suiteDXT

Bedienungsanleitung

NeoSoft, LLC



NS-03-009-0006 Rev. 6 Copyright 2015 NeoSoft, LLC Alle Rechte vorbehalten

Versionsgeschichte

Dokument- version	Veröffentlichungsdatum	Beschreibung
1	14. Juli 2014	Erstveröffentlichung
2	5. August 2014	Voraussetzungen aktualisiert
3	19. November 2014	Richtlinie für medizinische Geräte hinzugefügt
4	4. Mai 2015	Auf Version suiteDXT 3.X aktualisiert
5	20. Mai 2015	Gelöschte doppelte Schritt
6	24. August 2015	Kleinere updates



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

Telefon: 001 262 522 6120 Web: www.neosoftllc.com

Vertrieb: orders@neosoftmedical.com Service: service@neosoftmedical.com

Richtlinie für medizinische Geräte

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EWG-Ratsrichtlinie 93/42/EEC für medizinische Geräte, wenn es mit dem folgenden CE-Konformitätszeichen versehen ist:



Europäische Vertretung:



EMERGO EUROPE Molenstraat 15 2513 BH, Den Haag Niederlande



Leerseite

Inhaltsverzeichnis

Versionsgeschichte ii Richtlinie für medizinische Geräte A Sicherheit 1 Einführung 1 Verwendungszweck 1 Einsatzgebiete 1 Unterstützte DICOM-Bildformate 1 Terminologie 2 Gerätegefahren 2 Installation und Konfiguration 3 Voraussetzungen 3 Installation 3 Konfiguration 4 Registerkarte "Lokaler Speicher" 7 Registerkarte "Anwendungsstart" 8 Registerkarte "Lizenzierung der Funktion" 9 Eine Lizenz anfordern 10 Anwendung der Lizenz 10 Erste Schritte 11 Funktionen des Hauptbildschirms 11 Menü der rechten Maustaste auf dem Hauptbildschirm 12 Fenster "Abfragen/Abrufen" 13 Menü der rechten Maustaste im Fenster "Abfragen/Abrufen" 14 Verwendung von suiteDXT 15 Eine Anwendung starten 15 Studie oder Serie vom Remote-Host abrufen 16 Einen Filter erstellen 18 Studie an Remote-Host senden 18 Studien importieren 19 Eine Studie anonymisieren 19 Eine Studie löschen 20 Eine Serie löschen 20 Sekundärerfassungsserien löschen 20 Infos über suiteDXT 22 Service und Support 23 DICOM-Netzwerkausfall 23 Service neu starten 24 Kontaktinfo 24

Leerseite

Sicherheit

Einführung

Bevor die Software eingesetzt wird, ist es wesentlich, diesen Abschnitt über die Sicherheit und alle dazugehörigen Themen zu lesen, um den sicheren und effizienten Einsatz zu gewährleisten. Es ist wichtig, dass Sie den Inhalt dieser Bedienungsanleitung lesen und verstehen, bevor Sie dieses Produkt einsetzen. Die Verfahren und Sicherheitsvorkehrungen sollten in regelmäßigen Abständen überprüft werden.

Die Software darf nur von ausgebildetem und qualifiziertem Personal eingesetzt werden.

Die Nutzungsdauer der suiteDXT-Software liegt erwartungsgemäß bei 7 Jahren ab dem ursprünglichen Veröffentlichungsdatum.

Verwendungszweck

suiteDXT soll es Benutzern ermöglichen, die DICOM-Netzwerk-Kommunikation zu verwalten, unterstützte DICOM-Bilder zu speichern und aus dem lokalen Dateisystem zu importieren; eine Studienanonymisierung durchzuführen und die damit verbundenen Bildgebungsanwendungen zu starten. Diese Software soll die Funktion eines temporären Speicherorts einnehmen.

