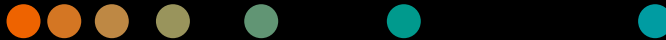


Optimize Program

Liberando el potencial oculto
de sus sistemas de imagen



Para usted, como proveedor de atención médica y operador de dispositivos de imagen, es imprescindible proteger a los pacientes y al personal de exposiciones innecesarias a la radiación y a medios como los agentes de contraste. Al mismo tiempo, se esfuerza por ofrecer resultados diagnósticos precisos y reproducibles, y busca brindar una experiencia positiva al paciente en un entorno cada vez más competitivo. Para ser altamente productivo, usted considera una necesidad constante de optimizar su rendimiento operativo e implementar eficiencia en los flujos de trabajo de los procedimientos de diagnóstico por imágenes.

Con Optimize Program, le ayudamos a optimizar sus flujos de trabajo de examen y protocolos de imagen, enfocándonos tanto en las personas como en los procesos. Con nuestro enfoque integral para optimizar el uso del equipo, podemos identificar áreas de mejora y crear una hoja de ruta personalizada para usted, basada en datos estadísticos de utilización del sistema, así como en la experiencia de nuestros especialistas en aplicaciones.

Optimize Program le permite:

- reducir variaciones no justificadas mediante la estandarización de procedimientos operativos y añadir productividad a su rutina diaria;
- optimizar las operaciones clínicas mediante un análisis profundo de la utilización de sus sistemas de CT, MR o angiografía, así como sus configuraciones de protocolo y sus flujos de trabajo;
- ofrecer resultados que importan a los pacientes al mejorar la precisión diagnóstica durante la realización de los exámenes

"Gracias a este servicio de consultoría, aumentó nuestra conciencia sobre la exposición a la radiación y nos ayudó a comprender la importancia de reducir dicha exposición. Las recomendaciones fueron proporcionadas directamente por un Especialista en Aplicaciones que cuenta con un amplio conocimiento del equipo. [...] También pudimos aprender de él cómo aprovechar al máximo el potencial del escáner CT de alta gama."

Yuji Ueda

Jefe del Departamento de Tecnología Clínica
Clínica del Corazón Imazato, Ciudad de Osaka, Japón

Optimize Program está diseñado para abordar las ineficiencias operativas y brindar la mejor atención posible al paciente



Optimización de dosis¹
se centra en mejorar rendimiento de la dosis de radiación.
Se diseña una hoja de ruta personalizada a sus necesidades.

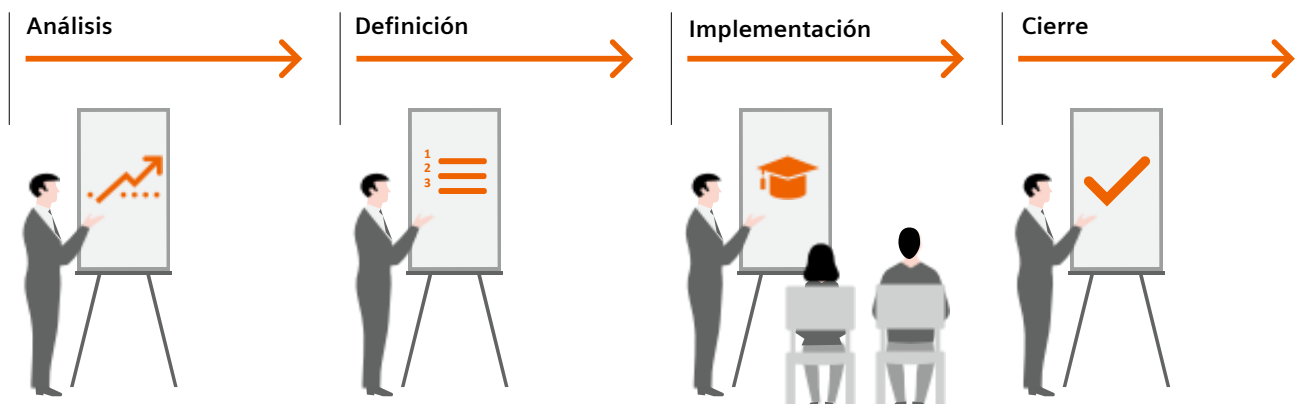


Optimización de imágenes con contraste²
aumenta la seguridad del paciente al mejorar la gestión de medios de contraste.
Se realiza un plan personalizado a sus necesidades.



Optimización de su eficiencia²
le permite ejecutar sus operaciones diarias de la manera más eficiente, a través de una mejor utilización de sus equipos y una optimización de los flujos de trabajo de exámenes.

Optimize Program sigue un enfoque holístico para ayudarle a optimizar sus flujos de trabajo en exámenes y en protocolos de imágenes



- Se investiga la situación actual, el uso de los equipos y sus características.
- Se analizan datos clínicos procedimientos, procesos, y flujos de trabajo.

- Se identifican áreas para mejorar
- Se crea un diseño personalizado.
- Se acuerdan medidas a seguir.

- Se optimizan los flujos de trabajo, y protocolos.
- Se educa al personal.
- Se monitorea el progreso.

- Se evalúa la eficacia de las medidas.
- Se recomiendan los objetivos a largo plazo.

¹Solo disponible para sistemas de angiografía y CT dedicados en países seleccionados.

²Solo disponible para sistemas de CT y MR dedicados en países seleccionados.

Los productos/características y/o ofertas de servicios (aquí mencionados) no están disponibles comercialmente en todos los países y/o para todas las modalidades.

Si los servicios no se comercializan en los países debido a problemas regulatorios o de otro tipo o por razones de seguridad, no se puede garantizar la oferta de servicios. Por favor, contacte con su organización local de Siemens Healthineers para obtener más detalles.

Las declaraciones de los clientes de Siemens Healthineers descritas en este documento se basan en resultados que se lograron en el entorno único del cliente. Dado que no existe un hospital "típico" y existen muchas variables (por ejemplo, tamaño del hospital, combinación de casos, nivel de adopción de TI) no puede haber garantía que otros clientes lograrán los mismos resultados.