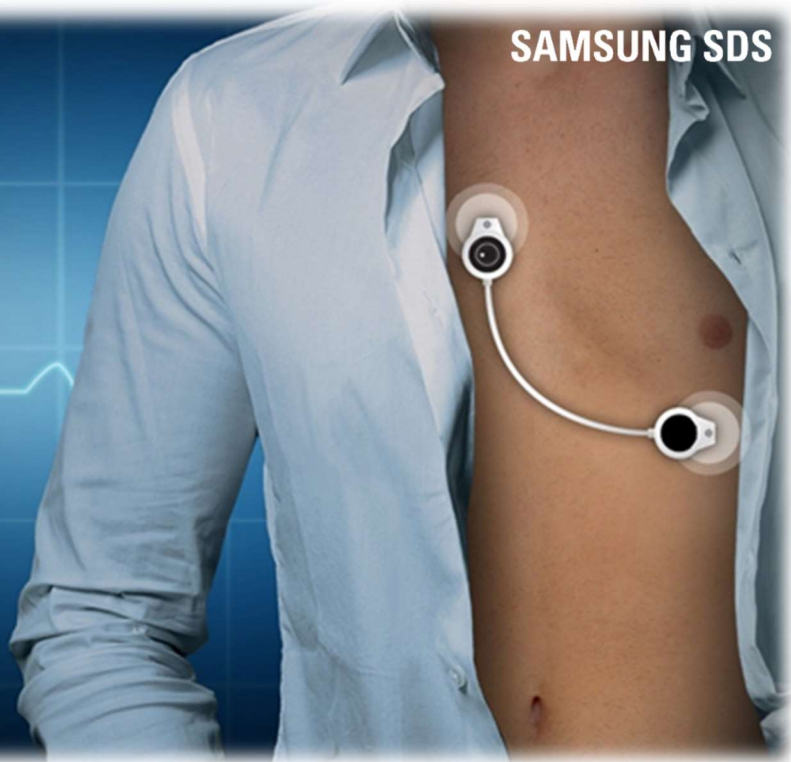




S-PATCH CARDIO



Nuevo dispositivo S-Patch Cardio

Una solución que proporciona análisis de ECG en tiempo real, utiliza un dispositivo de ECG portátil usando dos electrodos. Puede ser retirado fácilmente por el paciente.

Esto proporciona una prueba de ECG cómoda para los pacientes y un soporte de diagnóstico rápido y preciso, a través de un servidor y algoritmos de análisis profundos, para el personal médico

¿Qué tiene de especial S-patch Cardio?

El valor de Cardio Solution reside en la conveniencia del paciente, la eficiencia operativa y el análisis eficiente de ECG con un manejo inteligente de enfermedades cardiovasculares en cualquier momento y en cualquier lugar.



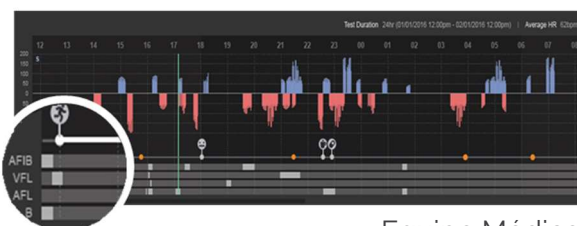
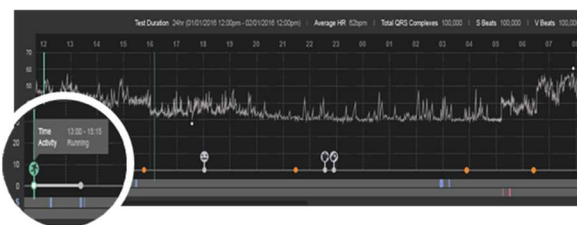
Síntomas diarios con
la tendencia de la FC



Móvil del
paciente



Vista rápida de la
tendencia del Ritmo
Cardíaco



Equipo Médico



Ligero y fácil de usar

El dispositivo portátil S-Patch es ultraligero (11 g) y se puede usar cómodamente en una variedad de situaciones diferentes.



Manejo conveniente de datos

Los datos se transfieren automáticamente a la nube, lo que reduce las visitas de pacientes al hospital.



Análisis comprensivo

Los registros de síntomas y actividad con marca de tiempo se pueden ver en el portal de la nube con datos de ECG, lo que mejora la eficiencia y la precisión de la interpretación de los datos.

Características S-Patch Cardio

❖ Eficiencia y análisis mejorados

S-Patch recopila señales de ECG que se transmitirán en vivo a la aplicación móvil del paciente.

❖ Proceso de examen de ECG fácil

Puede ser aplicado por el paciente y registra hasta 100 horas de datos y la aplicación móvil e integración S-Patch hace una conexión simple entre los dispositivos.

❖ Recolección de datos para el diagnóstico

El diario que se genera permite a los pacientes registrar los síntomas en tiempo real con un solo clic, lo que elimina la molestia de escribir en papel y llevar las copias impresas al médico.

❖ Tiempo real monitorización del S-Patch

Una vez completada la prueba, los datos del paciente son transmitidos automáticamente a la nube y el progreso de monitorización se puede comprobar en tiempo real.

❖ Análisis rápido a través del análisis profundo

Los datos de ECG se analizarán mediante un algoritmo de análisis de ECG basado en AI para ayudar a los médicos a detectar anomalías en los ritmos cardíacos del paciente.

❖ Informe de resultados de la prueba para el diagnóstico médico y la evaluación rápida del estado cardiovascular del paciente

Este equipo genera resumen de resultados y muestras de arritmias analizadas,