

suiteDXT

Instruções de uso

NeoSoft, LLC

NEOSOFT

NS-03-043-0004-PT-BR Rev. 1
Copyright 2022 NeoSoft, LLC
Todos os direitos reservados

Histórico de revisão

Rev	Data	Descrição da mudança	Atualização relacionada a segurança (Sim / Não)
1	15 DE JULHO DE 2022	Atualizado para lançamento do produto 5.1.0. Adição do português brasileiro. Estas IFU substituem os idiomas/revisões/números de peças anteriores: suiteDXT IFU - NS-03-039-0008, EN - Rev. 7 suiteDXT IFU - NS-03-039-0009, FR - Rev. 6 suiteDXT IFU - NS-03-039-0010, DE - Rev. 6 suiteDXT IFU - NS-03-039-0011, IT - Rev. 6 suiteDXT IFU - NS-03-039-0012, EL - Rev. 6 suiteDXT IFU - NS-03-040-0009, LT - Rev. 5 suiteDXT IFU - NS-03-040-0010, ES - Rev. 5 suiteDXT IFU - NS-03-040-0011, SV - Rev. 5 suiteDXT IFU - NS-03-040-0012, TR - Rev. 5 suiteDXT IFU - NS-03-040-0013, RO - Rev. 5 suiteDXT IFU - NS-03-040-0014, NL - Rev. 5 suiteDXT IFU - NS-03-040-0029, PT-PT - Rev. 4 suiteDXT IFU - NS-03-041-0008, ZH-CN - Rev. 2 suiteDXT IFU - NS-03-041-0010, HU - Rev. 3 suiteDXT IFU - NS-03-042-0008, JA - Rev. 1 suiteDXT IFU - NS-03-042-0009, VI - Rev. 1	Não

Fabricante



NeoSoft, LLC
N27 W23910A Paul Road
Pewaukee, WI 53072 EUA

Tel: 262-522-6120
site: www.neosoftllc.com

Vendas: orders@neosoftmedical.com
Serviços (assistência/suporte): service@neosoftmedical.com

As instruções de uso deste dispositivo são fornecidas eletronicamente em formato Portable Document Format, (.pdf). Um visualizador de pdf é necessário para visualizar as instruções de uso. Uma cópia impressa das instruções de uso pode ser fornecida, mediante solicitação, sem custo, dentro de 7 dias corridos, pelo e-mail service@neosoftmedical.com.

As instruções de uso podem ser acessadas das seguintes formas:

1. Após iniciar o aplicativo, clique em "Ajuda" ou "Sobre" a partir da tela principal. Selecione a opção "Instruções de uso". As instruções de uso serão abertas em um visualizador de pdf.
2. Se o pacote de instalação original recebido da NeoSoft estiver disponível, abra o arquivo zip e navegue até a pasta "Documentação", depois a pasta "Instruções de uso" e clique duas vezes nas Instruções de uso.pdf em seu idioma, denotado por EN - inglês, FR - francês, DE - alemão, EL - grego, IT - italiano, LT - lituano, ES - espanhol, SV - sueco, TR - turco, RO - romeno, NL - holandês, ZH_CN - chinês simplificado, PT-PT - português europeu, HU - húngaro, JA - japonês, VI - vietnamita, PT-BR - português do Brasil.
3. Navegue até a pasta onde o aplicativo está instalado. Localize a pasta "Documentação", abra a pasta "Instruções de uso" e clique duas vezes sobre o arquivo "Instruções de uso.pdf" em seu idioma, indicado por EN - inglês, FR - francês, DE - alemão, EL - grego, IT - italiano, LT - lituano, ES - espanhol, SV - sueco, TR - turco, RO - romeno, NL - holandês, ZH_CN - chinês simplificado, PT-PT - português europeu, HU - húngaro, JA - japonês, VI - vietnamita, PT-BR - português brasileiro.
4. Cópias eletrônicas das instruções de uso também estão disponíveis no site www.neosoftllc.com/neosoft/product_manuals/ por, pelo menos 15 anos a partir da última data de fabricação.
5. suiteHEART / suiteDXT Software Group Basic UDI DI – 850001088039.

Regulamento de dispositivos médicos

Este produto está em conformidade com os requisitos do Regulamento de Dispositivos Médicos (UE) 2017/745 relativo a dispositivos médicos, quando ostenta a seguinte marca de conformidade CE:



Este produto é um dispositivo médico:	Importador:



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33 - Suite 123,
2595 AM The Hague,
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland



Representante autorizado na Malásia:
Emergo Malaysia Sdn. Bhd.
Level 16, 1 Sentral Jalan Stesen Sentral 5 KL
Sentral, 50470
Kuala Lumpur MALAYSIA

Número de registo de dispositivo médico
malaio: GB10979720-50888

Canadá: Número de licença de dispositivo Health Canada: 99490
suiteDXT 5.1.0 UDI: 008500001088022510



CUIDADO: *A lei federal dos Estados Unidos restringe a venda desse aparelho para médicos ou por solicitação de um médico.*

Qualquer incidente grave que tenha ocorrido em relação a este dispositivo deve ser relatado à NeoSoft e às autoridades competentes do seu estado-membro.

Índice

Regulamento de dispositivos médicos i

Segurança 1

- Introdução* 1
- Uso pretendido* 1
- Indicações para uso* 1
- Formatos de imagem DICOM suportados* 1
- Terminologia* 2
- Perigos ao equipamento* 2

Segurança cibernética 3

Primeiros passos 5

- Funções da tela principal* 5
- Menu de clique do botão direito do mouse no painel do estudo* 6
- Menu de clique do botão direito do mouse no painel de série* 6
- Janela de "Consultas/Recuperação"* 7
- Menu de clique do botão direito do mouse no painel de consultas/resultados* 8
- Menu de clique do botão direito do mouse no painel de série* 8

Usando o suiteDXT 9

- Iniciar um aplicativo* 9
- Recuperar estudo ou série do servidor remoto* 10
- Recuperação automática do estudo anterior* 12
- Enviar estudo para servidor remoto* 14
- Enviar série para servidor remoto* 14
- Indicadores do painel de estudos* 15
- Enviar arquivos DICOM da NeoSoft* 15
- Importar estudos* 15
- Estudos de exportação* 16
- Realizar uma busca* 17
- Criar pastas* 17
- Anonimizar um estudo* 18
- Excluir proteção* 19
- Excluir um estudo* 19
- Excluir uma série* 20
- Excluir a Série de captura secundária* 20
- Sobre o suiteDXT* 21

Pré-processamento do estudo 22

- Configurar o pré-processamento* 22
- Usando o pré-processamento* 23
- Indicadores do painel de estudos* 24

Virtual Fellow® 25

- Ligando/desligando o Virtual Fellow®* 25
- Janela de pré-visualização de imagem* 26

Serviço e suporte 27

<i>Falha de rede DICOM</i>	27
<i>Erro ao iniciar estudo</i>	28
<i>Contato</i>	28

Segurança

Introdução

Para garantir o uso eficiente e seguro, é essencial ler esta seção de segurança e todos os tópicos associados antes de tentar usar o software. Antes de tentar usar este produto, é importante que você leia e compreenda o conteúdo deste manual. Você deve revisar periodicamente os procedimentos e as precauções de segurança.

O software deve ser utilizado somente por pessoas treinadas e qualificadas.

O software suiteDXT tem uma vida útil esperada de 7 anos a partir de sua data original de lançamento.

Uso pretendido

O suiteDXT destina-se a permitir aos usuários a capacidade de gerenciar a comunicação em rede DICOM, armazenamento de imagens DICOM suportadas, importação de imagens DICOM suportadas do sistema de arquivos local, realização de estudos anônimos e início de aplicativos de imagem relacionadas. Este software destina-se a ser um local de armazenamento temporário.

Indicações para uso

O suiteDXT destina-se a permitir aos usuários a capacidade de importar, exportar, tornar anônimas as imagens DICOM e iniciar aplicativos de imagem relacionadas. Este produto não tem nenhuma função ou finalidade médica de diagnóstico.

Formatos de imagem DICOM suportados




O suiteDXT suporta o seguinte formato DICOM; MR e MR Avançado.

OBSERVAÇÃO: O suiteDXT suporta compressão JPEG sem perdas, porém subconjuntos deste formato não são suportados. Consulte o manual da declaração de conformidade do suiteDXT DICOM para obter mais detalhes sobre os formatos suportados.

Terminologia

Os termos perigo, aviso e precaução são usados ao longo deste manual para apontar perigos e para designar um grau ou nível de seriedade. O perigo é definido como uma fonte de danos potenciais a uma pessoa. Familiarize-se com as descrições terminológicas listadas na tabela a seguir:

Tabela 1: Terminologia de segurança:

Gráfico	Definição
 PERIGO:	O termo "Perigo" é usado para identificar condições ou ações para as quais se sabe que existe um perigo específico que <u>vai</u> causar graves danos pessoais, morte ou danos substanciais à propriedade se as instruções forem ignoradas.
 AVISO:	O termo "Aviso" é usado para identificar condições ou ações para as quais se sabe que existe um perigo específico que <u>pode</u> causar graves danos pessoais, morte ou danos substanciais à propriedade se as instruções forem ignoradas.
 CUIDADO:	O termo "Cuidado" é usado para identificar condições ou ações para as quais se sabe que existe um perigo em potencial que vai ou <u>pode</u> causar graves danos pessoais ou danos substanciais à propriedade se as instruções forem ignoradas.

