

LA REVOLUCIÓN DIGITAL

esaote.com/healthcare-it



GENERACIÓN DE
IMÁGENES
CARDIOVASCULARES
COMPARTIDAS



 **suitestensa**

Solución en software de generación de imágenes compartidas

La revolución digital

-

Un ecosistema nuevo y conectado para el cuidado de la salud

Ebit es la Compañía de Tecnología informática de Cuidado de la Salud, perteneciente a Esaote, que se concentra en sistemas de software de tecnología informática compartidos, para procesos de flujo de trabajo integrados y continuos en múltiples departamentos y en arquitecturas de red -compartidos y regionales- para facilitar la información compartida.

Líder del mercado italiano y una de las empresas más renombradas de Europa y del resto del mundo, Ebit se especializa en la producción de sistemas de tecnología informática departamentales: VNA, PACS, RIS, CVIS.



La plataforma Suitestensa es el Software para Generación de Imágenes Diagnósticas más completo para la gestión del flujo de trabajo, sistemas informáticos que van de los específicos por Modalidad a los Compartidos, mediante la implementación de Informe Estructurado, procesamiento de imágenes 3D/4D, software para Análisis Cuantitativo y Soluciones para Móviles y Nube destinadas a colaboración clínica y distribución de resultados.

Suitestensa, un amplio conjunto de productos

Suitestensa proporciona Archivos Compartidos Neutrales con respecto a los Distribuidores, para asegurar amplia compatibilidad e interoperabilidad de productos y tecnologías y gestionar imágenes en formato DICOM y no-DICOM.

Suitestensa logra administración transversal de datos y concentración vertical en aspectos clínicos, para una verdadera prevención de patologías, diagnóstico, tratamiento y seguimiento en Radiología y Radiología Intervencionista, Imágenes Mamarias, Medicina Nuclear, Radioterapia, Ortopedia, Cardiología (Laboratorio de cateterismo, Ecocardiograma, Electrofisiología, Controles de rutina) y Cirugía Cardiovascular.

Más allá de las plataformas compartidas en tecnología informática para el cuidado de la salud

Nuestra Visión representa una Empresa de Cuidado de Salud digital centrada en el paciente innovadora, facilitada por flujos de trabajo clínico optimizados, liberada de costos redundantes, mejorada por soluciones informáticas avanzadas y cada vez más concentrada en el bienestar preventivo, diagnóstico y terapéutico del paciente. Nos comprometemos a mejorar los servicios multidisciplinarios del cuidado de la salud y la manera de compartir datos multi-territoriales, al simplificar la movilidad de información y los desafíos de la telemedicina.

Entrega de tecnología adelantada

La misión de Ebit es asistir a los operadores del cuidado de la salud al anticipar la evolución de sus necesidades. Ebit apunta a apoyar a los profesionales del cuidado de la salud con flujos de trabajo optimizados sin películas y sin papeles, aplicaciones clínicas avanzadas e integración efectiva de todos los software y todas las modalidades, gracias a un enfoque agnóstico con respecto a los

distribuidores de equipos.
Ebit

Generación de imágenes cardiovasculares
compartidas



Reduzca el tiempo de respuesta: El cuidado del cliente es el controlador clave

Asistencia remota e *in-situ*, además de monitoreo en tiempo real, soporte de aplicaciones técnicas, capacitación y educación, y mantenimiento; gracias a sus Equipos de Gestión de Proyectos, Ingeniería de Campo, Atención al Cliente y Mantenimiento, Ebit provee asistencia a los clientes, mediante sus cursos pre-post-venta y su servicio de mantenimiento 24/7 *in-situ*.

Mantenga un flujo continuo de los datos de los pacientes

Con una base de clientes de más de 400 hospitales en todo el mundo, activa y en funcionamiento en algunas de las más grandes instalaciones compartidas e interconectado con más de 200 sistemas informáticos hospitalarios, clínicos y heredados, Ebit se adecua a las necesidades de los clientes gracias a Equipos de especialistas en R&D (Investigación y Desarrollo) e Ingenieros para quienes cada desafío resuelto pasa a ser una mejora lograda para Suitestensa en su totalidad.

