

# INOVAÇÃO EM MOVIMENTO.

Mobilidade redefinida.



## O PODER DO X-FACTOR.

Não olhe agora, mas a imagem portátil mudou para sempre.

O DRX-Revolution – assim como toda a família DRX – é projetado ao redor da memorável plataforma de detector sem fio X-Factor. Isso permite que o mesmo detector funcione sem problemas em toda a linha de produtos DRX – e também seja compatível com seu equipamento existente.

Leve o Detector DRX Plus onde você precisar mais. Use-o no DRX-Revolution para exames matinais, depois mova-o para uma sala de radiologia durante os horários mais ocupados para exames.

O pensamento X-Factor também o torna fácil e econômico de converter, substituir ou expandir seus sistemas atuais.







## MOBILIDADE MÁXIMA.

Corredores héticos? Elevadores ocupados? Salas de pacientes pequenas e obstruídas?

Não há precedentes para o DRX-Revolution. O sistema é tão compacto e manobrável que você pode movê-lo sem esforço – e fazer mesmo uma curva de 360 graus com uma mão.

Além disso, esta maravilha discreta dá aos técnicos uma visão desobstruída, graças à primeira coluna automática e flexível. Eles chegarão onde precisam mais rápido - e com mais segurança.

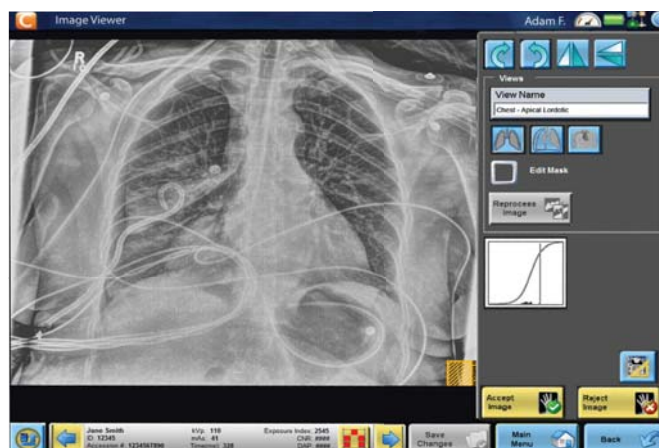


# MELHORES RESULTADOS COMEÇAM COM IMAGENS MELHORES.

No final das contas, são as imagens que importam. O grau de clareza e resolução em um raios X pode afetar diretamente o sucesso do resultado dos pacientes. Você pode confiar no DRX-Revolution para fornecer a qualidade de imagem que apenas a tecnologia digital da Carestream pode fornecer.







## CRIAÇÃO DE IMAGENS OTIMIZADA.

O DRX-Revolution é um sistema único de alinhamento do tubo e grade que fornece qualidade soberba de raios X e encoraja o uso da grade. Um gerador poderoso de 32kW, o tubo de ponto focal duplo e o processamento de imagens EVP Plus combinam-se para otimizarem as imagens. Isso significa menos repetições e mais suporte para diagnósticos mais rápidos e mais precisos.

O DRX-Revolution também oferece revisão prévia da imagem, incluindo técnicas e histórico de exposição, com sua capacidade de adquirir/obter baseada em PACS .

### Capacidades Personalizadas para ICU e Imagens Pediátricas

Você pode aprimorar seu sistema com um pacote ICU especializado que inclui capacidade de Visualização de Tubos e Linhas, que fornece uma imagem de acompanhamento que é aprimorada para uma melhor visualização do tubo e linhas PICC para verificar o posicionamento correto.

O pacote pediátrico usa processamento de imagem específico para visualizações pediátricas. Ele foi projetado para otimizar a qualidade das imagens usando parâmetros de processamento e aquisição específicos para pediatria e aprimorar o detalhe baseado no tamanho do paciente.

### Sua Escolha de Detectores DRX

O Detector DRX Plus 3543 – ainda mais rápido, leve e mais confiável do que nosso modelo anterior - usa um cintilador de gadolínio (GOS) para exames radiográficos em geral.

O Detector DRX Plus 3543C usa um cintilador de cério (CsI) para aplicações de dose sensível como pediatria, com DQE e MTF aumentados.

O Detector DRX 2530C oferece um design em formato menor, excelente para imagens pediátricas, oferecendo posicionamento rápido e fácil nas bandejas do incubador. O 2530C também é ideal para imagens ortopédicas.



## SABEMOS QUE NÃO É FÁCIL.

E entendemos os desafios e mudanças que você enfrenta para fornecer melhores serviços de qualidade em cuidados de saúde. A demanda está crescendo mas, os orçamentos restritivos limitam a contratação e as aquisições de equipamento importante. Entretanto, as regulamentações são apertadas e os reembolsos estão reduzindo.

Claramente, você precisa obter a eficiência e valor máximo de cada pessoa, processo e peça de equipamento no empreendimento.







## MOBILIZE SUA PRODUTIVIDADE.

O DRX-Revolution aprimorará seu fluxo de trabalho e aumentará sua produtividade. Começa com a colocação de um cartão único e seus técnicos começam a trabalhar. Uma GUI intuitiva torna a operação fácil. E um alcance longo da cabeça do tubo - do centro do carrinho ao eixo do feixe de raios-x - permite melhor acesso do paciente e posicionamento mais preciso - mesmo em salas lotadas.

Dois displays de tela de toque permitem revisão rápida da imagem ou mudanças de técnica do console ou do tubo. O sistema "segura" o detector para você para identificação fácil. Além disso, esta "sala de raios-x sobre rodas" oferece depósitos de luvas, baterias extras, marcadores, sacos e armazenamento com tranca para o detector.



NÃO IMPORTA ONDE VOCÊ ESTEJA,  
VAMOS LEVÁ-LO  
A ONDE PRECISA IR.

CERTO PARA HOJE.  
PRONTO PARA AMANHÃ.



### Certo para hoje. Pronto para o Amanhã.

Carestream está pronta para ajudá-lo a planejar a maneira mais eficiente do futuro dos seus exames de raios-x. Nosso projeto de equipamento dimensionável e componentes modulares significa alto desempenho hoje, junto com atualizações fáceis, a preços acessíveis para os próximos anos.

Vamos planejar juntos a migração do seu equipamento - você ganhará a confiança que seu investimento em tecnologia atual continuará a pagar os dividendos no seu futuro.

### Uma Comunidade de Serviços e Suporte

Para um serviço confiável, consulte nossa Rede de Sucesso do Cliente. Trabalhamos continuamente para aprimorar seu desempenho na criação de imagens, ajudá-lo a inovar quando suas necessidades se alteram e a obter o máximo de seus recursos e orçamento. A Rede de Sucesso de Clientes da Carestream oferece-lhe uma equipe dinâmica de especialistas com um Ponto de entrada único para acesso fácil e personalizado às pessoas certas em todas as situações. Você e seus pacientes se beneficiarão da experiência e das melhores práticas que somente a Carestream consegue fornecer, com base em milhares de clientes satisfeitos e na nossa herança de 100 anos em inovação de imagens médicas.



[carestream.com/drx-revolution](http://carestream.com/drx-revolution)