Einsatzgebiete

suiteDXT wird eingesetzt, um DICOM-Bilder zu importieren, zu exportieren und zu anonymisieren und die zugehörigen Bildgebungsanwendungen zu starten. Dieses Produkt hat weder medizinische Diagnose-Funktionen noch verfolgt sie einen solchen Zweck.

Unterstützte DICOM-Bildformate

suiteDXT unterstützt die folgenden DICOM-Formate: MR und Enhanced MR.

HINWEIS: suiteDXT unterstützt verlustfreie JPEG-Komprimierung; Teilbereiche dieses Formats werden jedoch nicht unterstützt.

Weitere Hinweise zu unterstützten Formaten finden Sie im DICOM-Konformitätserklärungshandbuch von suiteDXT.

Terminologie

Die Begriffe "Gefahr", "Warnung" und "Achtung" weisen im gesamten Handbuch auf Risiken hin und geben deren Schweregrad an. "Risiko" wird als mögliche Quelle für eine Personenverletzung definiert. Machen Sie sich mit der Beschreibung der Terminologie in der folgenden Tabelle vertraut:

Tabelle 1: Sicherheitsterminologie

Grafik	Definition
GEFAHR:	Gefahr wird verwendet, um auf Bedingungen oder Handlungen hinzuweisen, bei denen ein spezifisches Risiko besteht, das zu schweren Verletzungen, zum Tod oder zu schwerwiegenden Sachschäden führen <u>wird</u> , wenn die Anweisungen missachtet werden.
MARNUNG:	Warnung wird verwendet, um auf Bedingungen oder Handlungen hinzuweisen, bei denen ein spezifisches Risiko besteht, das zu schweren Verletzungen oder zum Tod von Personen oder zu schwerwiegenden Sachschäden führen <u>kann</u> , wenn die Anweisungen missachtet werden.
VORSICHT:	Achtung wird verwendet, um Bedingungen und Handlungen zu identifizieren, für die ein potenzielles Risiko besteht, das zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führt oder führen <u>kann</u> , wenn die Anweisungen missachtet werden.

Gerätegefahren



VORSICHT: Die Verwendung von beschädigter oder beeinträchtigter Ausrüstung setzt den Patienten durch Verzögerung der Diagnose einem Risiko aus. Stellen Sie sicher, dass sich die Ausrüstung in einwandfreiem Zustand befindet.



VORSICHT: Die Anwendungen werden auf Geräten ausgeführt, die über ein oder mehrere Festplattenlaufwerke verfügen, die medizinische Daten von Patienten enthalten können. In manchen Ländern unterliegen solche Geräte Vorschriften bezüglich der Verarbeitung von personenbezogenen Daten und der freien Verbreitung solcher Daten. Abhängig von der zuständigen Aufsichtsbehörde kann die Weitergabe von personenbezogenen Daten zu gerichtlichen Schritten führen. Es wird dringend empfohlen, den Zugriff auf Patientendateien abzusichern. Der Anwender ist für die Anwendung der Datenschutzbestimmungen für Patienten verantwortlich.

Installation und Konfiguration

Voraussetzungen

Vor der Installation der Software müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Unterstützte Betriebssysteme:
 - -Windows 7 Professional oder Enterprise mit SP1 (64 Bit-Version) -Windows 8.1 Professional oder Enterprise (64 Bit-Version)
- Videokarte und Monitor müssen eine Auflösung von 1920 x 1080 unterstützen.
- Installierte Antivirensoftware.
- Mindestens 4 GB Speicher.
- Mindestens 5 GB freier Festplattenspeicher.
- PDF-Viewer, Adobe Reader 11.0 oder höher.
- Offener Netzwerk-Port für DICOM-Übertragung über das Netzwerk.
- Statische IP-Adresse (empfohlen).
- **HINWEIS:** Für den Fall, dass das Host-System seine IP-Adresse verliert oder diese erneut zugewiesen wird, müssen Remote-Geräte manuell neu konfiguriert werden, um Netzwerkverkehr anzufordern und zu akzeptieren.
- **HINWEIS:** Sie müssen sich bei Ihrem Betriebssystem als Administrator anmelden, um die Software zu installieren, den DICOM-Service neu zu starten und den lokalen DICOM-Speicher zu verlagern.