Perigos ao equipamento



CUIDADO: A utilização de equipamentos danificados ou comprometidos pode colocar o paciente em risco, atrasando o diagnóstico. Certifique-se de que o equipamento esteja em boas condições de funcionamento.



CUIDADO: Os aplicativos são executados em equipamentos que incluem um ou mais discos rígidos, que podem conter dados médicos relacionados aos pacientes. Em alguns países, tais equipamentos podem estar sujeitos aos regulamentos relativos ao processamento de dados pessoais e à livre circulação de tais dados. A liberação de dados pessoais pode resultar em ação legal, dependendo do órgão regulador aplicável. É altamente recomendado que o acesso aos arquivos dos pacientes seja protegido. O usuário é responsável pela compreensão das leis que regulamentam as informações ao paciente.

Segurança cibernética

A NeoSoft toma as seguintes precauções de segurança cibernética no projeto e implementação de seu software:

- A administração de certas funções no software NeoSoft, (permissões de usuário, reconstrução de banco de dados, etc.) só pode ser realizada por usuários administrativos treinados.
- O software NeoSoft é regularmente analisado em busca de vulnerabilidades conhecidas listadas no banco de dados NIST e corrigidas conforme necessário.
- O software NeoSoft usa o padrão DICOM para armazenar e comunicar dados de pacientes através da rede usando de uma porta configurada pelo usuário.
- A integridade do software NeoSoft antes da instalação é verificada em md5 para garantir que o software tenha sido entregue totalmente intacto.
- O software NeoSoft foi verificado para uso em hardware com criptografia habilitada.
- A NeoSoft atenua os riscos de segurança cibernética através do projeto seguindo a norma ISO 14971.
- Os funcionários da NeoSoft recebem treinamento em Segurança Cibernética e Proteção de Informações de Saúde.
- A NeoSoft não recebe ou gerencia informações de saúde protegidas a menos que seja especificamente concedido acesso por um cliente para solução de problemas.
- O software NeoSoft foi submetido a testes de penetração.
- Logoff automático (ALOF) - suiteHEART pode ser configurado para fechar em um tempo pré-determinado de não utilização. O suiteDXT permanece aberto até ser fechado por um usuário ou o sistema ser reiniciado.
- Controles de auditoria (AUDT) - o suiteHEART e o suiteDXT produzem logs marcados com data/hora que incluem eventos de software e informações do usuário.
- Autorização (AUTH) - No suiteDXT, um administrador pode visualizar e configurar o controle de acesso para outros usuários. Dependendo de como o acesso é configurado, os usuários podem visualizar apenas determinados estudos no suiteDXT e no suiteHEART. Por exemplo, o usuário A só pode acessar informações de estudos do local A e o usuário B pode acessar informações de estudos dos locais A e B.
- Autenticação de nó (NAUT) - o suiteDXT pode ser configurado para se comunicar com outros dispositivos DICOM configurando o título AE, endereço IP e porta DICOM. O suiteHEART não utiliza a rede por padrão, mas pode ser configurado para enviar dados para outros sistemas através de uma mudança de configuração, identificando o(s) outro(s) sistema(s) por título AE, endereço IP e porta. Ambos os produtos podem ser usados sem rede importando dados de estudo locais do sistema de arquivos, em vez de enviar ou receber dados de estudos através de uma rede.
- Autenticação de pessoa (PAUT) - o suiteHEART e o suiteDXT podem ser configurados para permitir a autenticação do usuário, controles de senha de usuário e configuração de dados de pacientes disponíveis especificamente para o usuário logado. As informações do usuário são registradas.
- Recursos de conectividade (CONN) - o suiteDXT pode se conectar a outros parceiros DICOM configurados de modo a transferir dados. O suiteHEART pode ser configurado para enviar dados para outros sistemas através de uma mudança de configuração, identificando o(s) outro(s) sistema(s) por título AE, endereço IP e porta.
- Bloqueios físicos (PLOK) - N/A. A NeoSoft recomenda o uso de produtos de segurança de rede para proteção.
- Proteção de sistemas e aplicativos (SAHD) - N/A. A NeoSoft recomenda o uso de produtos de segurança de rede para proteção.
- Desidentificação de dados de saúde (DIDT) - o suiteDXT inclui um recurso de "anonimização" para desidentificar estudos com pacientes.
- Integridade e autenticidade dos dados de saúde (IGAU) - o suiteDXT inclui mensagens de status para importação / transferência de informações de estudos, resultando na confirmação de importação ou transferência bem sucedida e

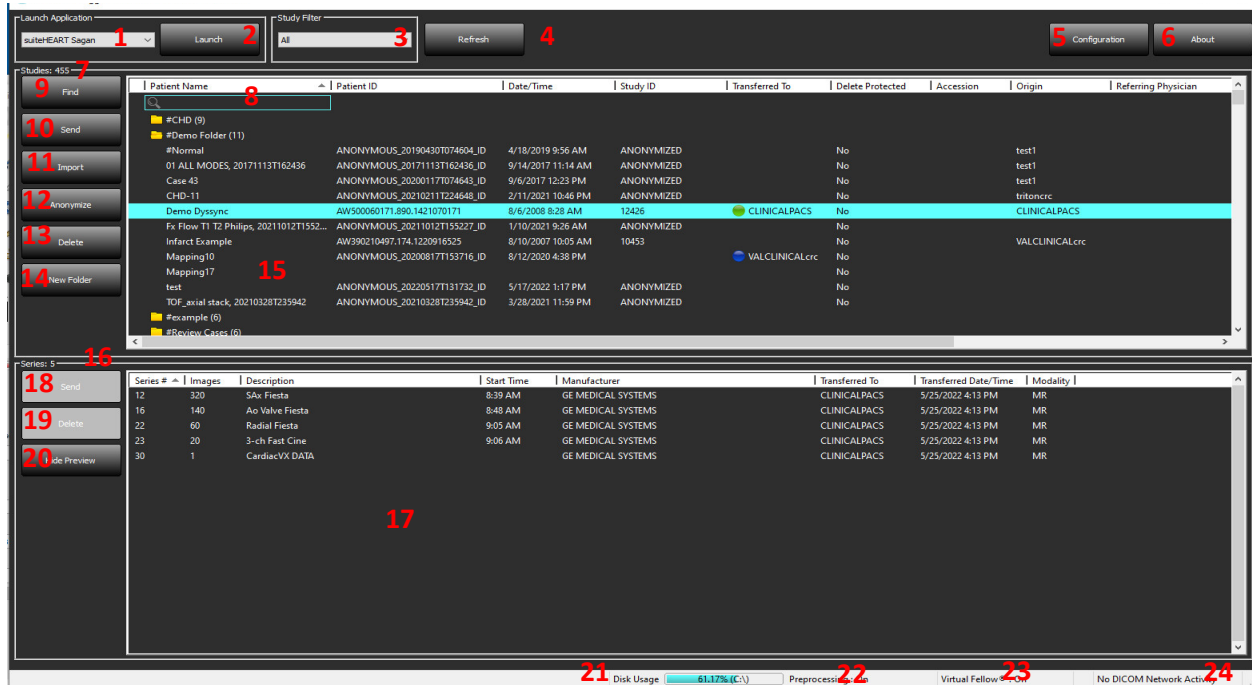
informação sobre ocorrência de erros. O suiteHEART alerta o usuário através de um pop-up caso os dados de entrada esperados estejam faltando ou corrompidos.

- Backup de dados e recuperação de desastres (DTBK) - recomenda-se que os dados gerados pelo suiteHEART sejam enviados ao PACS para armazenamento / backup a longo prazo. O suiteDXT inclui uma ferramenta de reconstrução de banco de dados caso o software local seja corrompido.
- Confidencialidade do armazenamento de dados de saúde (STCF) - o suiteHEART e o suiteDXT são destinados a serem usados por pessoal qualificado e podem ser protegidos por nome de usuário e senha a critério do usuário.
- Confidencialidade da transmissão (TXCF) - qualquer transferência de dados está no formato DICOM.
- Integridade da transmissão (TXIG) - qualquer transferência de dados está no formato DICOM.
- Atualizações de produtos de segurança cibernética (CSUP) - qualquer instalação ou atualização seria na forma de uma nova versão de software permitida e aplicada a critério do cliente.
- Carta de materiais do software (SBoM) - a tela "Sobre" do suiteHEART lista software de terceiros. As informações de software de terceiros do suiteDXT podem ser encontradas na pasta "3pInfo" do diretório de instalação do suiteDXT.
- Roteiro para componentes de terceiros no ciclo de vida do dispositivo (RDMP) - a NeoSoft avalia regularmente o software de terceiros e pode atualizar o suiteHEART e/ou o suiteDXT caso seja necessário.
- Orientação de segurança (SGUD) - a NeoSoft recomenda o uso de software antivírus.
- Configuração de recursos de segurança de rede (CNFS) - a capacidade do produto de configurar recursos de segurança de rede com base nas necessidades do usuário - tanto o suiteHEART como o suiteDXT podem ser utilizados sem a necessidade de rede. Entretanto, se configurados para transferência de rede, apenas o Título AE, endereço IP e informações da Porta são necessários. Nenhuma outra segurança é necessária / recomendada.
- Acesso de emergência (EMRG) - N/A. O suiteHEART e o suiteDXT não são usados em situações de emergência.
- Serviço remoto (RMOT) - o serviço pode ser realizado remotamente através do método de acesso remoto prescrito pelo cliente (como desktop remoto). O suiteHEART e o suiteDXT não incluem o acesso remoto em si.
- Detecção/proteção de malwares (MLDP) - N/A. O suiteHEART e o suiteDXT não incluem detecção ou proteção contra malware. A NeoSoft recomenda o uso de produtos de segurança de rede para proteção.

