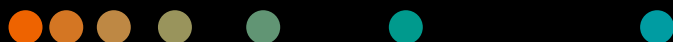


Optimize Virtual Workflow

Liberando el potencial de su syngo Virtual Cockpit desde el primer día



La implementación de las operaciones de syngo Virtual Cockpit requieren un alto grado de empoderamiento del usuario al incorporar y adaptarse al nuevo modo de trabajo remoto. La transición de los tecnólogos hacia flujos de trabajo de escaneo virtual puede necesitar un conjunto variado de habilidades, nuevas competencias y un alto nivel de confianza en sí mismos respecto a los nuevos procedimientos.

Optimize Virtual Workflow es un programa de consultoría personalizado, diseñado para mejorar y habilitar el flujo de trabajo clínico virtual, mientras incorpora syngo Virtual Cockpit en su entorno de imagenología lo más rápido posible. Apoya la gestión del cambio necesaria y una transición fluida de las operaciones de escaneo presenciales a las asistidas virtualmente. Este servicio educativo personalizado permitirá que su equipo gane confianza y amplíe sus competencias al asistir con los escaneos de forma remota.

Nuestros especialistas le ayudan a:

- **aprovechar al máximo las innovaciones digitales.** Mediante la incorporación de usuarios en flujos de trabajo clínicos virtuales, aumentando la confianza del usuario y facilitando la adopción fluida de la tecnología.
- **optimizar las operaciones de exámenes virtuales.** Facilitando la entrega de resultados diagnósticos precisos y reproducibles mediante el impulso del conocimiento sobre flujos de trabajo virtuales y procedimientos de seguridad.
- **estandarizar protocolos y procedimientos operativos.** Optimizar el rendimiento operativo y la eficiencia del flujo de trabajo para la asistencia en escaneos diagnósticos virtuales.
- **maximizar su inversión y potenciar su reputación como líder.** Aproveche los avances tecnológicos y demuestre la capacidad de adoptar nuevos métodos de colaboración en su institución.



"Agradecemos su experiencia y conocimiento con este nuevo producto, así como el tiempo dedicado en personalizar un plan para nosotros. Pudimos realizar con éxito 11 exámenes cardíacos de forma virtual desde nuestros hospitales de Altamonte, Apopka y Celebration en una semana."

Anna D. Hester
Servicio de MR, Gerente de Modalidad
AdventHealth, Orlando, Florida, EE. UU.

William Lee
Especialista en Imágenes Virtuales de MR
AdventHealth, Orlando, Florida, EE. UU.

Optimize Virtual Workflow tiene como objetivo poner en funcionamiento y mejorar el flujo de trabajo clínico virtual utilizando *syngo Virtual Cockpit*



Educación en tareas virtuales y gestión de responsabilidades diseñadas a medida de sus necesidades y adaptado a los niveles de competencia de los usuarios.



Manejo de rutinas de exámenes en múltiples escáneres de forma remota y en paralelo.



Monitoreo visual virtual de las salas de modalidad así como la comunicación técnica entre el radiólogo, el asistente de la modalidad y el paciente.

Optimize Virtual Workflow consta de cuatro pasos para lograr la adopción más efectiva de *syngo Virtual Cockpit*

Disponible para escáneres MR, mMR, CT y PET compatibles



Enfoque holístico para optimizar el escaneo virtual, centrándose tanto en las personas como en los procesos

Sede de Siemens Healthineers
Siemens Healthcare GmbH
Calle Henkestr. 127
91052 Erlangen, Alemania
Teléfono: +49 9131 84-0
siemens-healthineers.com

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 el o los servicios no se comercializan en países por razones regulatorias o de otro tipo, no se puede garantizar la oferta de servicios. Por favor, contacte con su proveedor local Siemens Healthineers para más detalles.

Las declaraciones de los clientes de Siemens Healthineers descritas en este documento son basadas 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 de que otros clientes obtendrán los mismos resultados.