Installation

- 1. Doppelklicken Sie auf suiteDXT-Windows-Installer.
- 2. Geben Sie bei Aufforderung "Ja" im Popup Benutzerkontensteuerung ein.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie dann auf OK.
- 4. Klicken Sie auf "Weiter" im suiteDXT-Setup-Bildschirm.
- 5. Markieren Sie das Kästchen "Ich stimme dem Vertrag zu" und klicken Sie dann auf "Weiter".
- 6. Akzeptieren oder ändern Sie das Installationsverzeichnis und klicken Sie auf "Weiter".

Konfiguration

Bei der erstmaligen Installation von suiteDXT oder wenn die statische IP-Adresse erneuert wird, müssen Sie die Konfigurationsschritte durchlaufen.

1. Starten Sie suiteDXT über den Desktop-Shortcut oder navigieren Sie durch das Startmenü mit Start > Alle Programme > suiteDXT> suiteDXT.

Wählen Sie bei der entsprechenden Aufforderung "Ja" im Popup-Benutzerkonto.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Konfiguration" (siehe Abbildung unten).

ABBILDUNG 1. suiteDXT-Hauptbildschirm

suiteDXT						
Launch Application	Launch	Find	Im	port	Configu	ration
Anonymize	Send	Delete				
Patient Name	Patient ID	Study Description	Study Date	🛎 🛛 Study ID	Modality Hospital	Referri

- 3. Geben Sie die Informationen für den lokalen Host auf dem Registerkarte "DICOM-Konfiguration" ein: (Abbildung 2)
 - Beschreibung (Geben Sie eine Beschreibung Ihrer Wahl ein).
 - AE-Titel (Unterscheidung nach Groß-/Kleinschreibung) ist der Name, den andere Hosts verwenden, um diesen Host zu identifizieren.
 - Port (104).
 - HINWEIS: Die auf diesem Register eingegebenen Informationen müssen genauso auf jedem Remote-Gerät eingegeben werden, damit suiteDXT Bilder vom Remote-Host abrufen oder akzeptieren kann.

ABBILDUNG 2. Registerkarten-Fenster "Konfiguration"

Configuration ? X
DICOM Configuration Local Storage Application Launch Feature licensing
Description workstation01
AE Title worstation01
DICOM Destinations
Device Description AE Title Address Port Enabled Features
satum satum 192.168.1.0 4006 Yes Query, Store
4 [m]
Add Edit Delete
OK Cancel Apply

- 4. Falls verfügbar, führen Sie ein DICOM-Echo von einem beliebigen Remote-Gerät zu diesem Host durch, um DICOM-Konnektivität zu gewährleisten.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Hinzufügen", um alle DICOM-Ziele (Remote-Hosts) einzugeben.
 - Beschreibung
 - AE-Titel
 - Adresse
 - Port
 - Markieren Sie die Kontrollkästchen für: "Aktiviert", "Auf Gerät speichern" und "Gerät abfragen" (Abbildung 3).

ABBILDUNG 3. Fenster "DICOM-Konfiguration"

Description	saturn	Enabled
AE Title	saturn	Store to device
Address	192 . 168 . 1 . 255	
Port	4006	
DICOM E	Echo OK	Cance

- 6. Klicken Sie auf die Schaltfläche "DICOM-Echo".
 - Wenn das Fenster "DICOM-Erfolgsmeldung" nicht angezeigt wird, (Abbildung 4) wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.

ABBILDUNG 4. DICOM-Erfolgsmeldung



HINWEIS: DICOM-Ziele können geändert und das DICOM-Echo kann mithilfe der Schaltfläche "Bearbeiten" durchgeführt werden. Die Ziele lassen sich mit der Schaltfläche "Löschen" löschen.