2015 European Cardiovascular
Information Systems
TECHNOLOGY LEADERSHIP AWARD



Cuidado de Salud Digital que vela por la gente y los recursos

Los sistemas PACS y VNA permiten gestionar y compartir toda la información médica entre redes informáticas dedicadas al cuidado de la salud. Entre los beneficios para los pacientes están las enormes simplificaciones de acceso a los servicios, la realización del EMR de dichos servicios y el diagnóstico clínico cualitativo.

Los beneficios para los proveedores de cuidado de la salud son la organización simplificada, la reducción del tiempo y costos de internación, y los servicios optimizados mediante Internet y dispositivos móviles.

La mayor experiencia específica en sistemas de información cardiovascular desde 1998

CVIS Suitestensa

Cardiología global en tiempo real, con sólo un *click*: optimización de flujo de trabajo y costos, reducción del tiempo para reportar, mejor despliegue del plantel, y gestión de depósitos.

Suitestensa CVIS es la plataforma todo-en-uno compartida para gestión cardiovascular. Al abarcar todos los flujos de trabajo, exámenes, imágenes y post-procesamiento, Suitestensa CVIS representa el enfoque más global para Cateterización Cardíaca, Cardiología Intervencionista, Cirugía Endovascular, Ecocardiografía, Electrocardiografía, Arritmología, Cardiología General y Cirugía Cardiovascular.

- Actividades departamentales (utilización del plantel, comportamiento operativo de materiales y depósito)
- Integración con post-procesamiento 2D, 3D, 4D y herramientas de reconstrucción, imágenes “arrastrar y soltar” en el informe estructurado, importación automática de mediciones y anotaciones en el informe
- Carpeta del paciente y archivado digital del estudio: los documentos adicionales se pueden archivar y escanear en el adjunto
- Seguimiento
- Gestión de emergencias
- Lectura de diferentes Credenciales de los Sistemas de Cuidado de la Salud Nacionales

- Flujo de trabajo independiente con respecto a los distribuidores; integración con los centros de reservas de HIS, NHS, Ingreso de Órdenes, Sistema de Alarma Central, Emergencias, Repositorios, EMR, y módulos de Facturación
- Regulaciones y normas de la calidad de asociaciones de referencia nacionales e internacionales: adecuación a las normas ESC, ASE, ANMCO, GISE, SIEC, AIACSIEC y ASE para un informe normalizado
- Mapeo de datos en otros registros nacionales
- Base de datos científicos, motor de búsqueda, herramientas de extracción de datos, análisis y estadísticas multi-paramétricos
- Firma grafométrica para adquisición del consentimiento informado del paciente, en plena conformidad con las leyes italianas (DPCM 22/03/2013 y la Medida general prescriptiva en cuestiones biométricas, 12/11/2014).

Diagnóstico pediátrico, terapéutica e intervencionismo

La vista más aguda es la que mira para adentro: procedimientos mínimamente invasivos efectuados con el software más avanzado

- Bases de datos dedicados para exámenes y procedimientos específicos
- Bases de datos para técnicas peculiares (cateterización, procedimientos para cardiopatías congénitas, etc.)
- Inventario pediátrico de dispositivos específicos
- Datos anamnésicos parentales para patologías congénitas
- Análisis completo de eco cardíaco pediátrico



Visualización, gestión y procesamiento de imágenes mejoradas 2D, 3D y 4D de aspecto y estilo

