


ECOGRAFO PORTATIL DOPPLER COLOR APOGEE 1200 Touch

	Autor:	Apogee
	ISBN:	APOGEE1200
	Páginas:	
	Año:	0
	Edición:	0
	Idioma:	Ingles
	Disponible:	De 2 a 3 Semanas
Precio:	15.500.00 <small>Iva no incluido</small>	

SOLICITE DEMOSTRACION COMERCIAL EN EL: 944442285

DESCRIPCION:

Ecocardiografo doppler a color SIUI Apogee 1200 táctil, con monitor 15 pulgadas y 2 sondas incluidas.

Equipo completo portátil de ultrasonido de múltiples servicios especializado en Ecocardiografía, con una alta calidad de imagen, teniendo en cuenta su reducido tamaño. Equipado con las últimas tecnologías de optimización de imagen.

Con la compra (opcional) de una sonda 3D, se incluye el Software 4D Lite o el Software 4D Pro. La opción 3D en Tiempo Real (4D) maximiza el valor del ultrasonido, sin comprometer el rendimiento y funcionalidad. Mediante la adopción de técnicas como la visualización de datos en 3D en tiempo real (4D), renderizado de volumen en tiempo real, filtrado en tiempo real (4D) y simulación de iluminación en tiempo real, el Apogee 1200 tiene la excelente función de imágenes ultrasonidos en 3D/4D.

Opciones disponibles:

Paquete Cardiovascular - Equipado de serie con sonda phased array P3F14K (1.7-4.0 MHz) y sonda lineal L8L38K (38mm, 5.0-12.0MHz y 128 elementos)

Paquete General - Equipado de serie con sonda lineal L8L38K(5.0-12.0 MHz y 128 elementos) y sonda convexa C3L6 (R60, 2.0-5.0 MHz y 128 elementos)

Paquete Ginecológico - Equipado de serie con sonda convexa (R60, 2.0-5.0 MHz y 128 elementos) y sonda vaginal V6L11K (4.0-9.0 MHz)

Paquete Musculoesquelético - Equipado de serie con sonda lineal L8L38K (38mm, 5.0-12.0 MHz, 128 elementos)

Aplicaciones clínicas:

Abdomen

Obstetricia (1er, 2º y 3er trimestre), Eco fetal, Multifetación

Ginecología

Urología

Abdomen (PEN), Urología (PEN)

Tiroides, pecho, testículos, periférica vascular, ortopedia, podología, superficial, pequeñas partes (PEN)

Neurología musculoesquelético

Carotida, vascular (PEN)

Cardiología, Cardiología (PEN)

Cardiaco pediatría

*(PEN)= Penetración más profunda para personas con obesidad.

Características:

Ergonómico, digital, compacto.

Doppler a color

Monitor LCD médico 15" táctil, resolución 1024 x 768

Ángulo visual: 85°

Teclado retroiluminado

2 conectores para sonda

3 portasonda

Zoom: x1.5, x2, x3, x 4 en tiempo real

Foco: Foco dinámico continuo. apodización dinámica, apertura dinámica, 1~4 transmisor del foco seleccionable, foco de lente acústica

Memoria: Cine-memoria, Modo B (máx. 2.000 frames), Modo M (11,5 minutos), Disco duro 320 GB

Conectividad: salida de video, salida de S-Video, VGA, 2 USB, puerto para impresora, entrada de alimentación, HDMI

Alimentación: AC 100V a 240V, 50-60 Hz

Tecnología de formación multihaz

Rastreo del foco: aumenta el enfoque preciso en gran medida
Imagen panorámica en tiempo real
Optimización inteligente
Idiomas: Español, Inglés, Francés, Ruso, Turco y Chino
Peso: 10,8 Kg.
Dimensiones: 37 x 20,8 x 38,8 cm.