Registerkarte "Lokaler Speicher"

ABBILDUNG 5. Registerkarten-Fenster "Lokaler Speicher"



Der Festplattenspeicherwarnschieber lässt sich einstellen, um Sie auf geringen Speicher hinzuweisen. Wenn die Festplattennutzung die eingestellte Grenze erreicht, wechselt die Anzeige auf dem Hauptbildschirm (Abbildung 6) von grün auf gelb.

Um die Liste der Studien wiederherzustellen, klicken Sie auf die Schaltfläche "DB neu erstellen". Dadurch werden die aktuell im Speicherort der lokalen DICOM-Datei gespeicherten Daten aktualisiert.

ABBILDUNG 6. Festplattenspeichernutzungsanzeige auf dem Hauptbildschirm



Mit der Auswahl für den lokalen DICOM-Dateispeicherort können Sie das Verzeichnis ändern, in dem DICOM-Daten gespeichert werden. Wenn Daten bereits an dem Speicherort vorhanden sind, den Sie gewählt haben, werden sie gelöscht, bevor Sie einen neuen Ordner zuweisen. In einer Warnmeldung wird auf möglichen Datenverlust hingewiesen.



Registerkarte "Anwendungsstart"

Auf dieser Registerkarte können Sie kompatible NeoSoft, LLC-Anwendungen für den Start in suiteDXT konfigurieren.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Hinzufügen" (Abbildung 7), um das Fenster "Anwendung bearbeiten" zu öffnen (Abbildung 8).

ABBILDUNG 7. Registerkarten-Fenster "Anwendungsstart"

onfiguration			?	x
DICOM Configuration	Local Storage	Application Launch	Feature licensing	1
	Add	Edit	Delete	
Description	Lau	nch Command		
suiteHEART	C:\l	Program Files\NeoS	Soft, LLC\suiteHEART\suiteHEART.exe	

ABBILDUNG 8. Fenster "Anwendung bearbeiten"

Edit Application Command		x
Application Description	SuiteHEADT	
	SUCCEART	
Launch Command	C:\Program Files\NeoSoft, LLC\suiteHEART\suiteHEAR	>
		_
	OK. Cancel	

- 2. Geben Sie den Namen oder eine Beschreibung für die Anwendung ein.
- 3. Klicken Sie auf den Pfeil neben dem Feld "Startbefehl", um das Verzeichnis auszuwählen, das die ausführbare Datei der NeoSoft-Anwendung enthält.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".

Verwenden Sie die Schaltflächen "Bearbeiten" oder "Löschen" (Abbildung 7), um eine bestehende Anwendung in der Startliste zu bearbeiten oder zu löschen.

Registerkarte "Lizenzierung der Funktion"

Auf dieser Registerkarte können Sie die Lizenz für sämtliche Software anfordern und anwenden, die von NeoSoft, LLC vertrieben wird.



ICOM Configuration Local Storage Application Launch Feature licensing Request License Select the product to license: suiteHEART Company Information Name I Telephone I Billing Address I	
Request License Select the product to license: suiteHEART Company Information Name Telephone Billing Address	
Select the product to license: suiteHEART	
Select the product to license: suiteHEART Company Information	
Company Information Name Telephone Billing Address	
Name : Telephone : Billing Address :	
Telephone : Billing Address :	
Billing Address :	
Contact Information	
First Name :	
Last Name ·	
Email :	
Generate License Request	
Apply License File	
Apply License	
	_1
OK Cancel A	and some

HINWEIS: Für das Anfordern einer Lizenz ist der Zugriff auf E-Mail erforderlich.