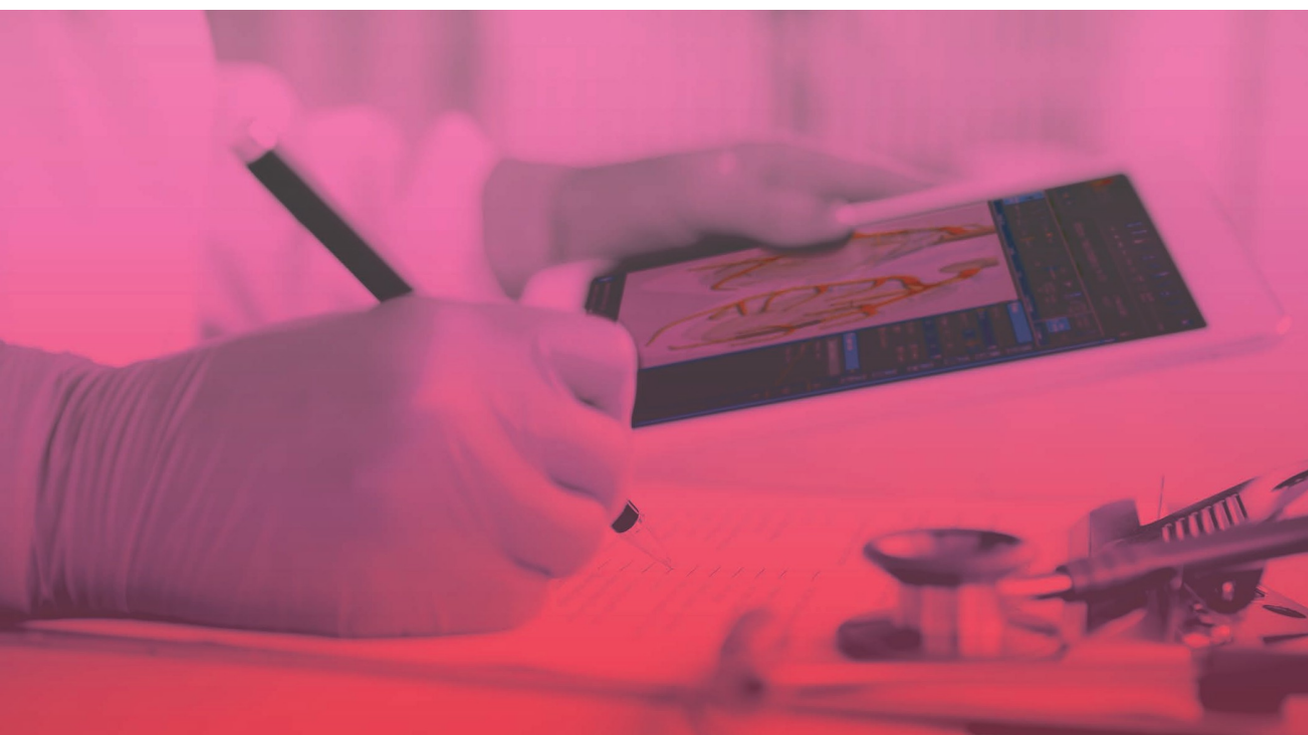
Revisión cardiológica SuiteStensa

Facilite una comunicación clara de todos los datos cardiológicos junto con las imágenes y los informes

- Exportación DICOM/no-DICOM de imágenes clave, grupos de imágenes, series, estudios y videos
- Herramientas básicas y avanzadas para exhibir imágenes, mediciones y análisis, y procesamiento
- Modo *clip* para imágenes dinámicas, con control de reproducción y cámara lenta digital
- Visor PACS cardiovascular todo-en-uno
- Análisis cardíaco completo por ultrasonido
- Herramientas clínicas para un diagnóstico completo

Sistema de informes estructurados: más contenido, estructuración del análisis de los informes del usuario, imágenes, observaciones y mediciones compartidas

- Plantillas de informes a medida, con datos estructurados, específicos para cada aplicación clínica
- Acceso fácil a la historia clínica del paciente
- Transferencia automática de mediciones al informe final
- Posibilidad de incluir imágenes clave en el informe



Ebit

Generación de imágenes cardiovasculares compartidas



Comunicación cruzada multi-departamental, centrada en el paciente

PACS Suitestensa

El flujo de trabajo hospitalario calificado para ser compartido

Suitestensa PACS es el sistema compartido para adquisición, archivado, distribución y gestión de imágenes en redes de trabajo locales o remotas de centros de cuidado de la salud multi-departamentales y multi-sitios. Se integra con el HIS y todas las modalidades de generación de imágenes gracias a las normas DICOM, HL7 y FDA-XML, al soportar la interoperabilidad de los sistemas y evitar la duplicación de datos.

