# **Cios Fit**

## Reduciendo de costos y optimizando centros quirúrgicos



Los departamentos quirúrgicos se enfrentan a la presión de los costes y a la necesidad de obtener resultados clínicos óptimos. Los equipos supuestamente rentables a menudo comprometen la calidad y la fiabilidad y son inadecuados en entornos quirúrgicos complejos.

Por ello, hemos desarrollado Cios Fit, un arco quirúrgico móvil multidisciplinar preparado para entornos exigentes. Basada en su robusto diseño, cuenta con una potente tecnología de imagen de última generación y un innovador concepto de control mediante pantalla táctil.



Ortopedia / Trauma



Coluna



Crânio-Maxilo-Facial



Gerenciamento de





Gastro



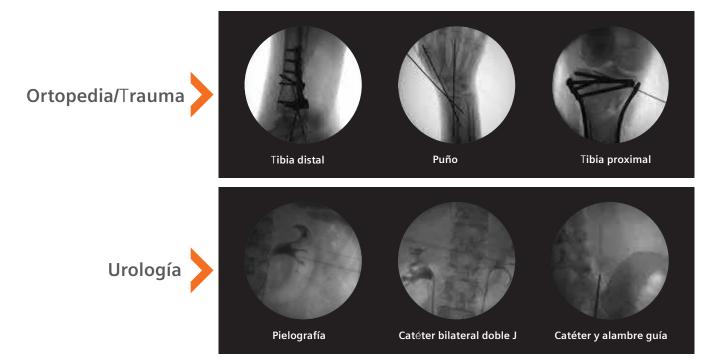
Urologia



#### Imágenes nítidas con tecnología de primera calidad

En el panorama clínico actual, muy desarrollado y en constante evolución, lo que permanece constante es la necesidad de visualizar las estructuras anatómicas, las fracturas y otros dispositivos en alta resolución para obtener resultados clínicos óptimos.

Cios Fit combina las capacidades de alta resolución con la optimización de la dosis y las opciones de gestión de la energía para obtener imágenes nítidas. La calidad de imagen constante le ayuda a visualizar claramente estructuras anatómicas estáticas y dinámicas, implantes, tornillos y dispositivos en su pantalla LED de 24".



#### Simplicidad de uso

En los entornos de alto rendimiento, el personal no siempre está totalmente familiarizado con los complejos dispositivos médicos, lo que puede tener consecuencias como la falta de eficiencia en la rutina diaria y los retrasos en las intervenciones quirúrgicas.

Cios Fit se basa en el concepto touch-and-play para simplificar su uso. Las características de funcionamiento inteligentes, como los ejes y frenos codificados por colores, la rápida puesta en marcha en 40 segundos y el mayor espacio de trabajo, permiten personal para operar el sistema con facilidad, lo que permite obtener resultados consistentes y flujos de trabajo eficientes en el día a día.

Cios Fit permite una gestión flexible de los datos con una perfecta integración entre la máquina y la red de la institución. El posicionamiento del arco quirúrgico es crucial para obtener resultados clínicos eficientes, especialmente en la cirugía de cadera o columna vertebral. Cios Fit permite hasta un 37% más de espacio para facilitar la colocación y el acceso del paciente y una total flexibilidad en todos los ejes, incluido el movimiento orbital de 130°, lo que permite mejorar la experiencia del paciente.

### Alto tiempo de funcionamiento con un diseño robusto

El tiempo de inactividad del sistema es un obstáculo importante en la rutina diaria con una alta carga de pacientes. Los continuos fallos del sistema tienen un fuerte impacto negativo en el coste total de la operación y pueden incluso afectar a la sostenibilidad financiera y a la reputación de una institución.

Cios Fit ofrece un rendimiento fiable y constante, independientemente de la intensidad de su uso. Para mayor durabilidad, los elementos sensibles del sistema se sustituyen por un diseño de tarjeta SD resistente a los golpes en un carro delgado y fácil de transportar. El sistema, robusto y ligero, también cuenta con características adicionales, como un diseño a prueba de roedores y un interruptor de pie resistente al agua. Gracias a su diseño compacto, a su larga vida útil y a sus reducidos requisitos de mantenimiento, Cios Fit le permite manejar grandes cargas de pacientes en un entorno quirúrgico de gran actividad y reducir los costes evitables.

#### Un sistema de confianza

#### Siemens Healthcare Diagnósticos S.A.

Serviço de atendimento ao cliente: Tel.: +55 0800 0554838 | +55 0800 00129633 Av. Mutinga, 3800 – Pirituba - CEP: 05110-902 - São Paulo/SP - Brasil

La actualización del producto es un proceso continuo. Por lo tanto, los datos de este documento están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener la información más reciente, póngase en contacto con nuestras oficinas de venta.

SHSIN-AT-SU01-V1-112018 siemens-healthineers.com/bi