Modos de visualización:

B, 2B, 4B
M, B/M
B/ Color, B/CPA
PW, B/PW, B/C/PW
Imagen trapezoidal
Imagen armónica del tejido B/C tiempo real
E, B/E

Opciones de visualización:

Auto-Fit: Optimización automática (Modo B y PW)
Nanoview: Reducción de manchas
Imagen trapezoidal (sonda lineal)
Imagen armónica del tejido (3 frecuencias)
Zoom: Punto de zoom y zoom panorámico
Doppler a color y doppler potenciado a color
XBeam: Composición de la imagen
Panoscopio: Imagen panorámica
Modo M anatómico (360°)

Incluye:

Unidad principal con monitor de 15" LCD
Sondas en función del modelo requerido.
Cable de alimentación
Conductor de conexión
Cable de impresión
Cable S-Video
Fusible
Cable BNC/RCA
Funda de tela
USB para recuperación del sistema
Manual de uso

Sondas opcionales:

Ref. 4DL40K: Sonda 4D convexa (4.0-7.0MHz) y software 4D Lite
Ref. 4DL40KPro: Sonda 4D convexa (4.0-7.0MHz) y software 4D Pro
Ref. L8L50K: Sonda lineal (50mm, 5.0-12.0MHz, 128 elementos)
Ref. L8L50K+: Sonda lineal (50mm, 5.0-12.0MHz, 192 elementos)
Ref. L8L38K: Sonda lineal (38mm, 5.0-12.0MHz, 128 elementos)
Ref. L8L38K+: Sonda lineal (38mm, 5.0-12.0MHz, 192 elementos)
Ref. L10L25K: Sonda lineal (25.6mm, 7.0-14.0MHz, 128 elementos)
Ref. P3F14K: Sonda phased array (1.7-4.0MHz)
Ref. P5F10K: Sonda phased array (4.0-7.0MHz)
Ref. V6L11K: Sonda vaginal (4.0-9.0MHz)
Ref. C6L15K: Sonda microconvexa (R17.5, 4.5-7.5MHz)
Ref. U5L50K: Sonda biplana (5.0-12.0MHz)

Software opcional:

Ref. SOFTELAST Software para elastografía
Ref. SOFTDICOM Software para función de red DICOM
Ref. SOFTWIFI Módulo SonoAir para Wifi (ultrasonidos a iPhone / iPad) *Necesita descargar del app store la SIUI app para iPad y iPhone
Ref. SOFTCLOUD Software Ultracloud
Ref. SOFTFLOW Software VS Flow
Ref. SOFTTDI Software TDI (Imagen Doppler Tisular)
Ref. SOFTECG Software ECG

Accesorios opcionales:

Ref. BIOCONVLIN Guía de biopsia para Sonda Lineal y Convexa
Ref. BIOENDO Guía de biopsia para Sonda Endocavidad
Ref. TRAVCASE Maleta de transporte para ecógrafos 65x45x26 cm
Ref. TRAVCASEBX Maleta de transporte resistente para ecógrafos 65x48x29 cm
Ref. TROLLEYCR11 Carro de transporte CR-11
Ref. TROLLEYCR11L Carro de transporte CR-11L (con monitor LCD de 15 pulgadas)

Ref. SONYBN Impresora digital Sony UP-897 videográfica en blanco y negro
Ref. MITSCP31WZ Impresora Mitsubishi video color

Certificados:

Normas de calidad:
ISO 9001:2008
ISO 13485:2003

Cumplimiento de los estándares:

UL 60601-1
EN 60601-1 y IEC 60601-1
EN 60601-1-1 y IEC 60601-1-1
EN 60601-1-2 y IEC 60601-1-2
EN 60601-1-4 y IEC 60601-1-4
EN 60601-1-6 y IEC 60601-1-6
EN 60601-2-37 y IEC 60601-2-37
EN 62304 y IEC 62304

CE 0123:

El organismo certificador de TÜV SÜD Product Service GmbH declara que este fabricante ha implementado un sistema para garantizar la calidad del diseño, la fabricación y la inspección final de los respectivos productos/categorías de productos de acuerdo con el Anexo II Sección 3 de la Directiva 93/42/CEE sobre productos sanitarios.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es