- La Gestión de Metadatos más nueva: preservación de metadatos, diferenciados entre imágenes DICOM e informes en formato PDF
- Archivo científico
- Ley de protección de datos – Archivado legal (de acuerdo con las últimas regulaciones europeas e italianas, tales como DPCM 3/12/2013)
- Arquitecturas para Recuperación tras Desastres y Continuidad Comercial

Suitestensa PACS para Internet y teléfonos móviles

El Visualizador Universal que provee acceso a los clínicos en cualquier punto del cuidado de la salud: soporte de decisiones, servicios de alta calidad, seguridad y confidencialidad de datos al alcance de la mano

- Verdadera movilidad agnóstica: cualquier navegador, cualquier dispositivo, que corra con Windows y Mac OS, IOS & Android
- Aplicación para IOS y Android

- Tecnología de impresión huella cero: sin instalación, local, sin descarga de datos. Las imágenes aparecen en sucesión y no queda ningún dato caché en el dispositivo
- Producción de volúmenes 2D, 3D & MIP/MPR, y 3D interactivos
- Secuencias cinéticas de reproducción multi-trama y cámara lenta digital (XA, US/Eco)
- Herramientas de colaboración: ver y hablar con otros médicos mientras ven imágenes juntos
- Acceso a datos DICOM y no-DICOM almacenados en Suitestensa PACS
- Integración con carpeta del paciente para distribuciones internas de resultados y con portales de terceros para distribución a médicos especialistas, generalistas y pacientes
- Autorización de la FDA para uso diagnóstico; clasificación de dispositivos médicos CE, clase IIa.

El sistema mejor de la clase, más amplio y más confiable para las necesidades del laboratorio de cateterismo

Laboratorio de Cateterismo Suitestensa

Optimice sus procedimientos pre-intra-post diagnósticos e intervencionistas, cardíacos y vasculares al integrar todos los datos en un solo sistema

- Datos demográficos, de procedimientos y clínicos, imágenes y resultados cuantitativos, dispositivos e insumos, e información administrativa
- Parámetros sobre estenosis, puntaje de riesgo timi, puntaje de syntaxis y cálculo del Euroscore
- Gestión de dispositivos
- Recolección de datos para cardiología estructural (implantación y reparación de válvulas, PFO), IVUS, FFR, etc.
- Informe para angiografía y tratamiento coronarios; cateterización cardíaca izquierda y derecha; informe de tratamiento con válvula percutánea; hoja de informes genéricos para todos los otros procedimientos
- Seguimiento completo
- Adaptación a las necesidades locales: mapeo de datos en registros nacionales, sistemas de la calidad, etc.
- Gestión de emergencias
- Procedimientos pediátricos
- Motor de búsqueda, filtrado y analítica de datos

Ahorro de costos y eficiencia en cuanto a tiempo, con gestión farmacéutica y de depósito de dispositivos

- Depósito en tiempo real, existencias e inventario: el costo por procedimiento está disponible de inmediato
- Gestión de pedidos en centro de costos
- Integración con el depósito del hospital central
- Lector de código de barras
- Monitoreo de vencimiento y existencias de dispositivos
- Gestión de medicamentos

Diagnóstico cualitativo con atlas gráficos 3D interactivos

El Atlas Coro incluye mapas, por defecto, de círculo coronario, predominio derecho/izquierdo y pruebas de oclusión total. Clasificaciones de lesiones (irregularidad, presencia de calcio, trombos, horquillas, circuito colateral, diámetro de la zona estenótica).

- Mapas adaptables en los que se puede crear, suprimir y mover segmentos (inclusive derivaciones externas o coronarias)
- Definición gráfica de estenosis, aneurisma, endoprótesis con *stents*.

Radiología intervencionista

Gestione los mejores tratamientos endovasculares con su equipo intervencionista

- Atlas angiográficos específicos para todas las regiones anatómicas, inclusive mapas vasculares completos: aorta torácica, miembros inferiores, arterias renales y distrito aórtico abdominal
- Hojas de informes específicos para procedimientos vasculares



Recolecte en una única base de datos todos procedimientos de electrofisiología y electroestimulación

Arritmología Suitestensa



- Recuperación de datos remotos
- Poderoso motor de búsqueda y estadísticas

Gestión de datos de implantes y seguimiento: la máxima importancia de un mantenimiento de datos preciso

El seguimiento es un aspecto crucial de los pacientes que tienen MP/DCI. A través de una lectura normalizada y con el ahorro de datos importados de los dispositivos, Arritmología Suitestensa gestiona todos los datos de seguimiento.

