

Atualização do tablet sem fio. Tablet Upgrade.

SOLUÇÕES INTELIGENTES DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS

Leve a Aquisição de imagens móvel para outro nível – com o X-Factor Thinking.

Com o Kit de Modernização do Sistema CARESTREAM DRX-Transportable/ Universal Mobile, é possível atualizar os sistemas analógicos de raios X portáteis de praticamente qualquer fabricante para aproveitar o poder da tecnologia sem fio DR.

Este inovador sistema de modernização integra os detectores DR da Carestream para ajudar a fornecer um fluxo de trabalho mais rápido, mais eficiente e fácil de usar, o que agiliza e torna mais precisos o diagnóstico e o planejamento do tratamento – com a devida qualidade de imagem cristalina. Este sistema não invasivo é fácil de instalar, autoalimentado e recarregável, o que significa que você pode levar sua aquisição de imagens móvel a outro nível sem esforço.

Resumo das vantagens

- Converte de forma rápida e econômica os sistemas analógicos atuais em DR.
- É fácil de utilizar e de atualizar.
- O recurso sem fio melhora a produtividade e o fluxo de trabalho.
- O sistema é autoalimentado e recarregável.
- Escolha entre uma ampla variedade de opções de detectores disponíveis.





Sistema DRX-Transportable/Universal Mobile

O poder da aquisição de imagens DR, mais fácil e portátil do que nunca.

Nosso Kit de Modernização do Sistema DRX-Transportable/Universal Mobile oferece uma transição tranquila e econômica para os benefícios da radiografia digital. Dê vida nova ao seu equipamento móvel analógico, aumente sua produtividade com um fluxo de trabalho sem fio e melhore sua confiança no diagnóstico com qualidade de imagem aprimorada.

- Atualize seu equipamento atual e experimente os benefícios da DR.
- Capture imagens onde você mais precisar delas com um fluxo de trabalho sem fio.
- Inclui hardware de montagem universal para o PC tablet.
- Escolha entre diversas opções de Detectores CARESTREAM DR.



Principais recursos

- Resistente, grau de proteção IP65, teste de queda de 4 pés
- Tela grande, de 14", sensível ao toque e com alta resolução
- Poderoso processador Intel Core i7
- Formato flexível que ajuda a revitalizar os sistemas de aquisição de imagens móveis dos mais variados fabricantes
- Várias opções de suporte para o tablet que se adaptam a diversos sistemas de raio X
- Autoalimentado, recarregável e fácil de instalar
- Componentes eletrônicos que se encaixam na bandeja de cassete já existente



Eclipse:

Aproveite o poder de décadas de inovação.

O Eclipse da Carestream é o mecanismo por trás de nosso inovador software de aquisição de imagens. Ele utiliza tecnologia de AI e algoritmos exclusivos para elevar consideravelmente o valor de toda a cadeia de aquisição de imagens, da captura ao diagnóstico.

Parceiro de confiança: Serviços CARESTREAM Smart

Na Carestream, você tem o apoio de que precisa. Nossas soluções de aquisição de imagens médicas possuem o respaldo de nossa equipe mundial de suporte ao produto e de profissionais do setor, especialistas que trabalham junto a você para manter seus equipamentos funcionando com o melhor desempenho. Por meio de um amplo portfólio de ofertas de serviços, fornecemos tranquilidade total com relação à vida útil de seu equipamento para que você possa se concentrar no que é mais importante: seus pacientes.

X-Factor Thinking.

O X-Factor aproveita ao máximo o seu investimento com componentes modulares configuráveis alimentados pelo DRX-Transportable System/Lite portátil e detectores DRX. O X-Factor permite ajustar nossa solução de acordo com seu fluxo de trabalho e orçamento.

Desempenho líder do setor:

conheça nossa linha de Detectores DR.

Nossa linha de Detectores DR inclui modelos sem fio, compartilháveis, sem vidro e fixos para atender às suas demandas em função do tipo de exame, tamanho do detector, nível de dosagem e orçamento. Descubra o detector adequado para suas necessidades em carestream.com/detectors.



carestream.com



"Rx only"

© Carestream Health, Inc., 2024. CARESTREAM é uma marca comercial da Carestream Health. CAT 2000 003 02/24

Carestream