Eine Lizenz anfordern

- 1. Wählen Sie das zu lizenzierende Produkt aus dem Dropdown-Menü aus.
- 2. Geben Sie komplette Unternehmens- und Kontaktinformationen ein.
 - HINWEIS: Beim Klicken auf die Schaltfläche "Lizenzanforderung generieren" wird eine computerspezifische Datei erstellt, die die Software, für die Sie eine Lizenz anfordern, auf der Hardware (dem Host) sperrt, auf der suiteDXT installiert ist.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Lizenzanforderung generieren" aus.
- 4. Navigieren Sie zu einem einprägsamen Verzeichnis (z. B. auf dem Desktop), in dem Sie die Lizenzanforderungsdatei speichern.
- 5. Senden Sie die Lizenzanforderungsdatei per E-Mail an licensing@neosoftmedical.com.

Anwendung der Lizenz

- 1. Kopieren Sie aus der Antwort-E-Mail von NeoSoft die Lizenz an eine leicht zugängliche Stelle (z. B. auf dem Desktop).
- 2. Öffnen Sie suiteDXT, klicken Sie auf die Schaltfläche "Konfiguration" und navigieren Sie zur Registerkarte "Lizenzierung der Funktion" (Abbildung 9).
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Lizenz anwenden" und navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in dem Sie die Lizenz gespeichert haben.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Erste Schritte

Funktionen des Hauptbildschirms

ABBILDUNG 1. Hauptbildschirm

sundi Appkaton allefEART allefEART allefE	ndi Applatoton AletEART 1 2 Launda Applatoton des 1 Anonymice S Send 10 Delete atient Name Patient ID Study Date Study Date Study ID Modality Hospital Referring Phys: interHEART Example Ca., AVI250700696.066 E2269 2013 1.38:22 PM MR Example Ca., AVI250700696.066 EXAMPLE E	iteDXT						
Stude: I - Patient Name Patient ID Study Description Study Date - Study ID Modality Hospital Referring Phys suiteHEART Example Ca., AW1260709696.968 12/26/2013 1:38:22 PM MR. SuiteHEART Example Ca., AW1260709696.968 12/26/2013 1:38:22 PM MR. Series = Images Description Modality Manufacturer Series = Images Description Modality Manufacturer 19 60 PAPC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 15 APC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	des 1 Aconymize Patient ID Study Description Study Date Study ID Modality Hospital Referring Phys II	unch Application ——— uiteHEART 1	Z Launch	3 Find	4	mport	5 Configur	ation <mark>6</mark> About
Petient Name Patient ID Study Description Study Date Study ID Modality Hospital Referring Phys suite HEART Example Ca., AV1260709696.968 12/26/2013 1:33:22 PM MR	Patient Name Patient ID Study Description Study Date - Study ID Modality Hospital: Referring Phys uiteHEART Example Ca., AW1260709696.968 12/26/2013 1:38-22 PM MR Study Date - Study ID MR Study Date - Study ID MR Study Date - Study ID Modality Hospital: Referring Phys MR Study Date - Study ID MR Study ID MA MR Study ID MA MR Study ID MA MR Study ID MA MR Study ID MA MR Study ID MA Study ID MA MR Study ID MA MR Study ID MA Study ID	adies: 1	9 Send	10 Delete				
m m ries: 10 42 13 Series # Torges Description 19 60 PAPC VEnc250 MR 21 9 SAx MDE MR 21 9 SAx MDE MR G0 12 APC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 12 APC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 12 APC VEnc250	Images Description Modality Manufacturer series # Timages Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS	Patient Name suiteHEART Example C	Patient ID a AW1260709696.968	Study Description	Study Date 12/26/2013 1:	- Study ID 38:22 PM	Modality Hospital	Referring Phys
Images Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	Int Int Interest in ages Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAX MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 A PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 A PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 A PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 A PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS							
n* res: 10 **** Delete Series # ** Images Description 9 60 PA PC VEnc250 9 60 PA PC VEnc250 1 9 SAX MDE 2 60 16 Ao PC VEnc250 3 60 17 PA PC VEnc250	Images Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS							
Images Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	m es: 10 **** Source							
es: 10	m es: 10 42 g bekte es: 10 42 es: 10 42 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data							
Images Images Delete Images Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	m es: 10 12 es: 10 12 Secription Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS Secription 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS Secription 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS Secription 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS Secription 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS Secription							
m ies: 10 42 Series # * Images Description Modality Manufacturer 13 Delete 14 9 5Ax MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 19 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	es: 10 42 es: 10 42 ieries # Timages Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS							
Iff Images Description Modality Modality Manufacturer 19 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	ees: 10 4 2 ees: 10 4 2 eries # Timages Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS							
ies: 10 42 Series # T Images Description Modality Manufacturer 19 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	es: 10 12 es: 10 12 Delete eries # T Images Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS							
les: 10 42 Series # T Images Description Modality Manufacturer 19 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	ies: 10 42 Series # Timages Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS				m.			
Series # T Images Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 -60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	Interior Carpetion Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS	ies: 10 12						
Series # Timages Description Modality Manufacturer 19 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	Series # Images Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 33 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS	3 Delete						
Series # Tomages Description Modality Manufacturer 19 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	Series # Torques Description Modality Manufacturer 9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 33 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS							
9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 21 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	9 60 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 11 9 SAx MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 2 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 3 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS	Series # 👘 Images	Description		Modality	Manufacturer		
9 SAX MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	9 SAX MDE MR GE MEDICAL SYSTEMS 12 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 13 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 14 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS	.9 60	PA PC VEnc250		MR	GE MEDICAL SYSTEMS		
22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	22 60 16 Ao PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 13 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS 4 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS	21 9	SAx MDE		MR	GE MEDICAL SYSTEMS		
23 60 17 PA PC VEnc250 MR GE MEDICAL SYSTEMS	1/ PA PC VEnc230 MR GE MEDICAL SYSTEMS 1 ReportCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS	60	16 Ao PC VEnc250		MR	GE MEDICAL SYSTEMS		
	24 I REPORTCARD Data MR GE MEDICAL SYSTEMS	23 60	17 PA PC VEnc250		MR	GE MEDICAL SYSTEMS		