Al recolectar todos los datos de ES, inclusive informes de implantes, parámetros de generadores y guías, datos de procedimientos, notas de seguimiento y cartas médicas en una sola base de datos, Arritmología Suitestensa permite una gestión completa de los pacientes que tienen MP/DCI y una trazabilidad completa de los datos de los dispositivos.

Integración con bases de datos nacionales sobre Marcapasos/DCI

Arritmología Suitestensa colabora con la Sociedad Italiana de Arritmología y Estimulación Cardíaca (AIAC) al recabar y gestionar una base de datos nacional de MP/DCI que ofrece información acerca de los dispositivos CIED presentes y anteriores para cada paciente, y datos generales sobre la función de los generadores y guías de pulso del campo más amplio posible.

La nueva Solución en EF y ES concebida para completar la Serie Compartida de CVIS que usted tenga

Evalúe y gestione datos provenientes de anomalías de ritmo cardíaco, estudios de electrofisiología invasiva, ablaciones, implantes de marcapasos permanentes y desfibriladores cardíacos implantables, además de terapia de resincronización cardíaca.

- Flujo de trabajo integrado en CVIS PACS
- Datos de procedimientos y clínicos
- Depósito completo en tiempo real
- Generación de imágenes integrada
- Integración con dispositivos de mapeo cardíaco
- Informes estructurados para cada procedimiento y patología (PM, ICD/CRT, EP, ABLACIÓN)
- Conjuntos de datos internacionales
- Gestión de implantes
- Credencial de identificación europea del paciente con MP/DCI
- Seguimiento
- Gestión de datos neutrales de dispositivos desde MP/DCI

Flujo de trabajo por ultrasonido proveniente de las mediciones a bordo para información, análisis y post-procesamiento avanzado

Eco Suitestensa

Finalice sus informes con imágenes incrustadas, en unos pocos *clicks*, con una base de datos clínicos estructurada

cada etapa

- Informes estructurados configurables por enfoque o patología de acuerdo con los lineamientos de EACVI, SIEC y ASE
- DICOM SR: importación automática de mediciones provenientes del equipo
- Análisis anatómico cuantitativo 2D (Modo B, Modo M y Doppler) y análisis cualitativo (descripciones morfológicas estructuradas)
- Herramientas cinéticas US específicas
- Análisis completo de eco en adultos y pediátrico
- Cálculo automático de puntos Z
- Evaluación cinética segmentada (16 y 17 segmentos)
- Disincroanálisis de ventrículo izquierdo
- Motor de búsqueda, filtrado y analítica de datos; base de datos científicos.

Fatiga-Eco 2D: brinde a los médicos abundante información útil

- Informes de fatiga-eco con evaluación puntual para cada etapa/vista con clips sincronizados automáticos
- Puntajes gráficos codificados por color con segmentación en segmentos 16 y 17 de acuerdo con la norma ASE, Índice de Puntaje de Movimiento de Pared (WMSI) automático y resultado de extensión de porcentaje para



Análisis US de procesamiento y reconstrucción 2D, 3D & 4D *

Ebit

morfológicas – funcionales, origen del chorro regurgitante
Generación de imágenes cardíacas compartidas

* Software para procesamiento de ultrasonido desarrollado por TomTec Imaging Systems GmbH e integrado en la plataforma Suitestensa como paquetes avanzados optativos.

Paquetes de análisis avanzados por ultrasonido (US), independientes con respecto a los distribuidores, con imagen automática y recuperación de mediciones en CVIS

Análisis de tensión 2D

- Anomalías de movimiento de paredes
- Disincronía de segmentos de paredes opuestas

Análisis 4D de ventrículo izquierdo (LV), cuantificación 3D de función y disincronía de LV

- LV, volúmenes, EF con alta correlación con los resultados de la RM
- EDV, ESV y EF de LV
- Tensión longitudinal global (GLS)

Análisis 4D de ventrículo derecho (RV), cuantificación 3D de función y disincronía de RV

- Modelo de superficie 3D junto con hitos definidos en 2D
- RV, volúmenes y análisis de tensión
- EDV, ESV, RVEF, SV, RVLS, TAPSE y FAC.