Primeiros passos

Funções da tela principal

FIGURA 1. Tela principal

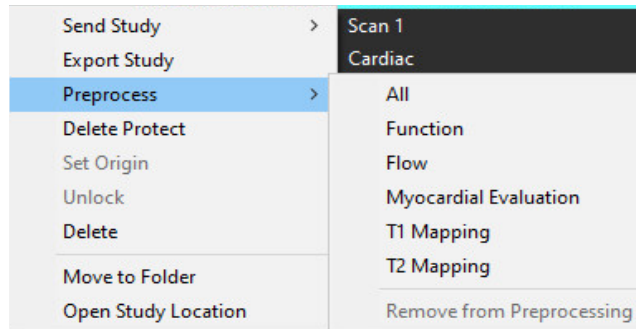


1. **Menu suspenso de iniciar aplicativo** - lista os aplicativos configurados.
2. **Iniciar** - inicia os aplicativos configurados da NeoSoft, LLC.
3. **Filtro de estudos** - define a faixa de datas para a qual os estudos são exibidos na lista de estudos.
4. **Atualizar** - atualiza a visualização com base nos critérios selecionados pelo usuário.
5. **Configurações** - abre a janela "Configurações"
6. **Sobre** - exibe a versão/links do software suiteDXT para as instruções de uso. Declaração de conformidade DICOM e arquivos de registro para suporte.
7. **Cabeçalho do estudo** - exibe o número de estudos armazenados no servidor local.
8. **Campo de busca** - pesquisa automaticamente sob qualquer coluna, com ou sem classificação.
9. **Encontrar** - abre a janela "Consultas/Recuperação"
10. **Enviar** - envia o estudo local para o servidor remoto.
11. **Importar** - permite que as informações do estudo sejam importadas do sistema de arquivos, CD, DVD ou mídia USB.
12. **Anonimizar** - cria um novo estudo com dados específicos do paciente removidos.
13. **Excluir** - remove o estudo da lista de estudos do suiteDXT e apaga dados DICOM do servidor local.
14. **Nova pasta** - cria uma pasta para organizar os estudos.
15. **Painel de estudo** - mostra informações de estudo para estudos armazenados no servidor local.
 - Os títulos das colunas podem ser reordenados ao clicar e arrastar o título da coluna e ordenados ao clicar no título da coluna.
16. **Cabeçalho de séries** - exibe o número de séries em um estudo selecionado.
17. **Painel de séries** - mostra informações de série para estudo selecionado.
 - Os títulos das colunas podem ser reordenados ao clicar e arrastar o título da coluna e ordenados ao clicar no título da coluna.

18. **Enviar** - move a série local para o servidor remoto.
19. **Excluir** - remove uma série do estudo selecionado e apaga os dados DICOM.
20. **Mostrar pré-visualização** - pré-visualizações da séries HEART Virtual Fellow®, CAS Cine, e Relatório CAS.
21. **Indicador de uso do disco** - mostra a porcentagem do espaço total do disco local usado para os dados da imagem.
22. **Status de pré-processamento** - indica o status atual de configurações do pré-processamento (On/Off).
23. **Indicador de status Virtual Fellow®** - indica o status atual de configurações do Virtual Fellow® (On/Off).
24. **Status da rede** - mostra se o suiteDXT está atualmente transferindo dados DICOM por meio da rede.

Menu de clique do botão direito do mouse no painel do estudo

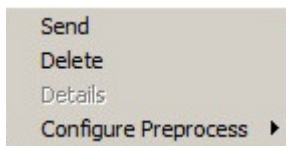
FIGURA 2. Menu de clique do botão direito do mouse



- **Enviar estudo** - envia o estudo do servidor local para o servidor remoto. Pode ser configurado para enviar apenas a série NeoSoft DICOM. (consulte o manual de instalação)
- **Exportar estudo** - salva os dados do estudo, para um grupo selecionado de estudos, em um arquivo comprimido .zip.
- **Pré-processamento** - pré-processa todas as séries configuradas ou apenas função, fluxo, avaliação miocárdica, mapeamento T1 e mapeamento T2; para remover o estudo da fila, selecione "Remover da fila de pré-processamento".
- **Excluir proteção** - configura a exclusão de proteção para um estudo (Sim/Não)
- **Configurar origem** - usado pelo administrador da sua rede para definir o título AE para o controle de acesso.
- **Desbloquear** - reinicia o bloqueio e abre um estudo bloqueado após um desligamento inesperado.
- **Excluir** - remove o estudo da lista de estudos do suiteDXT e apaga dados DICOM do servidor local.
- **Mover para pasta** - move o estudo para uma pasta criada.
- **Abrir localização do estudo** - mostra a localização dos dados DICOM no sistema de arquivo local.

OBSERVAÇÃO: O pré-processamento não é aplicável ao aplicativo NeoSoft CAKE™.

Menu de clique do botão direito do mouse no painel de série

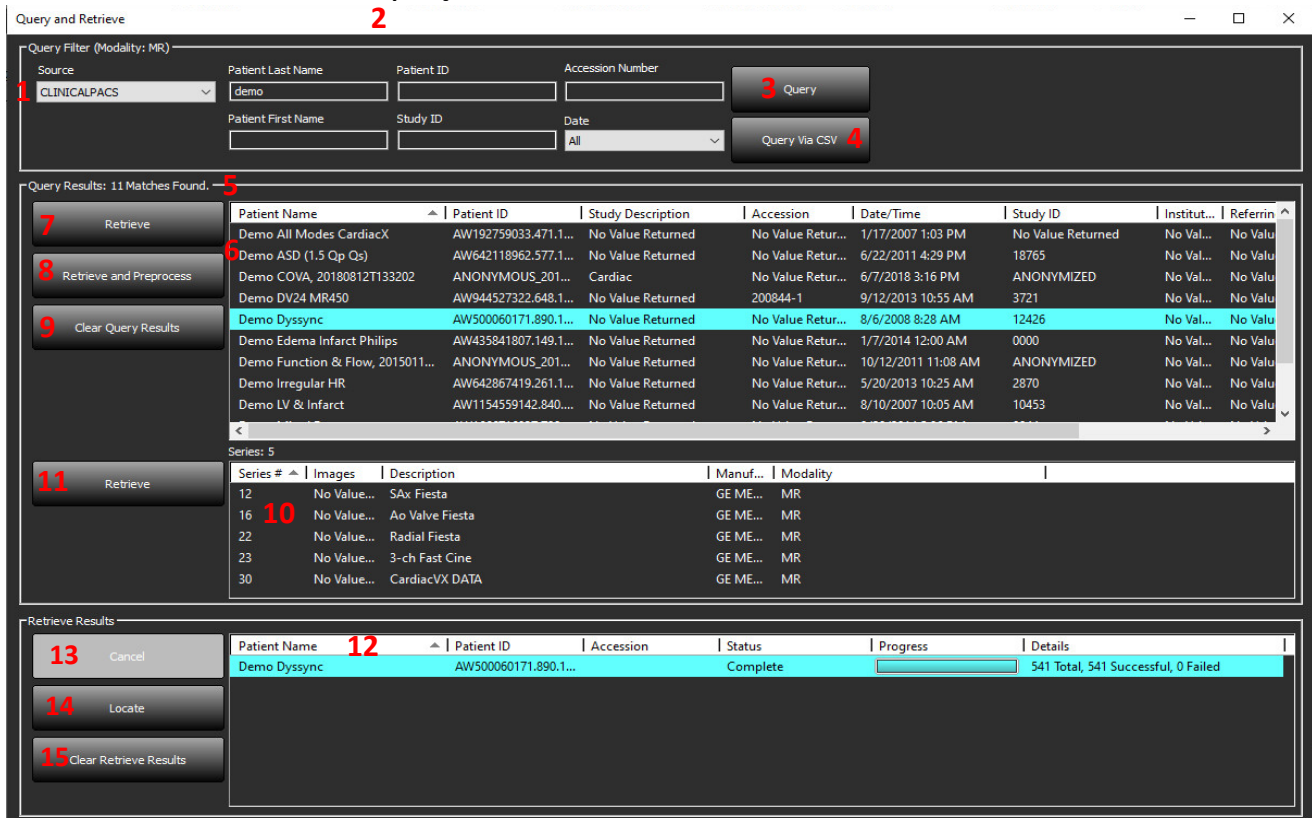


- **Enviar** - move a série local para o servidor remoto.
- **Excluir** - remove uma série do estudo selecionado e apaga os dados DICOM.
- **Detalhes** - abre a janela de detalhes da série.
- **Configurar pré-processamento** - preenche automaticamente o nome da série para uma função, fluxo, avaliação miocárdica, mapeamento T1 e mapeamento T2.

OBSERVAÇÃO: Configurar pré-processamento não é aplicável ao aplicativo NeoSoft CAKE™.

