Buenos Aires, 9 de Agosto de 2021

Sres.

**Municipalidad de Freyre**

**Freyre- Córdoba**

**At: Gerardo Massa**

**Ecografo Rodante Samsung**

**Modelo HS30**

****

Construido con características diseñadas pensando en el usuario, el HS30 ayuda a mejorar su productividad y la comodidad durante los exámenes. Las herramientas especializadas del HS30 potencian la calidad de imagen del examen, permitiendo al usuario tomar decisiones clínicas con mayor confianza en aplicaciones cada vez más diversificadas como: cardiología, pediatría, ginecología, obstetricia, musculo esquelético, vascular, abdominal, urología, pequeñas partes etc.

El HS30 está equipado con softwares como Ez-Asist, Ez-Exam y Ez-Compare que incrementan la eficiencia de la atención a sus pacientes.

**Especificaciones**

* Monitor Led 21,5”
* TGC Analogico
* Teclado Alfanumerico
* 2, 3 o 4 puertos activos (Opcional).
* 2, 3 o 4 puertos activos + conector tipo pencil (Opcional).
* Calentador de gel (Opcional)
* Dicom 3.0 (Opcional)
* Salida HDMI
* Quick Scan
* Ez-Asist (Opcional)
* Ez-Exam (Opcional)
* Ez-Compare
* S-Harmonic
* Clear Vision
* Multivision (Opcional)
* Disco de estado solido SSD

**Modos de Imagen**

* Modo B (B, 2B, 4B).
* Modo M.
* Modo M Anatómico.
* Modo Doppler Color.
* Modo Doppler Color + M.
* Modo Power Doppler.
* Modo Power Doppler Direccional
* Modo Doppler Pulsado.
* Modo Simultaneo Doppler Pulsado + B.
* Modo Simultaneo Doppler Pulsado + Color + B.
* Modo Doppler Continuo.(Opcional)
* Modo Doppler Tisular.

**Herramientas especiales (Opcionales)**

**Needle Mate:** Permite determinar la posición de la aguja con mayor presición durante los procedimientos clínicos. Esto permite un diagnóstico rápido y preciso ofreciendo a los pacientes mayor seguridad durante la intervención.

**Panoramic:** Las imágenes panorámicas se muestran como un campo de visión extendido para que los usuarios puedan examinar áreas amplias que no encajan en una imagen como una sola imagen. Las imágenes panorámicas también admiten el escaneo angular desde la adquisición de datos de transductores.

**AutoIMT:** Realiza una medición rápida del espesor íntima-media de la arteria carótida (IMT) para el diagnóstico de los riesgos de apoplejía o ataque cardíaco del paciente. El fácil manejo de este software ayuda a mejorar la productividad de los exámenes.

**ElastoScan**: Es una técnica de ultrasonido para detectar la presencia de masas solidas en los tejidos, mostrando el grado de elasticidad mediante un mapa color.

**Strain +:** Es una herramienta cuantitativa para estudiar el movimiento global y por segmentos de la pared del ventrículo izquierdo (VI). Todo lo que el usuario debe hacer es marcar tres puntos, y luego dibujará automáticamente la pared del ventrículo izquierdo y calculará los datos de tensión. En Strain +, se muestran tres vistas estándar y el Ojo de Buey para una evaluación fácil y rápida de la función de VI.

**EzAssist**: Proporciona información anatómica del cuerpo humano en la pantalla para guiar a las personas sin entrenamiento durante la exploración del paciente.

**ECOGRAFO PRESUPUESTADO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cantidad** | **Descripción:** |
|  | **Ecógrafo Samsung HS30** |
|  | **Transductor Lineal LN5-12:** ancho de banda de 5.0 a 12.0 Mhz |
|  | **Transductor Endocavitario EVN4-9:** ancho de banda de 4.0 a 9.0 Mhz |
|  | **Transductor Convex C2-5:** ancho de banda 2.0 a 5.0 Mhz |
|  | **Video Printer** |
|  | **Precio u$ 28.500.- + IVA** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Son dólares: veintiocho mil quinientos (IVA 10,5% no incluido)

El IVA se cancela contra factura/30 días

|  |
| --- |
| **Forma de pago : contado**  **- Otras formas de pago a convenir** |

**Plazo de entrega**: A la fecha Inmediato.

**Validez de la cotización:** 30 días**.**

**Garantía: UN (1) AÑO a partir de la entrega. Dicha Garantía cubre todo vicio o defecto de fabricación exceptuando fallas imputables a trato o uso indebido**

**NOTA:** La garantía del equipo está sujeta a que sea conectado a un sistema estabilizador. Si el cliente no posee podemos proveerlo con el correspondiente costo.

Nombre de vendedor: María Teresa Cetani

Celular:11 3697 7751

Email: [maria.cetani@clinicalar.com.ar](mailto:maria.cetani@clinicalar.com.ar)