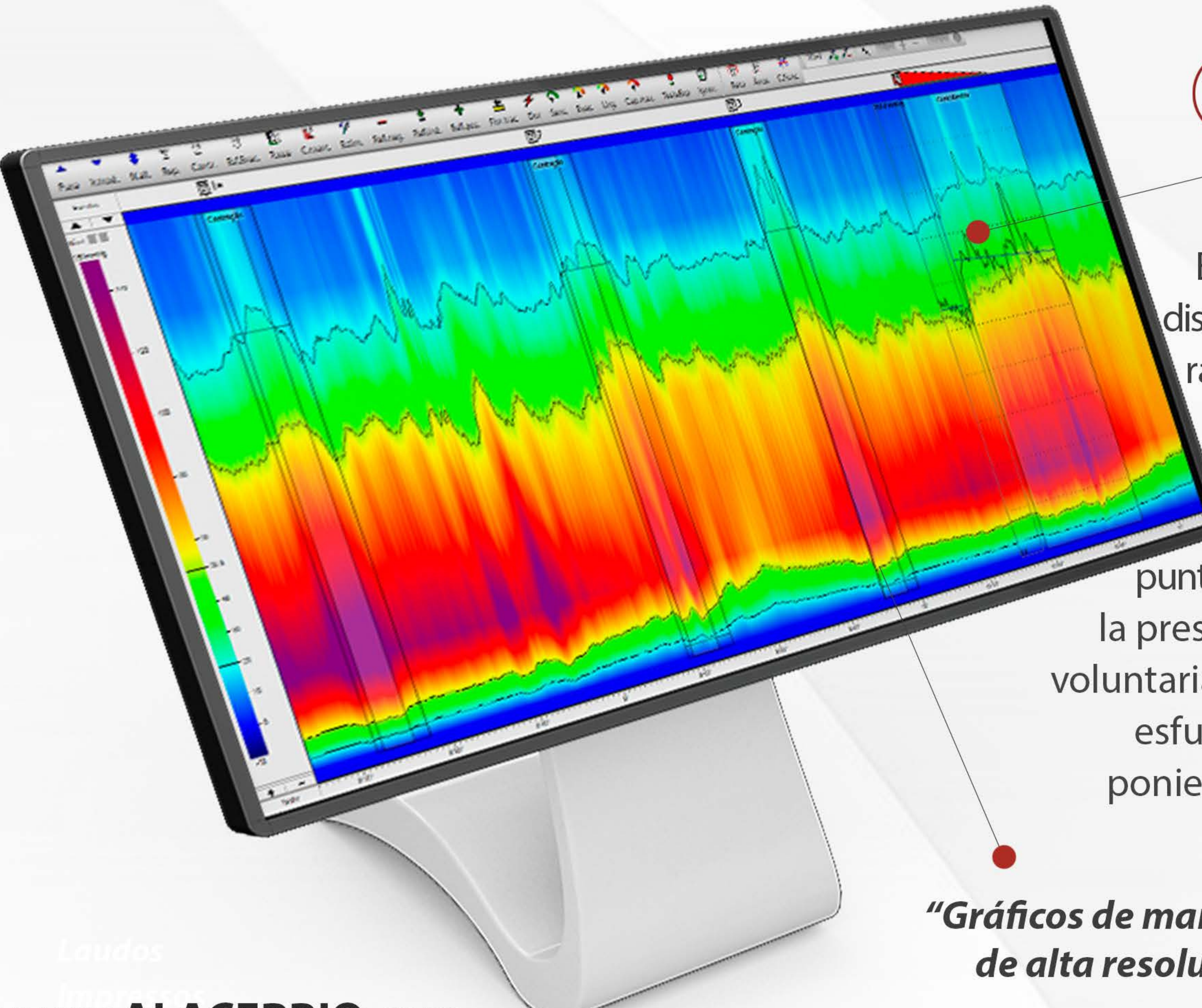
MULTIPLEX
24 Canales de Alta Resolución
Manometría Esofágica y Anorrectal

El MULTIPLEX Alta Resolution dispone de una bomba de perfusión de presurización directa bomba de perfusión de presurización directa sin depósito de agua presurizada por aire comprimido, lo que evita la formación de burbujas. flujo de trabajo constante y permite la botella de agua sin interrumpir el examen. Puede controlarse mediante software de fácil manejo y ágil en el informe.



**Sonda Easy Connect
Alta Resolucion
con 24 canales**

Sonda de alta resolución con la misma robustez de una sonda convencional.