Janela de "Consultas/Recuperação"

FIGURA 3. Janela de "Consultas/Recuperação"



1. **Menu suspenso de fonte de consultas** - exibe os dispositivos remotos configurados disponíveis para consulta/recuperação.
2. **Filtro de consulta** - pode ser usado para procurar estudos específicos por nome e sobrenome do paciente, ID do paciente, ID do estudo, número de acesso e data. O * (asterisco) pode ser usado como um coringa em qualquer campo (exceto data).
3. **Consulta** - executa a consulta do dispositivo remoto. Se todos os campos forem deixados em branco, a consulta retornará todos os resultados.
4. **Consulta via CSV** - executa a consulta de dispositivo remoto usando um arquivo CSV pré-definido.
5. **Resultados da consulta** - mostra a contagem dos estudos que correspondem aos critérios de consulta.
6. **Painel de resultados da consulta** - mostra informações de estudo do dispositivo remoto consultado.
 - Os títulos das colunas podem ser reordenados ao clicar e arrastar o título da coluna e ordenados ao clicar no título da coluna.
7. **Recuperar** - executa a recuperação do estudo selecionado a partir de um dispositivo remoto.
8. **Recuperar e pré-processar** - executa a recuperação e o pré-processamento do estudo selecionado a partir de um dispositivo remoto.
9. **Limpar resultados da consulta** - limpa os resultados da consulta no painel de estudo.
10. **Painel de série** - mostra informações em série de estudos destacados em painel de estudos.
 - Os títulos das colunas podem ser reordenados ao clicar e arrastar o título da coluna e ordenados ao clicar no título da coluna.
11. **Recuperar** - executa a recuperação da série selecionada a partir de um dispositivo remoto.
12. **Painel de status de transferência** - mostra as ações de recuperação atuais e concluídas.
 - Os títulos das colunas podem ser reordenados ao clicar e arrastar o título da coluna.

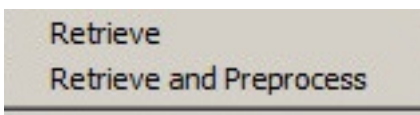
13. **Cancelar** - interrompe a atividade de transferência.
14. **Localizar** - destaca o estudo recuperado no painel de estudo principal da IU.
15. **Limpar resultados de recuperação** - limpa a atividade de transferência no painel de transferência para estudos cujas transferências tenham sido concluídas.



CUIDADO: As imagens que foram transferidas permanecerão locais e serão exibidas na tela principal do suiteDXT, embora nem todas as imagens para o estudo possam ter sido transferidas.

Menu de clique do botão direito do mouse no painel de consultas/resultados

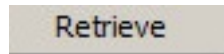
FIGURA 4. Menu de clique do botão direito do mouse



- **Recuperar** - executa a recuperação de um estudo a partir de um servidor remoto.
- **Recuperar e pré-processar** - executa a recuperação e o pré-processamento do estudo selecionado a partir de um servidor remoto.

Menu de clique do botão direito do mouse no painel de série

FIGURA 5. Menu de clique do botão direito do mouse



- **Recuperar** - executa a recuperação de uma série a partir de um servidor remoto.

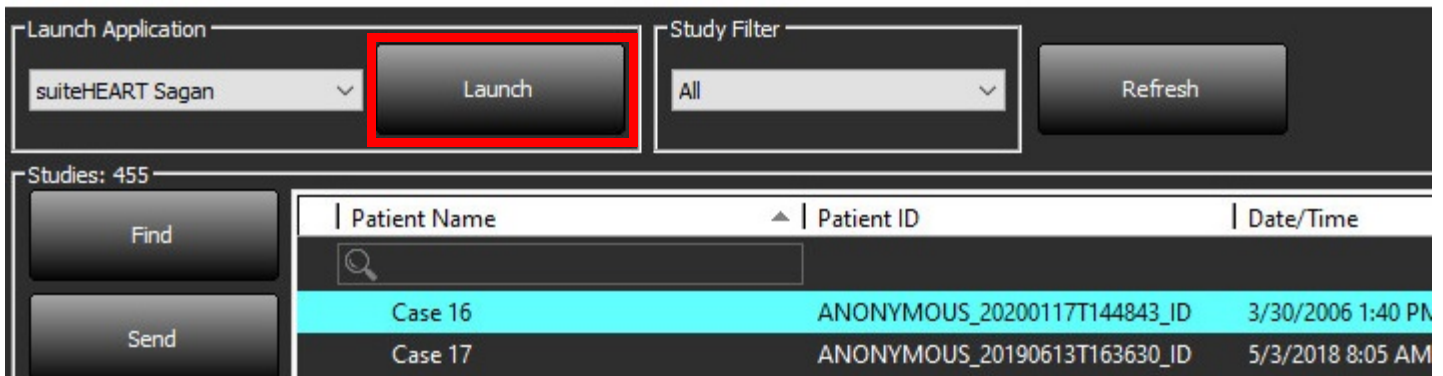
Usando o suiteDXT

Iniciar um aplicativo

Os aplicativos podem ser adicionados através das seguintes instruções no manual de instalação.

1. Vá até a tela principal.
2. A partir do menu suspenso Iniciar aplicativo, selecione o aplicativo desejado.

FIGURA 1. Iniciar aplicativo



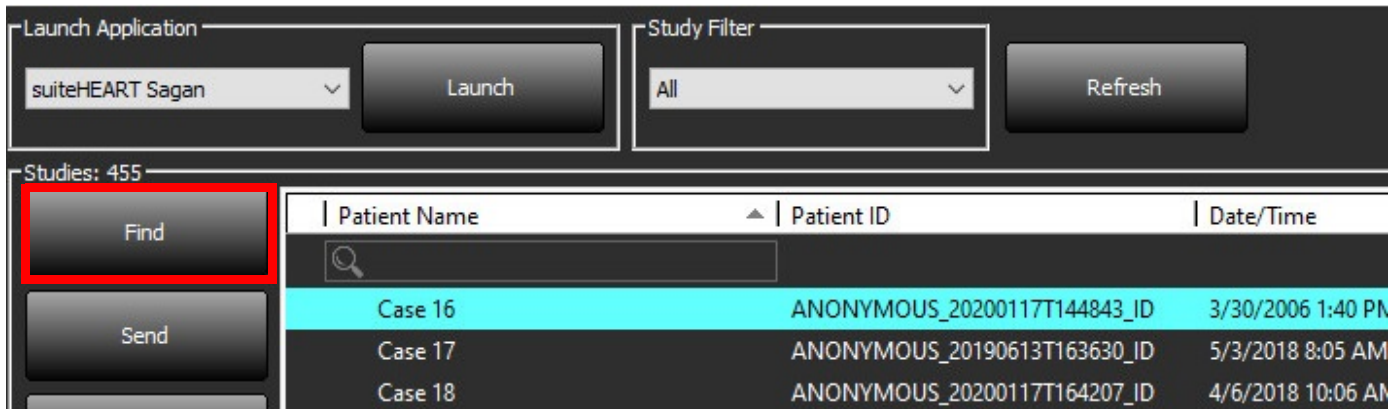
3. Selecione um estudo na lista de estudos e faça um dos seguintes:
 - Selecione "Iniciar".
 - Clique duas vezes no estudo.

Recuperar estudo ou série do servidor remoto

Os servidores remotos já devem estar configurados para serem acessíveis. Para informações sobre como configurar um servidor remoto, consulte o manual de instalação.

1. Selecione "Encontrar na tela principal".

FIGURA 2. Encontrar na tela principal



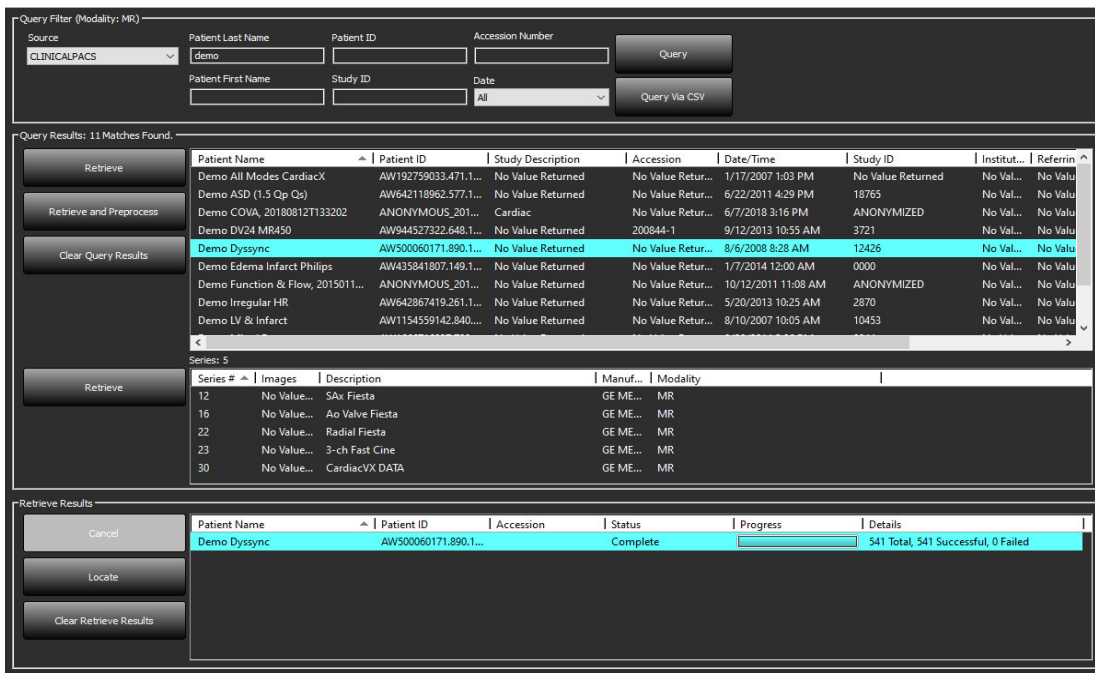
2. Na janela de "Consulta/Recuperação" insira qualquer critério de informação de estudo na área de filtro de consulta.