Revisión 4D, para analizar datos eco 3D

- Estructuras cardíacas 3D (volumen atrial o ventricular) y patologías (forma, ubicación, tamaño)
- Ángulo, superficie, longitud y curva 2D

Válvula mitral (MV), diagnóstico de enfermedad de válvula mitral

- morfología y patología 3D
- Mediciones y cuantificación

Cubra la brecha, con el visualizador de ECG DICOM independiente con respecto al distribuidor: gestión de ECG en su totalidad, desde la adquisición hasta el informe final

ECG Suitestensa

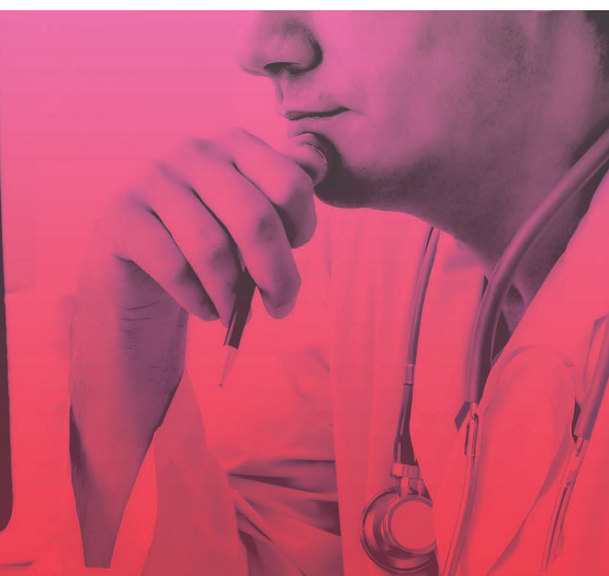
El visualizador de ECG está diseñado desde su creación para que sea independiente de los muestreos de ECG

En entorno de los ECG es muy complejo, al contar con una amplia gama de diferentes dispositivos y diferentes productores: el ECG Suitestensa proporciona conectividad informática con diferentes distribuidores y cubre la brecha existente diversos protocolos de datos de codificación de ECG.

Además, los contextos de flujo de trabajo son muy diferentes: cirugía electiva, exámenes en la guardia y "junto a la cama", efectuados con equipos portátiles, emergencias no planificadas, exámenes ambulatorios, etc.: La forma de onda del ECG (desde el cardiógrafo, el monitor o las fuentes del desfibrilador), junto con la demografía del paciente, los datos de los exámenes, las trazas, mediciones y afirmaciones interpretativas, ahora se pueden transmitir por la red de trabajo hospitalaria para ser almacenados, recuperados, editados e impresos.

- Plataforma de ECG, de marca independiente desde su creación, para múltiples distribuidores, para todos los ECG DICOM/FDA-XLM/a y formatos de propiedad registrada
- Informe estructurado y generación de informes en formato PDF
- Mediciones con guías globales y únicas, con adquisición de ECG como señal

- Comparación visual intra & extra paciente, con comparación de una sola página o una al lado de la otra
- Herramientas para gestión de visualizador (zoom, pan, selección de montaje, etc.)
- Opciones gráficas en papel: velocidad, espaciado de traza, adaptación *fade-in/fade-out*
- Firma electrónica
- Repositorio a largo plazo para todo el entorno de ECG y conexión nativa con PACS
- Poderoso motor de búsqueda, herramientas de filtrado y extracción, base de datos científicos y análisis de datos



Mejore la colaboración y la comunicación interdisciplinarias entre los cardiólogos

Paquetes multidisciplinarios Suitestensa

La plataforma Suitestensa recolecta y almacena automáticamente resultados de exámenes cardiovasculares (por ejemplo: laboratorio de cateterismo, arritmología, ultrasonido, ECG, visita, cardiocirugía), cualquiera sea el distribuidor del equipo, en una sola plataforma, lo cual permite que los médicos accedan a los resultados de exámenes corrientes y previos y creen un plan de tratamiento global.

Control CardioVisit

El mejor cuidado, justo desde el comienzo

El Control CardioVisit gestiona todos los servicios para pacientes externos e internos del Especialista en Cardiología: enfermedades cardíacas y vasculares que van de sospechadas a conocidas o crónicas, de la registración del paciente a la impresión del informe y la nota de alta, brinda un almacenamiento fácil y automático de todos los exámenes cardiológicos.

