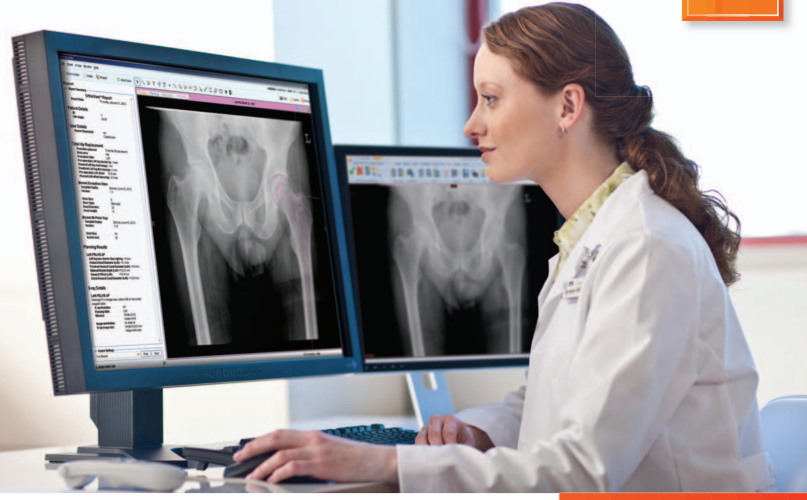
Carestream

Planejamento digital ortopédico OrthoView™ para Vue PACS





Planejamento e modelos ortopédicos integrados baseados em rede.

O CARESTREAM Vue PACS integra-se sem problemas com o software de planejamento digital ortopédico OrthoView™, líder na indústria. Em conjunto, eles permitem que os cirurgiões efetuem planejamento e modelos pré-operativos usando imagens digitais. Além disso, a solução é escalável para atender as necessidades específicas de uma clínica privada, centro de imagens, clínica ou hospital.

VANTAGENS

- Permite modelos precisos em um ambiente 100% sem filme
- Economiza custos com um modelo de licenciamento flexível
- Inclui uma biblioteca ampla de modelos de próteses digitais
- Permite modelos cômodos a partir de estações de trabalho Vue locais ou remotas
- Pode ser escalado para se adaptar às instalações de qualquer dimensão
- Simplifica o planejamento com assistentes intuitivos e escalas manuais ou automáticas com um clique



Planejamento digital ortopédico OrthoView™ para Vue PACS

Recursos adicionais

- Inicia e acessa automaticamente a partir de qualquer estação de trabalho Vue PACS com um botão de ação simples
- Compartilha imagens de forma transparente entre Vue PACS e OrthoView
- Armazena exames em modelo e relata automaticamente para o registro de pacientes no Vue PACS



1. Escala

A escala é alcançada com um clique usando o QuickScale, a medição dos marcadores radiográficos, uma régua ou digitando um fator de ampliação estabelecido.



3. Modelos

Quando são usados assistentes de planejamento, a solução OrthoView recomenda posições e tamanhos de modelo. Os ajustes de redimensionamento e posicionamento são fáceis de efetuar.



2. Planejamento

A solução OrthoView possui assistentes intuitivos – as estruturas de trabalho digitais podem ser posicionadas sobre as marcações do osso principal.

O software converte as avaliações para seus tamanhos e suas posições em modelos digitais. Um conjunto de ferramentas avançado permite uma vasto número de medições e avaliações anatômicas digitais.



4. Relatórios

Um relatório amplo, incluindo imagens, pode ser impresso para inclusão nas notas do paciente ou salvo para Vue PACS como um controle de auditoria clínica.



Esta solução foi projetada para todos os procedimentos a seguir:

- Quadril total em 60 segundos ou menos
- Joelho
- Pelve
- Substituição da articulação
- Trauma e planejamento do gerenciamento amplo de fraturas
- Coluna lombar e avaliação de deformidades
- Pediátrico
- Osteotomia



carestream.com