As opções de filtro incluem:

- Sobrenome do paciente
- Nome do paciente
- ID do paciente
- ID do estudo
- Número de acesso
- Faixa de datas

OBSERVAÇÃO: A seleção de salvar o filtro só está disponível se solicitada à NeoSoft.

FIGURA 3. Janela de "Consultas/Recuperação"



3. A partir do menu suspenso "Consulta de fontes" selecione o servidor remoto.
4. Selecione "Consulta" ou "Consulta via CSV".
5. Ao realizar uma consulta via CSV, selecione o arquivo CSV.

Estudos que correspondam aos critérios inseridos ou a partir do arquivo CSV irão preencher a lista de estudos.

Ao clicar em um estudo, a lista de informações da série será preenchida.

OBSERVAÇÃO: Para realizar uma consulta via CSV, um arquivo CSV deve ser criado. O modelo para criar um arquivo CSV pode ser encontrado em C:\ProgramData\NeoSoft, LLC\suiteDXT\Import\Import_Template.csv

O arquivo CSV deve ter os seguintes campos:

Sobrenome do paciente	Nome do paciente	ID do paciente	ID do estudo	Data do estudo AAAmmdd	Número de acesso
-----------------------	------------------	----------------	--------------	------------------------	------------------

6. Selecione um único ou grupo de estudos.
 7. Selecione "Recuperar" abaixo da lista de estudos ou clique com o botão direito do mouse e selecione "Recuperar" no menu pop-up.
 8. Realize o pré-processamento selecionando a opção "Recuperar e pré-processar".
 9. Para recuperar por série, selecione a série e clique na opção "Recuperar" abaixo da lista de séries.
- O progresso da recuperação é mostrado na seção de resultados da recuperação, na parte inferior da janela. Na parte inferior da tela principal, o status "Sem atividade de rede DICOM" é alterado para "Rede DICOM ativa".

OBSERVAÇÃO: Caso o estudo não seja transferido em sua totalidade, o indicador de progresso ficará vermelho.

Recuperação automática do estudo anterior

Os servidores remotos já devem estar configurados para serem acessíveis. Para informações sobre como configurar um servidor remoto, consulte o manual de instalação. As configurações da recuperação automática permitirá que estudos prévios sejam automaticamente recuperados no banco de dados DXT a partir de um servidor remoto como o PACS.

Para configurar de onde os estudos prévios devem ser recuperados:

OBSERVAÇÃO: Apenas um servidor DICOM remoto pode ser configurado.

1. Na tela principal, selecione "Configurações".
2. Na seção "Destino DICOM", destaque o sistema PACS e clique em "Editar".
3. Verifique o PACS.
4. Selecione o número de estudos prévios a serem recuperados usando o menu suspenso de Prévias máximas. Digite em termos para o campo de texto "Descrição do estudo prévio". Estes são termos usados para identificar o estudo a ser recuperado usando o campo "Descrição do estudo". Os termos padrão são "CARDIAC^HEART".
5. Clique em "Atualizar".
6. Clique em "Aplicar e fechar".

DICOM Device Configuration

Description: PACS1 Enabled

AE Title: PACS1 Store to device

Address: 172.16.0.3 Query device

Port: 4006 Preprocessing

PACS Enable SSL

Max Priors: 1 Auto Retrieve Prior Studies

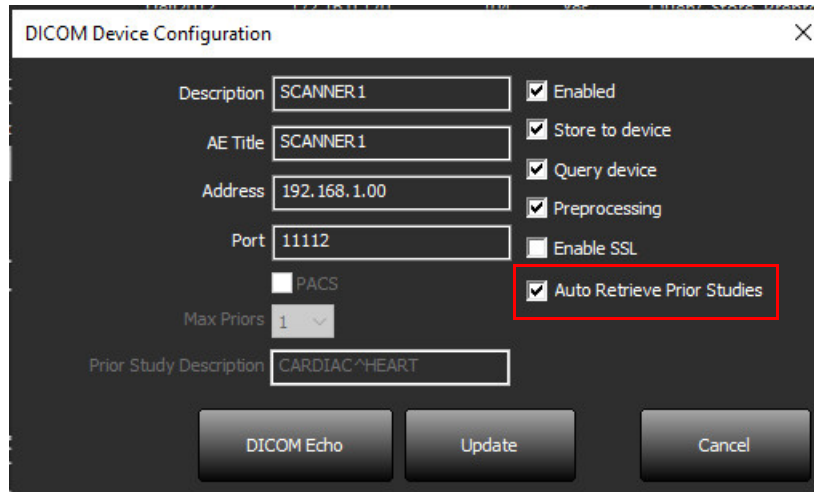
Prior Study Description: CARDIAC^HEART

DICOM Echo Update Cancel

Para configurar quais os estudos que geram recuperações de estudos prévios:

1. Na tela principal, selecione "Configurações".
2. Na seção "Destinos DICOM", selecione quais servidores remotos devem gerar automaticamente o(s) estudo(s) prévio(s) baseado(s) nas chegadas de estudo destes destinos, destacando o destino e clicando em "Editar".
3. Verifique a opção "Autorecuperar estudos prévios".
4. Clique em "Atualizar".
5. Clique em "Aplicar e fechar".

OBSERVAÇÃO: Se o pré-processamento por push estiver habilitado para aquele destino DICOM, o estudo será pré-processado se não houver dados do suiteHEART.



The image shows a "DICOM Device Configuration" dialog box with the following fields and options:

- Description: SCANNER1
- AE Title: SCANNER1
- Address: 192.168.1.00
- Port: 11112
- Max Priors: 1
- Prior Study Description: CARDIAC/HEART
- Enabled:
- Store to device:
- Query device:
- Preprocessing:
- Enable SSL:
- Auto Retrieve Prior Studies: (highlighted with a red box)

Buttons at the bottom: DICOM Echo, Update, Cancel.

Enviar estudo para servidor remoto

Os servidores remotos já devem estar configurados para serem acessíveis. Para mais informações sobre como configurar um servidor remoto, consulte o manual de instalação.

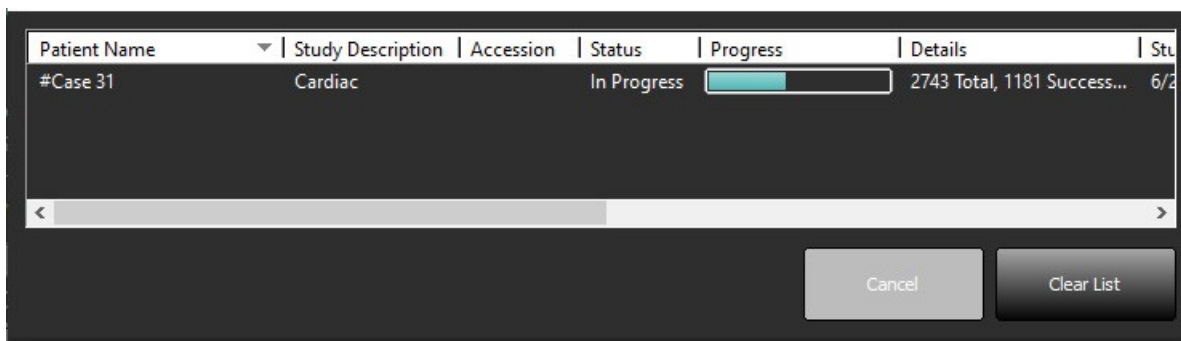
OBSERVAÇÃO: O suiteDXT suporta compressão JPEG sem perdas, porém subconjuntos deste formato não são suportados.

1. Destaque o estudo a enviar.
2. Selecione "Enviar" ou clique com o botão direito do mouse e escolha "Enviar estudo" no menu pop-up.
3. Selecione o destino para o qual deseja enviar.
4. Selecione "Enviar" na janela pop-up.

A janela "Enviar DICOM" exibirá o progresso da transferência. Esta janela pode ser fechada, usando o X no canto superior direito, enquanto a transferência é executada em segundo plano.

Para verificar o progresso quando a janela "Enviar DICOM" for fechada, selecione "Enviar" e, em seguida, selecione "Status".

FIGURA 4. Janela "Enviar DICOM"



5. Os estudos que foram transferidos com sucesso mostrarão o servidor remoto na coluna transferido para na listagem do estudo principal.

FIGURA 5. Transferido para

Patient Name	Patient ID	Date/Time	Transferred To	Study ID	Delete Protected	Accession	Origin	Referring Physician
ACI Mapping01	ANONYMOUS_20201103T110428_ID	9/29/2020 11:53 AM	CLINICALPACS	ANONYMIZED	No		test1	
ACI Mapping02	ANONYMOUS_20201103T111817_ID	9/16/2020 8:31 AM		ANONYMIZED	No		test1	
ACI Mapping03	ANONYMOUS_20201103T112448_ID	9/11/2020 3:22 PM		ANONYMIZED	No		test1	

Enviar série para servidor remoto

1. Destaque o estudo.
2. Destaque as séries necessárias.
3. Selecione "Enviar" ou clique com o botão direito do mouse e escolha "Enviar" no menu pop-up.
4. Selecione o destino para o qual deseja enviar.
5. Selecione "Enviar" na janela pop-up.
6. As séries que foram transferidas com sucesso mostrarão o servidor remoto na coluna "Transferido para" no painel de séries.