- Sistema de informe estructural con plantillas de visitas altamente configurables (historia clínica, de rutina, genérica, examen efectuado por especialista)
- Enlace dedicado a los exámenes US y ECG correspondientes
- Módulo pediátrico para recolectar todos los datos anamnésticos parentales relacionados con patologías congénitas

- Importación de documentos ECG sobre *holter* y fatiga para informar visitas con exámenes correspondientes
- Todos los documentos escaneados y en formato PDF provenientes de diferentes dispositivos son importados como documentos adjuntos.

Flujo de trabajo hospitalario para el paciente de cardiología

Almacene todas las imágenes cardiovasculares y las mediciones de los exámenes en un solo sistema, que proporciona una plataforma de fácil acceso y trazable dentro y fuera de los departamentos de cardiología.

Hospitalización del paciente

- Gestión completa de internación/traslado/alta
- Carpeta de cardiología que contiene todos los exámenes efectuados

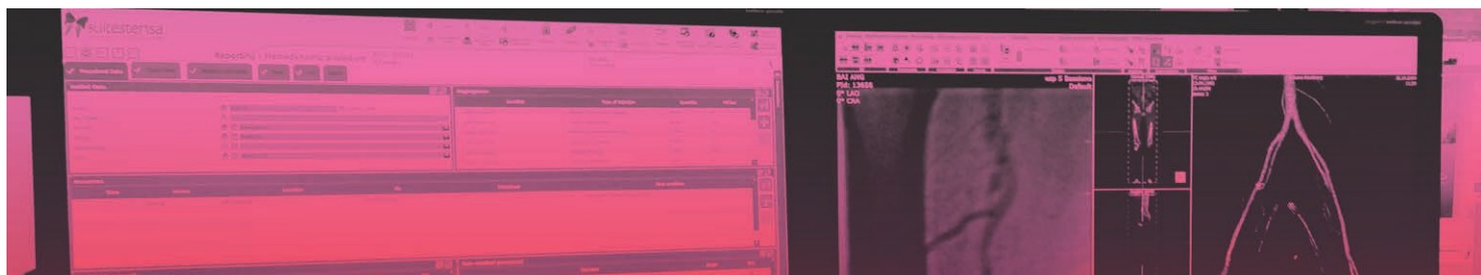
Registro cardíaco electrónico del paciente (EPR)

El EPR cardíaco es el software utilizado fuera del departamento de Cardiología: al conectar no sólo departamentos sino también hospitales, los médicos pueden reducir el tiempo utilizado en recabar información de otros lugares y proveer un plan de tratamiento más preciso basado en el análisis de muchos tipos diferentes de resultados de exámenes e imágenes.

- Motor de búsqueda de Registros de Pacientes
- Implementación de visualización de imágenes con Suitestensa WebPACS.

Diseñado para ser utilizado en tiempo real durante la Cardiocirugía

Cardiocirugía Suitestensa



Reúna en una sola plataforma y archive la recolección de todos los datos clínicos, técnicos, diagnósticos instrumentales y de intervención, hoy en día dispersos en diferentes sistemas electrónicos y/o registrados en papel

Experiencia y tecnología junto con buenos resultados

En tiempo real, se permite que todos los profesionales de cirugía intervinientes (técnicos, enfermeros, anestesistas, cirujanos, etc.) ingresen e inserten sus datos precisamente en el software de cirugía e incluso redacten las Actas de Cirugía oficiales.

Una base de datos científicos avanzados con un poderoso motor de búsqueda, herramientas de filtrado y extracción, y herramientas de analítica ayudarán al Cirujano a proporcionar evidencias de la eficacia de los procedimientos y de la técnica y el enfoque quirúrgico escogidos.