- 1. Pulldown-Menü "Anwendung starten" listet die konfigurierten Anwendungen auf.
- 2. Schaltfläche "Start" startet die konfigurierten NeoSoft, LLC-Anwendungen.
- 3. Schaltfläche "Suchen" öffnet das Fenster "Abfragen/Abrufen".
- 4. Schaltfläche "Importieren" ermöglicht den Import von Studiendaten aus dem Dateisystem, von CD, DVD oder USB-Medien.
- 5. Schaltfläche "Konfiguration" öffnet das Fenster "Konfiguration".
- 6. **Schaltfläche "Infos"** zeigt die suiteDXT-Softwareversion und Verknüpfungen zur Bedienungsanleitung und zur DICOM-Konformitätserklärung an.
- 7. Überschrift "Studien" zeigt die Anzahl der Studien an, die auf dem lokalen Host gespeichert sind.

- 8. Schaltfläche "Anonymisieren" erstellt eine neue Studie, wobei auf die Identität des Patienten hinweisende Daten entfernt werden.
- 9. Schaltfläche "Senden" sendet die lokale Studie zum Remote-Host.
- 10. Schaltfläche "Löschen" entfernt die Studie aus der suiteDXT-Studienliste und löscht DICOM-Daten vom lokalen Host.
- 11. Bereich "Studie" zeigt die Informationen der Studien an, die auf dem lokalen Host gespeichert sind.
 - Spaltentitel lassen sich durch Klicken und Ziehen des Spaltentitels neu anordnen bzw. durch Anklicken des Spaltentitels neu sortieren.
- 12. Überschrift "Serien" zeigt die Anzahl Serien in der ausgewählten Studie an.
- 13. Schaltfläche "Löschen" entfernt die Serie aus der ausgewählten Studie und löscht DICOM-Daten.
- 14. Bereich "Serie" zeigt Serieninformationen für die ausgewählte Studie an.
 - Spaltentitel lassen sich durch Klicken und Ziehen des Spaltentitels neu anordnen bzw. durch Anklicken des Spaltentitels neu sortieren.
- 15. Festplattenspeichernutzungsanzeiger zeigt den Prozentsatz des belegten lokalen Festplattenspeichers an.
- 16. Netzwerkstatus zeigt an, ob suiteDXT gegenwärtig DICOM-Daten über das Netzwerk überträgt.