FIGURA 6. Painel de transferência de séries

Series: 25

Series #	Images	Description	Modality	Manufacturer	Transferred To	Transferred Date
101	50	Survey	MR	Philips Healthcare	CLINICALPACS	10/8/2020 12:52:32 PM
201	30	SSFP_AX	MR	Philips Healthcare	CLINICALPACS	10/8/2020 12:52:32 PM
301	30	BB_SSh_BH	MR	Philips Healthcare	CLINICALPACS	10/8/2020 12:52:32 PM

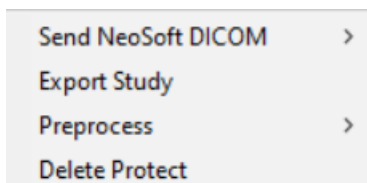
Indicadores do painel de estudos

Indicador	Status
Círculo azul claro	Transferência incompleta de imagens ou imagens foram transferidas para vários servidores remotos.
Círculo verde	Todas as imagens do estudo foram transferidas para um único servidor remoto.

Enviar arquivos DICOM da NeoSoft

Os arquivos que são criados pelo software podem ser colocados em rede separadamente. Consulte o manual de instalação para configurar.

1. Destaque o estudo.
2. Clique com o botão direito do mouse e selecione "Enviar DICOM da NeoSoft".
3. Selecione o destino DICOM.



Importar estudos

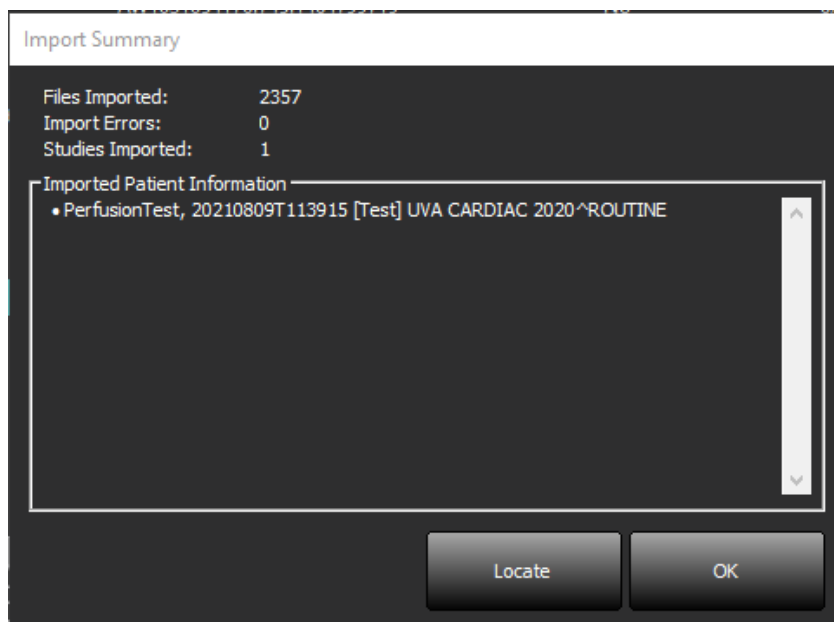
Estudos contendo dados DICOM podem ser importados do sistema de arquivos local, drives mapeados, CD, DVD e USB; incluindo a importação de pastas zipadas. Depois de inserir uma dessas mídias contendo os dados DICOM desejados, siga os passos abaixo.

OBSERVAÇÃO: O suiteDXT suporta compressão JPEG sem perdas, porém subconjuntos deste formato não são suportados.

1. Na tela principal, selecione "Importar".
2. Navegue até o local que contém os dados DICOM.
3. Clique em "Selecionar".

A janela "Progresso do arquivo de importação" exibe o status de importação do arquivo DICOM. O resumo de importação exibe o número total de arquivos encontrados, arquivos importados, contagem de estudos e informações importadas de estudos.

Os novos estudos importados são adicionados à lista de estudos da tela principal do suiteDXT. Se uma pasta tiver sido selecionada, o estudo será importado para essa pasta.



Os dados de exemplo fornecidos podem ser importados para o suiteDXT.

OBSERVAÇÃO: Se o estudo não importar completamente, clique em tentar novamente na tela de Resumo de importação.

Estudos de exportação

Os estudos que foram analisados podem ser exportados do diretório principal de estudos como um arquivo .zip.

1. Personalize o nome do arquivo clicando em "Configurações" na tela principal.
2. Na seção "Exportar nome do arquivo padrão", selecione os atributos do arquivo desejado, como mostrado na Figura 7.
3. Clique em "Aplicar e fechar".
4. Destaque o estudo ou selecione um grupo de estudos pressionando Ctrl + Shift.
5. Clique com o botão direito do mouse e selecione "Exportar".
6. Selecione o local apropriado para a exportação.
7. Selecione "Salvar".


FIGURA 7. Exportar padrão de nome de arquivo



Realizar uma busca

Cada coluna pode ser automaticamente pesquisada com ou sem ser classificada. A busca não é sensível a maiúsculas e minúsculas e trará automaticamente os resultados para o topo da lista.

Patient Name	Patient ID	Date/Time	Transferred To	Study ID	Delete Protected	Accession	Origin
Case							
SH Case 10	AW2091044406.251.1412004870	6/22/2011 4:29 PM		18765	No		tritonrcr
SH Case 14, 20140929T165736	ANONYMOUS_20140929T165736_ID	8/10/2007 10:05 AM		ANONYMIZED	No		tritonrcr

- Após obter o primeiro resultado, pressionar a tecla ENTER no teclado ou a seta no campo de busca irá avançar para o próximo resultado.
- Ao pressionar simultaneamente ENTER e a tecla SHIFT no teclado, o resultado anterior será selecionado.
- Pressionando a tecla ENTER, com ou sem a tecla SHIFT, no teclado quando o final do resultado for alcançado, você retornará ao início do resultado da busca.
- O campo de busca será limpo após pressionar a tecla .

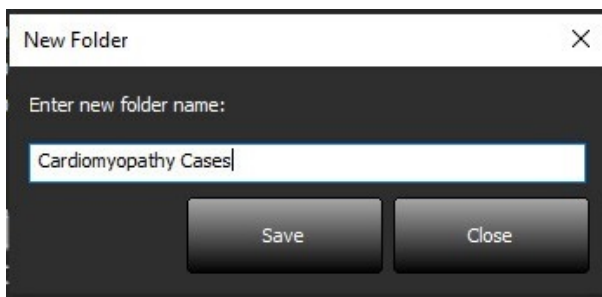
OBSERVAÇÃO: Para que a busca inclua pastas no estudo listando as pastas deve ser expandida. Clique com o botão direito do mouse sobre a pasta e selecione "Expandir tudo".

Criar pastas

As pastas podem ser criadas para organizar estudos em nível de listagem de estudos. Elas serão agrupadas no topo da lista de estudos.

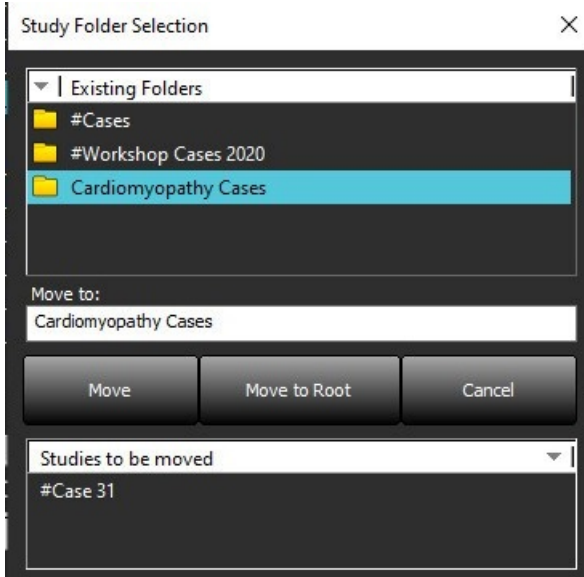
1. Clique em "Nova pasta".
2. Digite o nome de uma pasta e clique em "Salvar".

A pasta estará agora na listagem de estudos.



3. Mova um estudo para a pasta clicando com o botão direito do mouse sobre o estudo e selecionando "Mover para pasta".
4. Quando a caixa de diálogo "Pasta" abrir, selecione a pasta correta para a qual deseja mover o estudo.

FIGURA 8. Seleções de pastas



5. Volte o estudo para o diretório principal clicando no estudo e selecionando "Mover para pasta".
6. Clique em "Mover para raiz".

Anonimizar um estudo



CUIDADO: A anonimização de um estudo não remove os dados dos pacientes das imagens que foram criadas a partir de outro software de pós-processamento.



CUIDADO: O estudo anonimizado só deve ser utilizado com as aplicações NeoSoft, LLC.

1. Na tela principal, selecione o estudo para torná-lo anônimo.
2. Selecione "Anonimizar".
3. Preencha os campos de anonimização mostrados na figura 9.
4. Para não incluir a série de captura secundária da NeoSoft, desmarque a opção.
5. Clique em "Anonimizar".

FIGURA 9. Anonimizar estudo

Um indicador de progresso será exibido. O novo estudo anonimizado aparecerá na lista de estudos.

6. Clique em "OK" no pop-up do estudo anonimizado.

OBSERVAÇÃO: A função anonimizar está disponível para fins de suporte da NeoSoft.

Excluir proteção

Para definir a proteção de exclusão para um estudo, clique com o botão direito do mouse sobre o estudo e selecione "Excluir proteção". A coluna indicadora exibirá "Sim" para os estudos que são protegidos e "Não" para aqueles que não o são, como mostrado na Figura 10. Para desativar excluir proteção, clique com o botão direito do mouse e selecione Remover proteção de exclusão.

