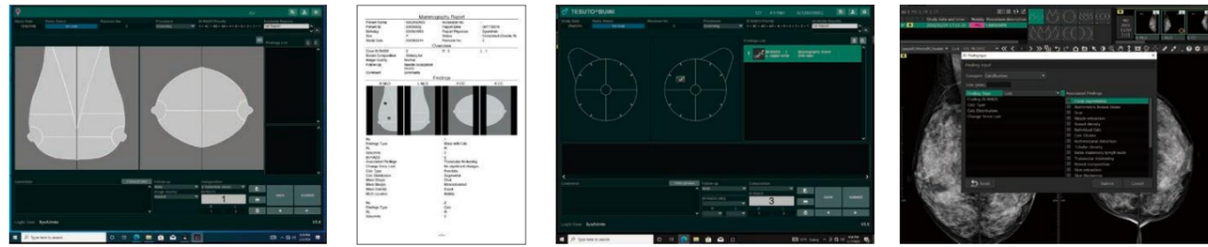


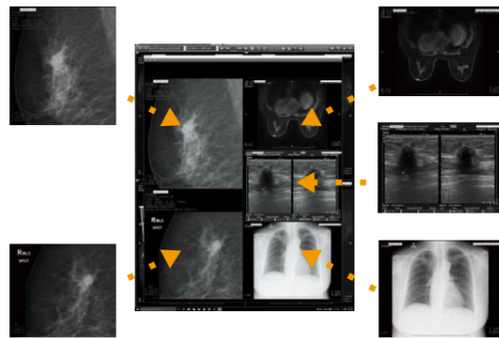
Otras funciones



Función de informe(Opción)

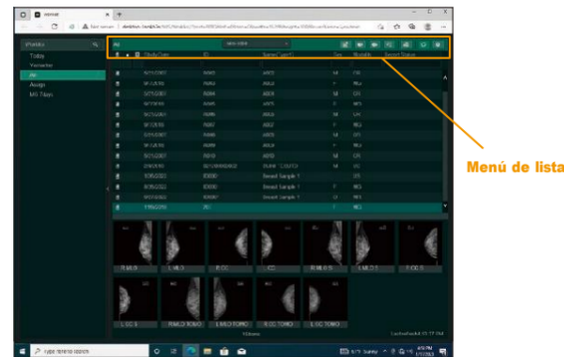
El sistema de informes de mamografía/ecografía admite "lectura única", "lectura doble" y otros estilos de lectura. Los informes se pueden escribir de forma intuitiva en los esquemas y se pueden adjuntar imágenes al informe mediante la operación de arrastrar y soltar desde el visor.

Es posible ingresar informes incluso cuando el cursor del mouse está en el visor; el informe de EE. UU. puede reflejar los valores medidos en el visor en el informe.



Función de impresión

Una vez almacenado un formato de prescripción, se pueden organizar las imágenes de un paciente de diferentes exámenes para imprimirlos con los resultados de la medición en el espacio preferido y en el tamaño y contraste deseados.



Menú de lista

Lista de trabajo

El progreso de las pruebas y los informes de Tomo, CAD y otros se puede visualizar fácilmente en una lista. Además, al mostrar miniaturas en la lista, puede saber qué imágenes están almacenadas sin iniciar el visor.

Requisitos de hardware

Unidad de control principal

- Procesador de 4 núcleos (o más), 3,6 GHz o superior
16 GB de RAM o más / Unidad C: mínimo 160 GB de disco duro o SSD. Se utiliza para el sistema operativo y la aplicación.
- Unidad D: Dos HDD/SSD de 2 TB (o más) con RAID0
- Tarjeta gráfica: BARCO MXRT-4700 (para MDNG-5221 o MDNC-6121) o Barco MXRT-6700 (para MDMC-12133)
- Red: 1000BASE-T
- Sistema operativo: Windows 10 Pro de 64 bits Versión en inglés 20H2/21 H1
- Teclado, ratón *Controlador (opcional): Contour Shuttle Pro v2

