

## Ultrasonido Apogee 3300 Neo



El Apogee 3300 Neo es un equipo diseñado para satisfacer las necesidades básicas de los médicos, presentando nuestro Doppler Digital, combinado con un diseño compacto, abundantes paquetes de aplicaciones y flujo de trabajo optimizado. Gran monitor LCD de 18.5" para uso médico, capacidad para conectar 4 transductores, varios transductores multifrecuencia disponibles que se adaptan a su necesidad.

### Precio

**Precio base con impuestos: - Q 0,00**

**Precio con descuento: - Q 0,00**

**Precio de venta con descuento: - Q 0,00**

**Precio de venta: - Q 0,00**

**Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00**

**Descuento: - Q 0,00**

**Cantidad de impuestos: - Q 0,00**

Fabricante: [SIUI](#)

### Descripción

El **Apogee 3300 Neo** es un equipo diseñado para satisfacer las necesidades básicas de los médicos, presentando nuestro Doppler Digital, combinado con un diseño compacto, abundantes paquetes de aplicaciones y flujo de trabajo optimizado.

Gran monitor LCD de 18.5" para uso médico, capacidad para conectar 4 transductores, varios transductores multifrecuencia disponibles que se adaptan a su necesidad, varios puertos de interface, como USB, HDMI, S- Video, VGA, DVD, además integra las nuevas técnicas de ultrasonido para obtener imágenes excepcionales tales como:

- **X-Beam:** que ayuda a disminuir los artefactos de ECO y mejora la resolución espacial
- **NanoView:** Reducción de manchas, ayuda a reducir el ruido y los artefactos, limpia las imágenes de los tejidos mientras agudiza los bordes y mejora la resolución del contraste, lo que ayuda a la identificación temprana de las lesiones de tejidos / estructuras.
- **Auto-Fit:** El sistema puede identificar y mejorar las características útiles del tejido
- **Fusión THI:** Al superar la limitación general de la banda de frecuencia de imágenes, esta tecnología mejora la señal armónica para obtener imágenes armónicas de tejidos más limpios, lo que resulta en imágenes nítidas.

## CARACTERISTICAS

- Avanzada experiencia en 4D para Obstetricia y Ginecología
- Elastografía Inteligente para exámenes de pecho
- Centro Clínico Inteligente
- Ajuste Automático
- Función de Sono Air
- Panoscopia para un escaneo panorámico
- Tecnología de formación de haz múltiple
- Seguimiento de foco
- X-Beam ayuda a disminuir los artefactos de eco y mejora la resolución espacial.

## ESPECIFICACIONES:

- Monitor LCD Medico de 18"
- Capacidad para conectar 4 transductores
- Disco Duro de 500 GBytes
- Imagen Trapezoidal
- Nanoview, X-Beam, MFI
- Modos: B, 2B, 4B, B/M, M, CFM, B/C, PWD, CPA, DPA, CW
- Escala de grises 256 niveles
- Función de 3D Manos Libres
- Funciones Opcionales: 4D Pro, Elastografía, Panoscopia

## INCLUYE

- Unidad Principal
- Transductor a elección
- Cable de AC y de tierra
- Manual de Usuario