FIGURA 10. Excluir indicador de coluna de proteção

Patient Name	Patient ID	Date/Time	Transferred To	Delete Protected	Study ID
SH Case 21	AW712995506.906.1442511336	9/12/2013 10:55 AM		Yes	3721
SH Case 22	AW1908138422.466.1442956310	12/16/2013 10:28 AM		Yes	MCARD
SH Case 23, 20150819T112311	ANONYMOUS_20150819T112311_ID	1/13/2014 12:00 AM	test1	No	ANONYMIZED
SH Case 24, 20151028T104232	ANONYMOUS_20151028T104232_ID	12/16/2014 11:28 AM		No	ANONYMIZED

Excluir um estudo



CUIDADO: A exclusão de dados do sistema de arquivos, incluindo arquivos para o estudo aberto atual, poderia causar a perda de dados de análise/imagem.

Na tela principal, selecione o estudo a ser excluído e selecione "Excluir" ou clique com o botão direito do mouse e selecione "Excluir" do menu pop-up. Usando "Shift-Click" ou "Ctrl-Click", selecione vários estudos para exclusão da lista.

Excluir uma série

Na tela principal, selecione o estudo e depois a série e selecione "Excluir". Usando "Shift-Click" ou "Ctrl-Click", selecione várias séries da lista.

OBSERVAÇÃO: Recomenda-se executar qualquer exclusão de série antes de iniciar qualquer análise.

Excluir a Série de captura secundária

A série de captura secundária que tem o fabricante NeoSoft, LLC detectado pode ser excluída.



CUIDADO: A exclusão do conjunto de séries de dadosHEART removerá todos os resultados da análise.

1. Selecione o estudo e localize a série de dados do suiteHEART.
2. Clique no número da série ou no ícone + para abrir a janela detalhes da série.

FIGURA 11. Selecionar série

Series #	Images	Description	Start Time	Manufacturer	Transferred To	Transferred Date/Time	Modality
3200	9	[Loc:-63.99] + C SMARTIMap FIESTA	10:50 AM	GE MEDICAL SYSTEMS			MR
3210	9	[Loc:-77.54] + C SMARTIMap FIESTA	10:50 AM	GE MEDICAL SYSTEMS			MR
3220	9	[Loc:-91.09] + C SMARTIMap FIESTA	10:50 AM	GE MEDICAL SYSTEMS			MR
3500	14	MAG:2D PSMDE	10:55 AM	GE MEDICAL SYSTEMS			MR
3600	3	MAG:2D PSMDE	11:02 AM	GE MEDICAL SYSTEMS			MR
3700	3	MAG:2D PSMDE	11:03 AM	GE MEDICAL SYSTEMS			MR
3701	1	CAS_SCPT_SERIES AUTO_T1_MOLLI_1		NeoSoft LLC			MR
3702	1	CAS_SCPT_SERIES AUTO_T1_SMART_1		NeoSoft LLC			MR
3703	1	CAS_SCPT_SERIES AUTO_T1_SMART_2		NeoSoft LLC			MR
3713	2	suiteHEART DATA		NeoSoft LLC			MR
3716	20	SAX Fiesta		NeoSoft LLC			MR
3717	1	PSMDE		NeoSoft LLC			MR

3. Selecione a linha apropriada, clique em "Excluir". Para fechar, clique no X (canto superior direito da janela) ou clique em "Fechar".

FIGURA 12. Detalhes da série

Series Details ×

Series Details
Description:[suiteHEART DATA] Number:[3713] Modality:[MR] Manufacturer:[NeoSoft LLC]

SOP Instance UID	Date/Time	Number
1.2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1653576577.400	5/26/2022 9:49 AM	1
1.2.826.0.1.3680043.9.1400.5.1653576676.605	5/26/2022 9:51 AM	2

Delete Close

Sobre o suiteDXT

Selecionar Sobre na tela principal exibe a versão do software do suiteDXT

Clique no link "Instruções de uso" para iniciar as instruções de uso (IFU).

Clique no link "Declaração de conformidade DICOM" para iniciar o documento "Declaração de conformidade DICOM".

OBSERVAÇÃO: É necessário um leitor de PDF para abrir os documentos.

OBSERVAÇÃO: Clique em "Arquivos de registro para suporte" para criar um arquivo a ser usado para a resolução de problemas pelo serviço.

FIGURA 13. Tela "Sobre"



Pré-processamento do estudo

OBSERVAÇÃO: Esta seção não é aplicável ao aplicativo NeoSoft CAKE™.

O recurso de pré-processamento do estudo só está disponível com o aplicativo do Software SuiteHEART®.

Esta característica permite o pré-processamento de função, fluxo, avaliação miocárdica, mapeamento T1 e mapeamento T2. O pré-processamento pode ser usado em conjunto com o recurso Virtual Fellow®.

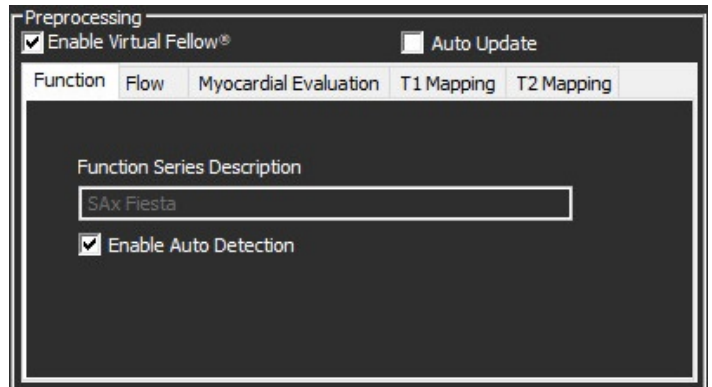
OBSERVAÇÃO: O pré-processamento será desativado se o hardware não atender aos requisitos mínimos do sistema.

Configurar o pré-processamento

1. Na tela principal, selecione "Configurações".
2. Na seção "Pré-processamento", verifique "Habilitar detecção automática" para cada tipo de aplicativo.

OBSERVAÇÃO: A detecção automática pode ser desativada ao definir o nome da série. Consulte a definição de descrições de séries abaixo.

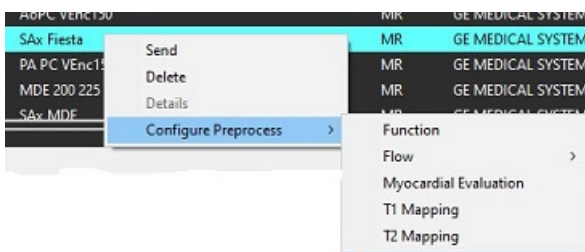
3. Para o mapeamento T1 e T2, selecione o tipo de série de série temporal ou mapa.
4. Verifique "Habilitar Virtual Fellow®" para realizar a otimização da imagem.
5. Verifique "Atualização automática" para permitir o início do estudo com o processamento sendo realizado em segundo plano.
6. Clique em "Aplicar e fechar".



Definição de descrições de séries

1. Na tela principal, selecione um estudo no painel de estudos.
2. Selecione uma série no painel de séries.
3. Clique com o botão direito do mouse sobre o nome da série e selecione o tipo de análise apropriado para aquela série.

O nome da série será automaticamente inserido na seção "Pré-processamento".



4. Repetir para todos os outros tipos de séries.

Usando o pré-processamento

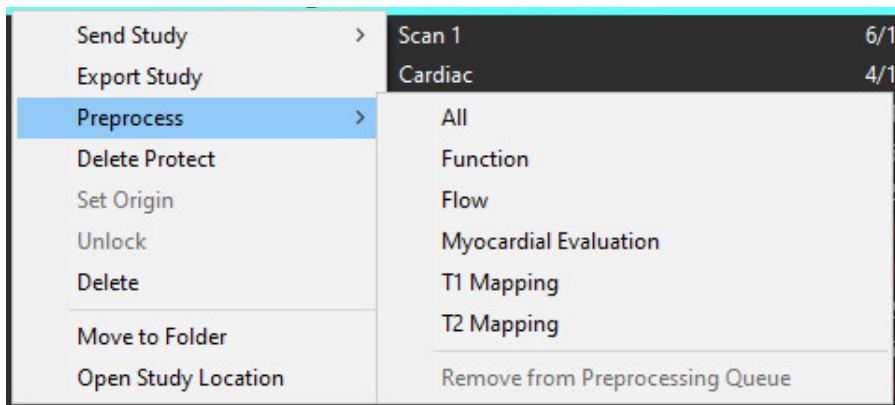
O pré-processamento pode ser realizado para estudos de RM cardíaca que estão sendo enviados diretamente para o suiteDXT a partir de outro nó DICOM.

OBSERVAÇÃO: Quando a atualização automática está ativada, os estudos podem ser iniciados enquanto o processamento ocorre em segundo plano.

