

Equipo de Ultrasonido GE LOGIQ® e

El sistema LOGIQ e le ofrece diversas características avanzadas e imágenes optimizadas desde el primer segundo de uso en procedimientos de anestesiología, que le ayudan a hacer la tecnología transparente, de modo que usted puede centrarse solamente en el paciente.

- Preparado a la medida. De los pies a la cabeza, cada bloqueo de anestesia es completamente diferente. Las preconfiguraciones del LOGIQ e ayudan a simplificar la selección de la configuración correcta del sistema en cada aplicación.
- Simplicidad de la guía maestra: la versatilidad de los transductores como la 12L, le permitirá utilizar un solo transductor para muchas y diversas aplicaciones.
- Documentación sencilla. Con un solo clic se pueden enviar



Rápido

Ya sea que necesite medir en segundos por razones clínicas o medir la productividad por razones económicas, el sistema LOGIQ e fue diseñado para ayudarlo a obtener rapidez. Este sistema compacto puede moverse con velocidad de un paciente a otro.

Preciso

Insertar la aguja en el punto correcto la primera vez, en todos los tipos de pacientes, es clave para brindar comodidad al paciente. Brindar imágenes nítidas es uno de los aspectos fundamentales del sistema LOGIQ e.

- Visualizar la punta de la aguja. El sistema LOGIQ e utiliza dos tipos diferentes de ultrasonido: uno para tejido y otro para metal. Esto hace resaltar la aguja y permite tener un control por separado gracias a su apariencia.
- Visualizar el nervio. La diferenciación del tejido es muy importante. El procesador de imágenes del sistema LOGIQ e ha sido optimizado para ayudar a resaltar el nervio y obtener una mejor visualización.

Número de Orden	Equipo
Ultrasonido GE	LOGIQ e

Contacto.

Enrique Ríos Amezcua
Especialista clínico ultrasonido GE
email: enrique.rios@endomedica.com
móvil: 55.5990.2589



www.endomedica.com

| tel. 55 4738 8800 (CDMX) | tel. 81 8123 2499 (Mty.) | tel. 33 2002 7700 (Guad.) | tel. 222 419 7189 (Pue.)

ULTRASONIDO

ENDOMÉDICA

tecnología para la salud

Apoyando a la comunidad médica desde 1986