

Sistema de gestión de información cardiológica



Sentinel 11

98201

# Sentinel

## Información esencial al alcance de su mano

La estructura basada en la web de Sentinel y su compatibilidad con plataformas móviles proporciona acceso inmediato a toda la información del paciente. Preciso, completo y constante, permite un cuidado eficaz del paciente y flujos de trabajo eficientes.

- Vea los registros e informes de todas las áreas de pruebas de cardiología diagnóstica.
- Revise los archivos del paciente, incluidos informes, comentarios y todo el historial de auditorías.
- Acceda a la revisión por lotes de los informes a través de la web o en dispositivos móviles, incluidas la introducción y confirmación de informes médicos.



## Sistema de gestión de información cardiológica

El sistema de gestión de información cardiológica Sentinel es una solución potente y expandible que cubrirá todas sus necesidades en materia de cardiología diagnóstica.

Sentinel se ha diseñado para que trabaje por usted, ya que le ayuda en el diagnóstico y el cuidado del paciente integrando completamente los registros, resultados e informes en una única ubicación en una red central, para que se pueda realizar una revisión eficaz. El software de Sentinel puede configurarse según sus preferencias y, como está basado en la web, los informes se pueden ver con facilidad de forma remota, lo que conlleva un ahorro de tiempo y le confiere flexibilidad en el uso clínico.

# Sentinel

## Expandible desde...



un solo PC



A...  
un sistema en red



A... un sistema basado en la web

Los dispositivos remotos y móviles pueden acceder a Sentinel desde cualquier ubicación que disponga de una conexión web.



### RED HOSPITALARIA



SITIO REMOTO



DISPOSITIVOS  
MÓVILES



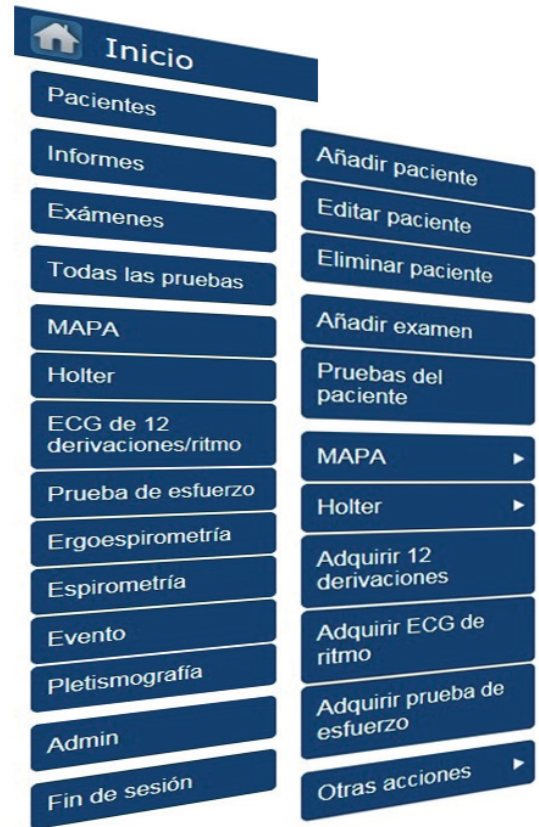
## Control sencillo de su flujo de trabajo

Sentinel simplifica la gestión de datos y dispositivos, fusiona varios sistemas dispares en una única interfaz de usuario que se puede adaptar a sus necesidades, ayuda a simplificar los análisis, reduce los requisitos en materia de formación y optimiza los flujos de trabajo.

Y, lo que es más importante, Sentinel le deja trabajar a su aire, mejora día a día su eficacia y consigue más tiempo para sus pacientes.

La mejora de los flujos de trabajo permite al usuario:

