

Cios Fit

Ideal para trabalhos árduos no centro cirúrgico



Os departamentos cirúrgicos são desafiados pela pressão de custos e pela necessidade de resultados clínicos ideais. Frequentemente, o equipamento supostamente econômico compromete a qualidade e a confiabilidade e é inadequado em ambientes cirúrgicos árduos.

Para apoiá-lo da melhor forma, desenvolvemos o Cios Fit, um arco cirúrgico móvel multidisciplinar pronto para ambientes exigentes. Com base em seu design feito para durar, ele apresenta uma poderosa tecnologia de imagem de última geração e um conceito inovador de "touch and play". Cios Fit pode ajudá-lo a melhorar a qualidade do atendimento, alcançar resultados consistentes e fluxos de trabalho eficientes e lucrar com o alto tempo de atividade para reduzir custos evitáveis: Um sistema no qual você pode confiar - em seu exigente centro cirúrgico.



Orthopedic /
orthopedic trauma



Spine



CMF
Cranio-Maxillo-Facial



Pain management



Gastro



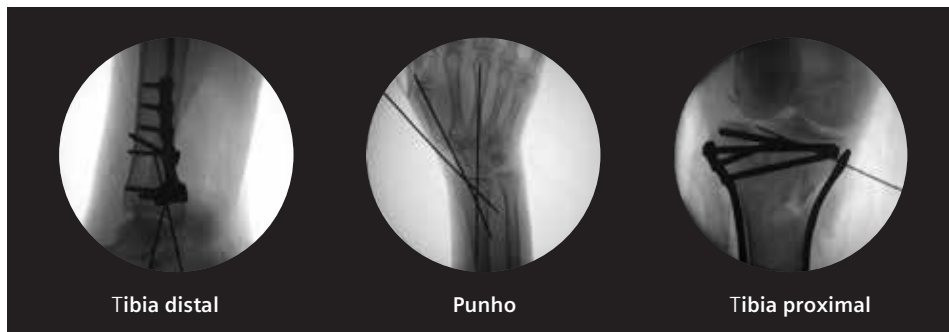
Urology

Imagens cristalinas com tecnologia premium

No cenário atual com alto desenvolvimento e evolução, o que permanece constante é a necessidade de visualizar estruturas anatômicas, fraturas e outros dispositivos em alta resolução para obter resultados clínicos ideais.

Cios Fit combina os recursos de alta resolução com dose ideal otimizada e opções de gerenciamento de energia para imagens nítidas. A qualidade de imagem consistente e melhor da classe ajuda você a visualizar claramente estruturas anatômicas estáticas e dinâmicas, implantes, parafusos e dispositivos em sua tela LED de 24".

Ortopedia/trauma



Urologia



Simplicidade no uso

Em ambientes movimentados de alto rendimento, a equipe nem sempre está totalmente familiarizada com dispositivos médicos complexos que podem levar a consequências como falta de eficiência na rotina diária e atrasos nas intervenções cirúrgicas.

O Cios Fit é baseado no conceito "touch and play", para simplicidade no uso. Recursos de utilização inteligentes como eixos e freios codificados por cores, inicialização rápida em 40 segundos e mais espaço de trabalho permitem auxiliar o pessoal a operar o sistema com facilidade, para resultados consistentes e fluxos de trabalho eficientes na rotina diária. O Cios Fit permite o gerenciamento flexível de dados com integração perfeita entre a máquina e a rede da instituição.

O posicionamento do arco cirúrgico é crucial para resultados clínicos eficientes, especialmente em cirurgias no quadril ou coluna. O Cios Fit permite até 37% a mais de espaço para facilitar o posicionamento e o acesso do paciente e total flexibilidade em todos os eixos, incluindo movimento orbital de 130°, levando a uma melhor experiência do paciente.

Alta disponibilidade com design feito para durar

O tempo de inatividade do sistema é um grande obstáculo na rotina diária com alta carga de pacientes. Falhas contínuas do sistema têm um forte impacto negativo no custo total da operação e podem até impactar a sustentabilidade financeira e a reputação de uma instituição.

Cios Fit oferece um desempenho confiável e consistente, não importa o quão intensamente seja usado. Para maior durabilidade, os elementos sensíveis do sistema são substituídos por um design de cartão SD resistente a choques em um carrinho fino e fácil de transportar. O sistema robusto e leve também vem com recursos adicionais, como design à prova de roedores e pedal à prova de água. Apresentando um design enxuto, longo ciclo de vida e baixa necessidade de manutenção, o Cios Fit permite que você lide com altas cargas de pacientes em um ambiente de cirurgia intensa e reduza os custos evitáveis.

Um sistema no qual você pode confiar - em seu exigente centro cirúrgico.

Siemens Healthcare Private Limited

Unit No. 9A, 9th Floor, North Tower, Godrej One, Pirojshanagar, Easter Express Highway, Vikhroli East, Mumbai - 400 079

Tel.: +91 22 33700600 | Email: hc_contact.india@siemens-healthineers.com | Helpline for business queries: 1800-209-1800

CIN: U74999MH2015PTC264859

Product upgradation is a continuous process. Hence, data in this document is subject to change without prior notice. For the latest information, please get in touch with our Sales Offices.