Menü der rechten Maustaste auf dem Hauptbildschirm

ABBILDUNG 2. Menü der rechten Maustaste



- Studie senden sendet die lokale Studie vom lokalen Host zum Remote-Host.
- Löschen entfernt die Studie aus der suiteDXT-Studienliste und löscht DICOM-Daten auf dem lokalen Host.
- Starten mit [suiteHEART®-Software] startet die konfigurierte Anwendung mit der ausgewählten Studie.
- Studie anonymisieren erstellt eine neue Studie, wobei auf die Identität des Patienten hinweisende Daten entfernt werden.
- Studie exportieren speichert die Studiendaten in einer komprimierten ZIP-Datei.
- Studienspeicherort öffnen zeigt an, wo die DICOM-Daten im lokalen Dateisystem gespeichert sind.

Fenster "Abfragen/Abrufen"

ABBILDUNG 3. Fenster "Abfragen/Abrufen"

Qu	Query and Retrieve				
1	-Query Filter				
	Patient Last Name: suiteheart Study ID:	2 Q	uery		
	Patient First Name: Accession Number:	20.00			
	Patient ID: Modality: Modality: M	VR Query Source saturn			
	4/ 9/2015 🗍 Start Date All 🗸	4/16/2015 📑 🗂 End Date 4 Sav	e Filter		
	and the second s	Test day and			
	Query Results				
	5 Clear Query Results 6 Retrieve				
	2 Matches Found. 7				
	Patient Name Patient ID Accession	Study Description Study Date 4	Study ID Modality Hospital	Referring Phys	
	suiteHEART Example Ca., AW1260709696.968 No Value Retur suiteHEART Example Ca., AW1903342710.717 No Value Retur	No Value Returned 12/26/2013 1:38:22 PM No Value Returned 1/17/2007 1:03:24 PM	No Value Returned MR No Value Returned No Value Returned MR No Value Returned	No Value Returned	
8					
	And and a second second second				
	9 Carl Query Results 10 Reviews				
	Series # Timages Manufacturer	Description	Modality		*
4	3 No Value No Value Returned	SAx Fiesta	MR		
1	4 No Value No Value Returned	Radial Fiesta	MR		
	10 No Value No Value Returned	AO PC VENC250	MK		
ſ	Retrieve Results				
	Clear Retrieve Results 13 Gandel				
	Patient Name Patient ID Accessio	n Status Progress	Details		
1	suiteHEART Example Case 02 AW1260709696.968	Complete	690 Total, 690 Successful, 0 Failed		

- 1. **Abfragefilter** wird verwendet, um bestimmte Studien nach Vor- und Nachname des Patienten, nach Patienten-ID, Studien-ID, Zugriffsnummer und Datum zu suchen. Das * (Sternchen) kann als Platzhalter in jedem beliebigen Feld (ausgenommen Datum) verwendet werden.
- 2. Schaltfläche "Abfragen" führt eine Abfrage des Remote-Geräts durch. Wenn alle Felder leer bleiben, zeigt die Abfrage alle Ergebnisse an.
- 3. **Pulldown-Menü "Abfragequelle"** zeigt die konfigurierten Remote-Geräte an, die für eine Abfrage/einen Abruf verfügbar sind.
- 4. Schaltfläche "Filter speichern" legt die Standard-Abfrageparameter fest.
- 5. Schaltfläche "Abfrageergebnisse löschen" löscht die Abfrageergebnisse im Bereich "Studie".
- 6. Schaltfläche "Abrufen" ruft die ausgewählten Studie vom Remote-Gerät ab.
- 7. Abfrageergebnisse zeigt die Anzahl der Studien, die den Abfragekriterien entsprechen.
- 8. Bereich "Abfrageergebnisse" zeigt die Studiendaten des abgefragten Remote-Geräts.
 - Spaltentitel lassen sich durch Klicken und Ziehen des Spaltentitels neu anordnen bzw. durch Anklicken des Spaltentitels neu sortieren.