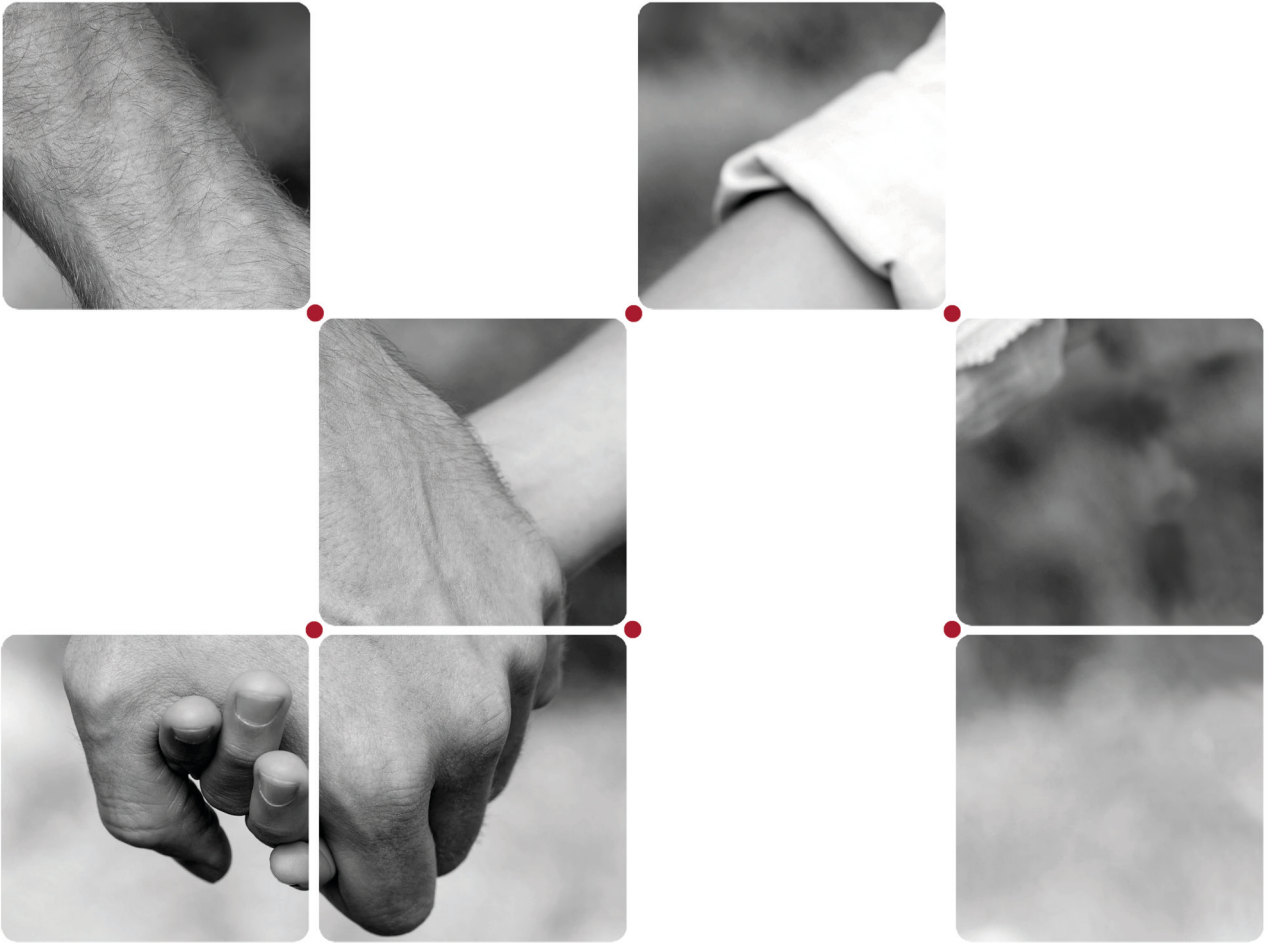
- Gestionar varios dispositivos y módulos a través de una sola aplicación.
- Utilizar flujos de trabajo “centrados en pruebas” para gestionar todas las actividades en una sola pantalla, con una necesidad mínima de navegación.
- Hacer un seguimiento del rendimiento del paciente con el flujo de trabajo “centrado en el paciente” de Sentinel para gestionar múltiples pruebas o actividades desde el registro del paciente.



Sentinel  
Llegando al  
corazón de lo  
que importa



# Sentinel



*Fusione los registros, los resultados de las pruebas y los informes de sus pacientes en una única ubicación central segura y añada nuevos niveles de eficacia a su flujo de trabajo clínico.*

# Sentinel

EXPANDIBLE  
BASADO  
EN LA WEB  
CONECTIVIDAD  
FLEXIBLE

## Holter

- Descargue los registros desde diferentes estaciones de trabajo, incluidas ubicaciones remotas, a un servidor central.
- Configure la interfaz de usuario para que sea compatible con su flujo de trabajo, coordine los procedimientos y aumente la eficacia clínica.
- Visualice informes en línea de forma remota a través de un explorador de Internet, de manera que ahorrará tiempo y facilitará el acceso a datos esenciales con sencillez.
- Gestione los registros y los datos de forma simple y eficaz mediante una única solución.

## Prueba de esfuerzo

- Conecte múltiples sistemas de pruebas de esfuerzo procedentes de diversas ubicaciones en un solo sistema de gestión de información cardiológica central.
- Integre informes automatizados de pruebas de esfuerzo en PDF en un registro del paciente de Sentinel procedente de sistemas de pruebas de esfuerzo de otros fabricantes.
- Descargue solicitudes de pruebas de esfuerzo y datos demográficos del sistema de información hospitalaria para mejorar el flujo de trabajo y eliminar los errores.
- Añada datos de las pruebas de esfuerzo en los registros e informes de los pacientes para mejorar las decisiones de diagnósticos clínicos.

## ECG de 12 derivaciones

- Integre ECG en reposo de CardioExpress o CardioDirect 12 USB de Spacelabs y los datos sin procesar procedentes de numerosos fabricantes.
- Revise, analice y compare ECG de 12/15/18 derivaciones por lotes en cualquier estación de trabajo de la red de Sentinel, a través de la web o de dispositivos móviles.
- Puede acceder al algoritmo de interpretación de Glasgow para realizar reinterpretaciones de ECG y mediciones de QTc.

## PA ambulatoria

- Descargue los registros desde diferentes estaciones de trabajo, incluidas ubicaciones remotas, a un servidor central.
- Compatible con las grabadoras ABP OnTrak 90227, 90217A, 90217 y 90207.
- Configure la interfaz y las listas de trabajo para simplificar la formación y aumentar la eficiencia.
- Puede acceder a informes y registros de forma remota a través de una interfaz web, así como también descargarlos y gestionarlos a través de ella. Esto es especialmente útil para ensayos clínicos de MAPA.



**BIOMÉDICA  
KIRDIA**

Av Colinas del Cimatario 429, Colinas del Cimatario, 76090 Santiago de Querétaro, Qro.

☎ 415 103 6421  
🌐 415 103 6421