Hojas de trabajo e informes profesionales predefinidos y adaptables para todas las operaciones de cardiocirugía

- Alta configurabilidad de todos los criterios para ingreso y agrupamiento de datos
- Gestión de intervenciones “por etapas”, con procedimientos intervencionistas (módulo adicional requerido: Suitestensa Cath-Lab)
- Datos del paciente, anámnesis médico-clínica, patologías, cirugías previas, información pre-operatoria, datos de laboratorio y exámenes instrumentales
- Operaciones efectuadas (con códigos ministeriales de referencia a los fines administrativo-contables), personal quirúrgico médico y no médico, médico informante

- Tiempos de operación (tiempo en quirófano, tiempo de anestesia, tiempo de Circulación Extracorpórea EC, etc.)
- Evaluación de la anestesia (sedación, técnicas, productos farmacéuticos y evaluación) y accesos efectuados
- Hojas de operatorias específicas para Derivación Aortocoronaria con Injerto (CABG), Válvula, cirugía Vascular, Ablación y otras operaciones y otros tratamientos de cardiocirugía
- Euroscore I y II
- Firma electrónica
- Importación de cualquier documentación externa auxiliar, que debe adjuntarse a la historia clínica del paciente (por ejemplo: documentos escaneados)
- Acceso en red plenamente configurable para uno o más usuarios. Poderoso motor de búsqueda, herramientas de filtrado y extracción, base de datos científicos y análisis de datos.



Ebit S.r.l.

Via A. Siffredi, 58 · 16153 Génova, Italia
Tel. +39 010 6547 464, Fax +39 010 6547 465, info@ebit.it

Via di Caciolle, 15 · 50127 Florencia, Italia
Tel. +39 055 4229 1, Fax +39 055 4229 208



0123

Autorización para uso diagnóstico

Ebit obtuvo una estricta autorización para uso diagnóstico emitida por las organizaciones gobernantes. La cartera de productos consta de una amplia variedad de soluciones que se adecuan a las normas DICOM y HL7 para la gestión eficaz de imágenes médicas en papel y de hospital sin película, todo lo cual se halla en conformidad con el proyecto de interoperabilidad IHE.

El sistema Suitestensa RIS CVIS PACS, fabricado por Ebit, cumple con la Directiva sobre Dispositivos Médicos (MDD) 93/42/CEEC, revisada por la directiva 2007/47/EC.

De acuerdo con esta directiva, Suitestensa RIS CVIS PACS está clasificado como uno de los dispositivos Clase IIa.

Seguridad

Ebit asume el compromiso de colaborar con nuestros clientes en sus esfuerzos por cumplir con las leyes y regulaciones sobre seguridad y privacidad adoptadas por los diversos países en los que se venden nuestros productos, inclusive, por ejemplo, HIPAA en EUA, la Directiva sobre Seguridad de la UE en Europa, etc.

La tecnología y las características dependen del sistema/configuración. Las especificaciones están sujetas a cambios introducidos sin previo aviso. La información se puede referir a productos o modalidades que aún no estén aprobados en todos los países.

Todas las otras marcas comerciales que se mencionen en este documento son propiedad de los respectivos titulares. Para más detalles, sírvase comunicarse con su representante de ventas Ebit.

Alemania

Esaote Biomedica Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 27a
50858 Köln
Tel. +49 2234 688 5600
Fax +49 2234 967 9628
info@esaote.de

España

Esaote España S.A.
C/. Pont Reixat, 5
08960 Sant Just Desvern, Barcelona
Tel. +34 93 473 2090, Fax +34 93 473 2042
info@esaote.es

Reino Unido

Esaote UK
14, Cambridge Science Park
Milton Road, Cambridge, CB4 0FQ
Tel. + 44 1223 424499, Fax + 44 709 288 0231
infoUK@esaote.com

Brasil

Esaote Healthcare do Brasil
Rua Geraldo Flausino Gomes, 78
CEP: 04575-060 São Paulo - SP
Tel. +55 11 2789-0400, Fax +55 11 2789-0432
comercial@esaote.com.br

Argentina

Esaote Latinoamérica S.A.
San Martín 551, Cuerpo 'C', Piso 8, (C1004AAK)
Buenos Aires
Tel. +54 11 4326 1832, Fax +54 11 4328 1245
info@esaote.com.ar

Hong Kong y Lejano Oriente

Esaote China Ltd
18/F, 135 Bonham Strand Trade Centre,
135 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong
Tel. +852 2545 8386, Fax +852 2543 3068
esaote@esaotechina.com



Tecnoimagen

www.tecnoimagen.com.ar | 0810 333 8273



suitestensa