Unidad de consola para visualización

- Un monitor en color estándar de 17 pulgadas o más: 1280 (horizontal)-1.024 píxeles (verticales)
- Unidad de visualización para visualización**
- Uno o dos monitores: 1.536 (horizontal)-2.048 píxeles (verticales) o 2.048 (horizontal)-2.560 (verticales) píxeles Los siguientes monitores están verificados.
Escala de grises 3M: EIZO RadiForce GX340
Escala de grises de 5 M: LED BARCO Coronis de 5 MP (MDCG-5221)/ EIZO RadiForce GX560/JVCKENWOOD MS-S500
Color 5M: JVC KENWOOD CL-S500
Color 12M: Barco Coronis Uniti (MDMC-12133) (disponible solo en el modo de 2 pantallas)

La apariencia y las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte las especificaciones del producto para obtener más detalles.

Las instrucciones de uso de estos productos se proporcionan en formato electrónico en formato PDF. Acceda a la siguiente dirección y busque la página del producto: <https://med-lib.fujifilm.com/>

- La apariencia externa y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Todas las marcas o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.
- Todos los productos requieren la aprobación regulatoria del país importador.
- Para conocer los detalles y la disponibilidad, comuníquese con nuestro representante local.

AMULET Bellus II (MIS-1000)



FUJIFILM
Value from Innovation

Solución para mamografía

AMULET Bellus II

AMULET Bellus II
Fujifilm

Estación de trabajo multimodal con múltiples funciones ideales para mamografía



FUJIFILM Group support the Pink Ribbon Campaign for early detection of breast cancer

Women's Health Solution
INNOMUSE
— Innovation for all women —

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation
26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKIO 106-8620, JAPÓN
<http://www.fujifilm.com/products/medical/>

TECNOIMAGEN
www.tecnoimagen.com.ar | 11-4582-2222

Estación de trabajo de mamografía inteligente para un flujo de trabajo optimizado y un diagnóstico preciso

Multimodalidad (MG/US/MRI/CT/DX/CR/PET/NM)



Varias imágenes, como MG, BT, MR, CT, US, etc., están disponibles para el diagnóstico mamográfico al mismo tiempo.

Mamografía (2D/Tomosíntesis/Comparaciones con imágenes anteriores)

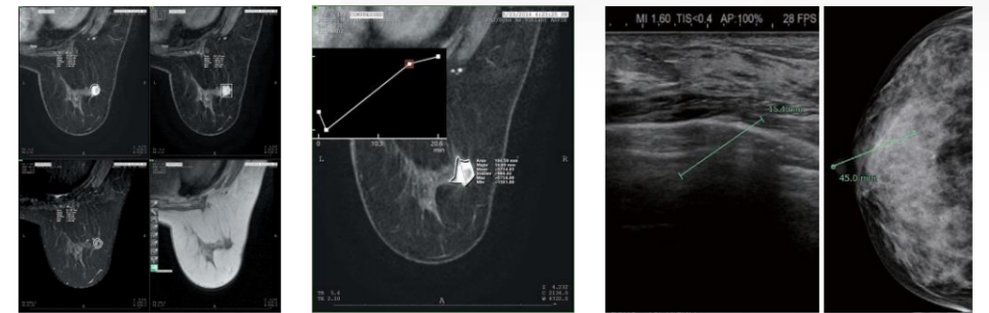


Apoyo a los usuarios en la realización de diagnósticos con protocolos de lectura adaptados al diagnóstico mamográfico y visualización fluida de imágenes. La personalización de los protocolos de lectura incluye la configuración para realizar comparaciones de imágenes actuales y anteriores y para vistas S sintetizadas a partir de imágenes tomosintetizadas.

- Los resultados de varios exámenes de un paciente se muestran en una lista. Los usuarios pueden cambiar la imagen mostrada por una de las imágenes seleccionadas.
- Los pasos del protocolo de lectura se muestran como iconos. Al hacer clic en el icono, se puede seleccionar el paso del protocolo de lectura.
- La ventana de miniaturas permite a los usuarios ver al instante todas las imágenes tomadas para cada examen individual en una sola vista. Cada imagen se puede seleccionar y visualizar fácilmente arrastrándola y soltándola.

Modalidades de imagen

Los valores de ROI y medición de rayos X se pueden obtener a partir de la información de cada modalidad de imágenes.



ROI (Región de interés)

