

148 - RADIOVISIOGRAFO CON NOTEBOOK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: RADIOVISIOGRAFO CON NOTEBOOK

Cantidad: 2

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

- Tecnología de captador: CMOS, escindilador, fibra óptica.

- Tamaño del píxel: $\pm 20 \times \pm 20 \mu\text{m}$.

- Resolución teórica: $\pm 25 \text{ pl/mm}$.

- Resolución real: $> \pm 18 \text{ pl/mm}$.

- Dimensiones externas Talla 1: $\pm 25 \times \pm 39 \text{ mm}$.

- Dimensiones externas Talla 2: $\pm 31 \times \pm 42 \text{ mm}$.

- Superficie activa Talla 1: $\pm 600 \text{ mm}^2 (\pm 20 \times \pm 30 \text{ mm})$.

- Superficie activa Talla 2: $\pm 884 \text{ mm}^2 (\pm 26 \times \pm 34 \text{ mm})$.

- Número de píxeles Talla 1: $\pm 1,40 \text{ millones}$.

- Número de píxeles Talla 2: $\pm 3,10 \text{ millones}$.

- ESPECIFICACIONES NOTEBOOK:

- Procesador: 8va generacion o superior, 3.0 ghz.

- Memoria ram: 8 gb ddr4.

- Pulgadas: ± 15 .

- Disco duro de estado solido: 500gb.

3 Garantía

Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.

Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía. Mantenimiento preventivo anual y correctivos durante el período de garantía

4 Documentación

Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.

Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.

	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.
--	--