**“Gráficos de manometría
de alta resolución.”**

**Análisis
Funcional
del Esfínter anal**

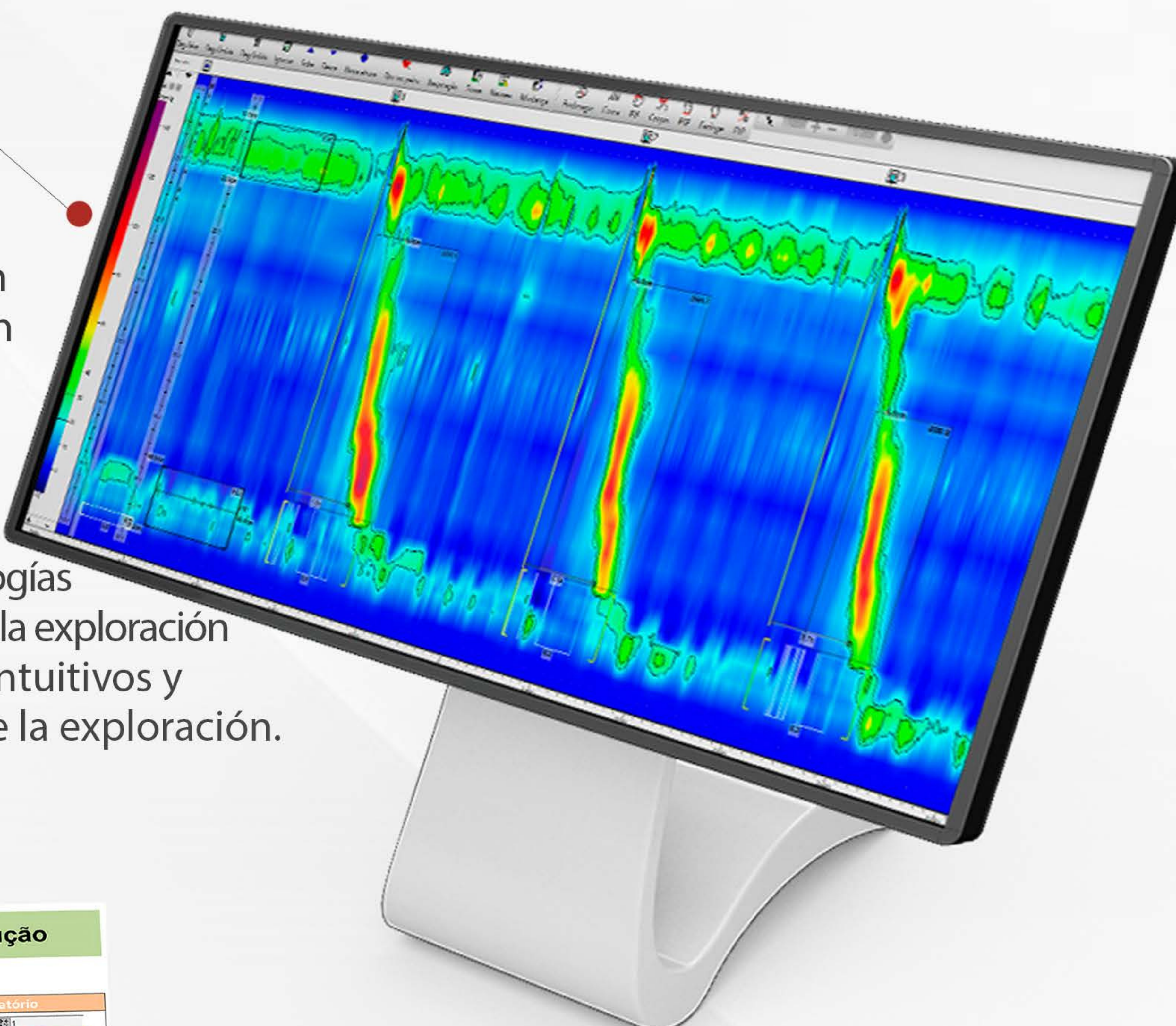
El MULTIPLEX Alta Resolución dispone de 04 canales centimétricos radiales de 1 a 6 cm de la sonda rectal. Así, no hay necesidad de reposicionar la sonda es posible analizar diferentes puntos diferentes simultáneamente: la presión en reposo, la contracción voluntaria, la contracción sostenida, el esfuerzo de evacuación y el RIRA, poniendo de relieve las patologías.

MULTIPLEX-Alta Resolucion - 24 Canales
El dispositivo de manometría de perfusión de alta resolución más pequeño del mundo.

La 3^a generación del equipo de manometría más utilizado en Brasil. Posee las mejores herramientas para analizar patologías con rapidez y eficiencia. Minimiza en 50% el tiempo de examen, informe y análisis. La presentación de los gráficos, la precisión de los trazados y la robustez del equipo hacen del MULTIPLEX el mejor equipo de alta resolución del mercado.

**Análisis
Funcional
del Esófago**

MULTIPLEX High Resolution Oesophageal utiliza la Clasificación de Chicago 4.0. Permite la visualización simultánea del IGP, EGJ, esófago distal, esófago proximal y y ESE. Analiza las presiones de las diferentes partes del esófago al mismo tiempo, sin la sonda. Las patologías se identifican fácilmente. El análisis de la exploración se realiza con gráficos coloridos e intuitivos y rápidamente durante o después de la exploración.



“Informes impresos precisos.”

