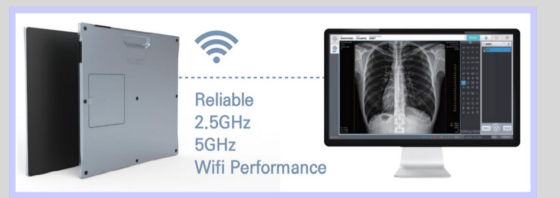
EQUIPOS PARA RADIOLOGÍA



Una elección inteligente, satisfacción para toda la vida.

DETECTOR INALAMBRICO

DRTECH EVS4343W+



EFICIENCIA BAJA DOSIS ALTO DQE/MTF CALIDAD DE IMAGEN

ESPECIFICACIONES

DETECTOR:

Centellador: Csl:Tl

Conexión: Inalámbrica.

Tamaño del píxel: 140 µm.

Matriz de pixeles: 3072 x 3072.

Escalas de grises: 16 bits.

Dimensiones: 460 (Alto) x 460 (Ancho) x 15 (Profundidad) (mm).

Peso: 3.4 Kg.

SOFTWARE:

- El Sistema ECONSOLE es una solución para la adquisición de imágenes radiológicas de alta calidad.
- FPD DR con conectividad WIFI, que permite un rango de movimiento más amplio para los técnicos y mayor facilidad para posicionar el detector en diferentes ángulos o ubicaciones.
- Es posible trasladar el detector entre diferentes áreas o salas de examen sin preocuparse por conexiones físicas.
- Sistema de Exposición Automática (AED: Auto Exposure Detector) por lo cual no se requiere conexión eléctrica con el sistema de RX.
- Interfaz sencilla con cualquier tipo de generador de RX.

CPU:

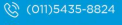
CPU: Intel i5. RAM: 4 GB. HDD: 500 GB.

Grabador: ODD DVD. OS: Windows 11.

Monitor: Genérico 17".

Incluye: Software de procesamiento de imágenes.

*NOTA: LAS ESPECIFICACIONES PUEDEN SER MODIFICADAS SIN PREVIO AVISO.





EQUIPOS PARA RADIOLOGÍA



Una elección inteligente, satisfacción para toda la vida.

DETECTOR CABLEADO

DRTECH EVS4343A+



EFICIENCIA BAJA DOSIS ALTO DQE/MTF CALIDAD DE IMAGEN

ESPECIFICACIONES

DETECTOR:

Centellador: Csl:Tl

Conexión: Simple cable LAN Tamaño del píxel: 140 µm. Matriz de pixeles: 3072 x 3072. Escalas de grises: 16 bits.

Dimensiones: 460 (Alto) x 460 (Ancho) x 15 (Profundidad) (mm).

Peso: 3.4 Kg.

CPU:

CPU: Intel i5. RAM: 4 GB. HDD: 500 GB.

Grabador: ODD DVD.

OS: Windows 11. **Incluye:** Software de procesamiento de imágenes.

Monitor: Genérico 17".

CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES DEL SISTEMA:

- Imágenes de Alta Calidad: Diseñado para capturar imágenes radiológicas con precisión y claridad excepcionales.
- Conexión Simplificada: Funciona con una conexión mínima mediante cable LAN, reduciendo la complejidad de instalación.
- Sin Baterías: Sin costos de reemplazos y servicios técnicos.
- Mayor vida útil: Una vez instalado no requiere intervención del técnico radiólogo.
- Tecnología AED (Auto Exposure Detector): Su Sistema de Exposición Automática no requiere conexión eléctrica con el equipo de rayos X.

*NOTA: LAS ESPECIFICACIONES PUEDEN SER MODIFICADAS SIN PREVIO AVISO.