O pré-processamento pode ser iniciado como a seguir:

Painel de estudos

1. Selecione um paciente no painel de estudos.
2. Clique com o botão direito do mouse e escolha "Pré-processar" no menu.

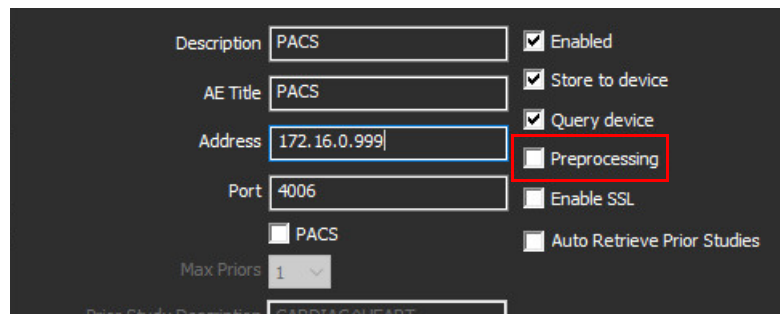


Janela de "Consultas/Recuperação"

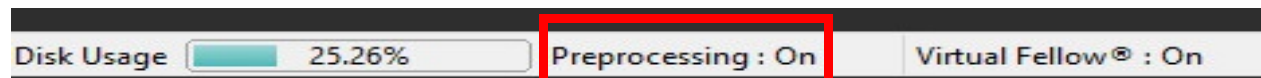
Consulte as seções "Consultas/Recuperação" em "Primeiros passos" e "Usando o suiteDXT".

Nó DICOM Enviar para suiteDXT

1. Na tela principal, selecione "Configurações".
2. Na seção Destino DICOM, selecione o nó DICOM e clique em "Editar".
3. Verifique "Pré-processamento".
4. Clique em "Atualizar".
5. Clique em "Aplicar e fechar".



Quando o "Pré-processamento" está verificado e configurado, então um indicador "Pré-processamento: ON" será exibido no painel de status.



Indicadores do painel de estudos

Indicador	Status
Círculo azul claro	O estudo está sendo pré-processado.
Círculo azul escuro	Estudo na fila.
Círculo verde	Pré-processamento concluído. O indicador permanecerá até que o estudo tenha sido aberto.
Círculo vermelho	O pré-processamento falhou, entre em contato com a NeoSoft pelo e-mail service@neosoftmedical.com

A screenshot of a patient list interface. On the left, there are three buttons: 'Find', 'Send', and 'Import'. The main area is a table with columns: Patient Name, Patient ID, Date/Time, Transferred To, Delete Protected, Study ID, and Access. The table contains several rows of patient data. The row for 'SH Case 33, 20171006T105644' is highlighted with a red box. The row for 'SH Case 38' is highlighted with a blue background.

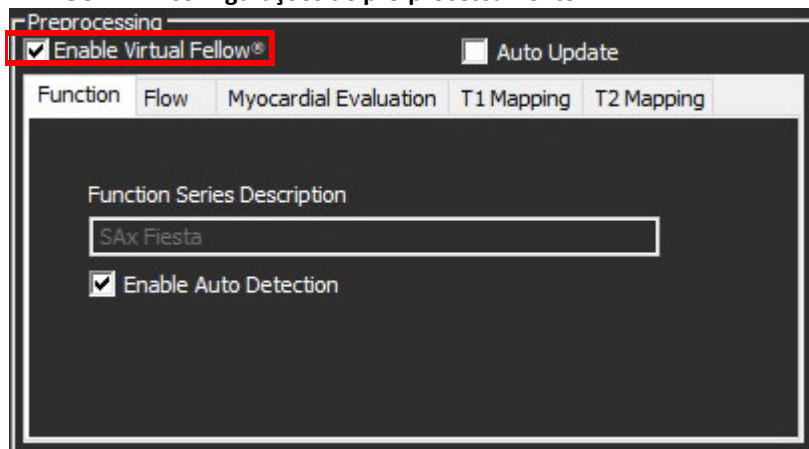
Find	Patient Name	Patient ID	Date/Time	Transferred To	Delete Protected	Study ID	Access
	SH Case 31, 20161027T111015	ANONYMOUS_20161027T111015_ID	4/5/2016 2:46 PM		No	ANONYMIZED	
Send	SH Case 33, 20171006T105644	ANONYMOUS_20171006T105644_ID	7/6/2017 10:15 AM		No	ANONYMIZED	
	SH Case 37, 20190518T140428	ANONYMOUS_20190518T140428_ID	6/10/2016 11:52 AM		No	ANONYMIZED	
Import	SH Case 38	ANONYMOUS_20210126T145814_ID	8/11/2020 8:36 AM		No	ANONYMIZED	
	SH Case 39	ANONYMOUS_20210303T144600_ID	6/21/2017 1:34 PM		No	ANONYMIZED	
	SH Case 40	ANONYMOUS_20210303T144600_ID	1/20/2017 12:46 PM		No	ANONYMIZED	

Virtual Fellow®

Ligando/desligando o Virtual Fellow®

1. A partir da tela principal do suiteDXT, clique em "Configurações".
2. Na seção de pré-processamento, verifique "Habilitar Virtual Fellow®" para realizar a otimização da imagem.
3. Clique em "Aplicar e fechar".

FIGURA 1. Configurações de pré-processamento



Janela de pré-visualização de imagem



AVISO: As imagens não são adequadas para diagnóstico e/ou tratamento.

A partir da tela principal da suiteDXT, alterne a janela de visualização para mostrar ou ocultar.

OBSERVAÇÃO: Se o estudo selecionado contiver, suiteHEART Virtual Fellow®, CAS Cine, e/ou série Relatório CAS, estas séries serão automaticamente exibidas na janela de visualização, como mostrado na Figura 2.

FIGURA 2.

The screenshot displays the suiteDXT software interface. On the left, there are two tables: 'Studies: 411' and 'Series: 21'. The 'Studies' table lists patient information, and the 'Series' table lists image series with a 'Hide Preview' button highlighted in red. The main area on the right shows a 'Janela de pré-visualização' (Preview Window) displaying a grid of cardiac MRI slices. Below the preview is a 'Controles do Cine' (Cine Controls) section. A disclaimer at the top of the preview window reads: 'DISCLAIMER: Images are not suitable for diagnosis and/or treatment.'

Series #	Images	Description	Start Time	Manufacturer
1000	9	[cas-0189] - C SMARTMap FESTA	10:50 AM	GE MEDICAL SYSTEMS
1110	9	[cas-0254] - C SMARTMap FESTA	10:50 AM	GE MEDICAL SYSTEMS
1120	9	[cas-0189] - C SMARTMap FESTA	10:50 AM	GE MEDICAL SYSTEMS
1130	14	HA-0120 PS-HIDE	10:11 AM	GE MEDICAL SYSTEMS
1160	1	HA-0120 PS-HIDE	11:01 AM	GE MEDICAL SYSTEMS
1170	5	HA-0120 PS-HIDE	11:01 AM	GE MEDICAL SYSTEMS
1171	1	CAS_SCRIPT_SERIES_AUTO_T1_MOLLI_1		ViewSoft LLC
1172	1	CAS_SCRIPT_SERIES_AUTO_T1_SMART_1		ViewSoft LLC
1173	1	CAS_SCRIPT_SERIES_AUTO_T1_SMART_2		ViewSoft LLC
1174	2	suiteHEART DATA		ViewSoft LLC
1175	20	SAR FESTA		ViewSoft LLC
1177	1	PS-00 PS-HIDE		ViewSoft LLC
1178	1	HA-0120 PS-HIDE		ViewSoft LLC

Serviço e suporte

Falha de rede DICOM

Se uma recuperação não conseguiu transferir um estudo, confirme que um firewall não está impedindo a transferência. Se um firewall não for o problema, verifique se o suiteDXT pode fazer eco DICOM ao servidor remoto e se o servidor remoto pode fazer eco DICOM ao suiteDXT.

1. Na tela principal, selecione "Configurações".
2. Na seção de configurações DICOM, selecione o servidor remoto do qual a recuperação foi tentada e selecione "Editar".
3. Selecione as caixas de seleção para: Habilitar, armazenar para dispositivo e Consultar dispositivo.
4. Verifique se o endereço IP, a porta e o título AE para o Destino DICOM estão corretos.

FIGURA 1. Janela de configurações DICOM

DICOM Device Configuration

Description: PACS

AE Title: PACS

Address: 172.16.0.999

Port: 4006

Max Priors: 1

Prior Study Description: CARDIAC^HEART

Enabled

Store to device

Query device

Preprocessing

Enable SSL

PACS

Auto Retrieve Prior Studies

DICOM Echo Update Cancel

5. Clique em DICOM Echo.
6. Verifique as configurações da rede e confirme que a porta selecionada está aberta e acessível no servidor do suiteDXT.
7. Recupere o estudo novamente.

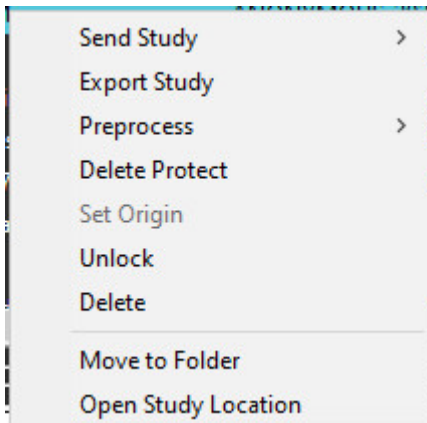
Se após executar as etapas acima, a recuperação falhar novamente, entre em contato com o administrador de sua rede.

Erro ao iniciar estudo

Se a mensagem "Os seguintes estudos estão bloqueados e não serão carregados ao iniciar" aparecer ao tentar iniciar um estudo, faça o seguinte:

1. Navegue até o diretório de estudos do suiteDXT.
2. Clique com o botão direito do mouse sobre o estudo que produziu a mensagem de erro.
3. Selecione "Desbloquear".

FIGURA 2. Desbloquear estudo



Contato

Se você tiver problemas durante a instalação ou uso do suiteDXT, entre em contato com o serviço NeoSoft, LLC no e-mail service@NeoSoftmedical.com.