

Carestream NDT Software de visualização digital Versão 7.2

Para ensaios não destrutivos

A SOLUÇÃO COMPLETA EM
SOFTWARE PARA ENSAIOS NÃO
DESTRUTIVOS (NDT)

NOVO
detector dobrável
INDUSTREX HPX-ARC
1025 PH e 1043 PH

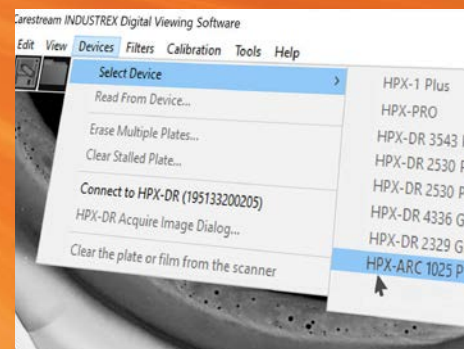


RECURSOS DA NOVA VERSÃO 7.2:

- Compatibilidade com Windows 11 Professional e Windows 10 Professional
- Transferência de imagem sem fio do Fieldview V1.1
- Recurso de controle de amplificação de 1x, 2x, 4x do HPX-ARC
- Processamento EDGE baseado em uma Região de Interesse (ROI)
- Filtro de exibição EDGE otimizado para o HPX-ARC: HD4
- Modo DICONDE e modo Archive combinados
- Arquivamento DICOM/DICONDE e fluxos de trabalho de alto volume estão incluídos

OUTROS RECURSOS:

- Conecte automaticamente seu detector do menu principal otimizado para ARC e tipo de energia (Gamma/ raios X)



- Novos filtros de exibição EDGE: Otimização HD3 para imagem DDA e -
- Ferramenta automática de calibração de objetos de referência
- Ferramentas para alcançar rapidamente o teste de estabilidade de longo prazo para todos os requisitos de DR ASTM E2737 e phantom tipo 2 CR ASTM E2445



UMA SOLUÇÃO QUE ATENDE A TODAS AS SUAS NECESSIDADES

- Arquitetura modular: um pacote de software completo que elimina a necessidade de adquirir módulos adicionais caros para aquisição de imagens para CR e DR.
- Compatível com DICOM: conformidade com os padrões da indústria para o armazenamento, a recuperação e a transmissão de imagem.
- Para criação diária de mapas de pixels: O software INDUSTREX pode anexar ao nosso mapa de fábrica, anexar a um mapa existente ou criar um novo mapa.
- O software Powerful Lite Reader para inclusão com suas entregas de imagens para visualização rápida e fácil de imagens formatadas DICOM.

NOVAS FERRAMENTAS PARA DR

Conformidade com a norma ASTM E2737 para sistemas digitais de detector de radiografia

- Teste de estabilidade de longo prazo e ferramentas necessárias para suporte:
 - Ferramenta de sensibilidade de contraste
 - Ferramenta de nível de sinal/relação sinal-ruído
 - Ferramenta de captura de imagem de nível de compensação

NOVAS FERRAMENTAS PARA CR

Conformidade com a norma ASTM E2445 para sistemas de radiografia computadorizada

- Testes de estabilidade de longo prazo
- Ferramenta de calibração para resolução do phantom tipo 2
- Ferramenta de relação sinal-ruído do phantom tipo 2

PODEROSO SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO E APRIMORAMENTO DE IMAGENS

- Detecção de defeitos melhorada com exibição EDGE para CR e DR.
- Filtros de exibição EDGE predefinidos com base nas configurações consideradas mais úteis na prática – exibir imagens com riqueza de detalhes e clareza aplicada automaticamente, conforme a necessidade.
- Personalize a ferramenta de filtro EDGE para predefinir os parâmetros de ajuste de imagem.
- Ferramenta de medição de espessura da parede com variação.

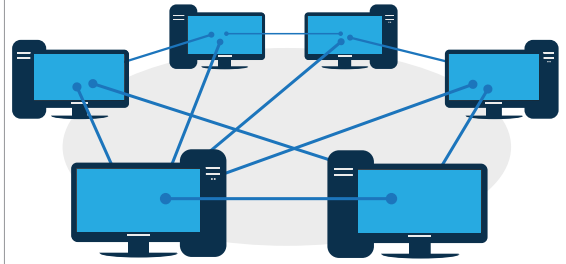
ENTRE EM CONTATO COM SEU REPRESENTANTE CARESTREAM NDT HOJE MESMO PARA CONHECER AS OPÇÕES DE ATUALIZAÇÃO E UPGRADE!



carestream.com/ndt



MODO DE FLUXO DE TRABALHO DE ALTO VOLUME INDUSTREX INCLUÍDO

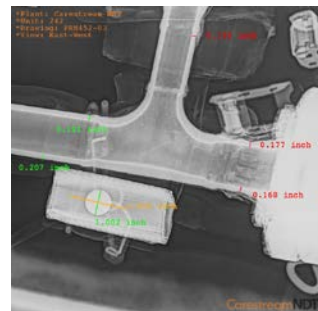


- Possibilite comunicações de rede e entrega de imagem automática.
- Ideal para aumentar o rendimento em ambientes de alto volume de produção.
- Configure sistemas dedicados de aquisição e interpretação.
- Crie um ambiente ponto a ponto.
- A fila de imagens permite que as imagens sejam enfileiradas para acelerar a interpretação em alguns poucos cliques. Aplique rapidamente as configurações de aparência a toda a fila.
- Interface aprimorada para configuração de metadados.
- Lista de imagens independente para uso com várias visualizações.

FORTALEÇA SUA MARCA COM O INDUSTREX V7.2

PERSONALIZE O INDUSTREX, BLOQUEIE SUA CONFIGURAÇÃO E DISTRIBUA SUAS PERSONALIZAÇÕES DE SOFTWARE EM TODA A SUA FROTA DE SISTEMAS CARESTREAM.

O INDUSTREX V7.2 PERMITE ESCOLHER SEU LAYOUT FINAL DE IMAGEM E BUSCAR GARANTIR A CONSISTÊNCIA ENTRE SISTEMAS E EQUIPES.



- Adicione seu logotipo para uma marca exclusiva
- Exiba dados de imagem consistentes em suas imagens
- Combine suas fontes e cores corporativas
- Escolha quais ferramentas são acessíveis
- Mantenha os filtros de exibição consistentes
- Transfira facilmente essas configurações pela rede do sistema