- 9. Schaltfläche "Abfrageergebnisse löschen" löscht die Abfrageergebnisse im Bereich "Serie".
- 10. Schaltfläche "Abrufen" ruft die ausgewählten Serie vom Remote-Gerät ab.
- 11. Bereich "Serie" zeigt die Seriendaten der markierten Studie im Bereich "Studie".
 - Spaltentitel lassen sich durch Klicken und Ziehen des Spaltentitels neu anordnen bzw. durch Anklicken des Spaltentitels neu sortieren.
- **12.** Schaltfläche "Abfrageergebnisse löschen" löscht die Aktivität im Bereich "Übertragung" für die Studien, deren Übertragung abgeschlossen ist.
- 13. Schaltfläche "Abbrechen" beendet die Übertragung.
- 14. Bereich "Status übertragen" zeigt aktuelle und abgeschlossene Abrufaktionen an.
 - Spaltentitel lassen sich durch Klicken und Ziehen neu anordnen.



VORSICHT: Bilder, die übertragen werden, verbleiben am lokalen Speicherort und werden auf dem suiteDXT-Hauptbildschirm angezeigt, auch wenn möglicherweise nicht alle Bilder der Studie transferiert wurden.

Menü der rechten Maustaste im Fenster "Abfragen/Abrufen"

ABBILDUNG 4. Menü der rechten Maustaste

Retrieve

• Abrufen - ruft die Studie vom Remote-Host ab.

Verwendung von suiteDXT

Eine Anwendung starten

HINWEIS: Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn eine Lizenz über die Registerkarte "Lizenzierung der Funktion" auf Seite 9 angewendet wurde.

NeoSoft, LLC-Anwendungen können durch Befolgen der Anweisungen in der Registerkarte "Anwendungsstart" auf Seite 8 hinzugefügt werden.

- 1. Gehen Sie zum Hauptbildschirm.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Anwendung im Dropdown-Menü "Anwendung starten" aus.

IteHEART	Laundh	Find	Impo	ort
dies: 2				
Anonymize	Send	Delete		
atient Name	Patient ID	Study Description	Study Date	🗕 🕹 Study ID
liteHEART Example C	a AW1260709696.9	68	12/26/2013 1:38:2	22 PM
uiteHEART Example C	a AW1903342710.7	17	1/17/2007 1:03:24	PM

ABBILDUNG 1. Menü "Anwendung starten"

- 3. Wählen Sie eine Studie aus der Liste aus und führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche "Start".
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie "Start mit <ausgewählter Anwendung>" aus.
 - Doppelklicken Sie auf die Studie.

Studie oder Serie vom Remote-Host abrufen

Remote-Hosts müssen bereits für Zugänglichkeit konfiguriert sein. Hinweise zur Konfiguration eines Remote-Hosts finden Sie unter "Konfiguration" auf Seite 4.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Suchen auf dem Hauptbildschirm.

ABBILDUNG 2. Schaltfläche "Suchen" auf dem Hauptbildschirm

vr suiteDXT			
-Launch Application	Launch	Find	Impo
Studies: 2 Anonymize	Send	Delete	
Patient Name	Patient ID	Study Description	Study Date
suiteHEART Example Ca	AW1260709696.968		12/26/2013 1:38:2
suiteHEART Example Ca	AW1903342710.717		1/17/2007 1:03:24

- Geben Sie im Fenster "Abrufen/Abfragen" die Studieninformationskriterien in den Bereich "Abfragefilter" ein. Zu den Filteroptionen gehören:
 - Patient Nachname
 - Patient Vorname
 - Patienten-ID
 - Studien-ID
 - Zugangsnummer
 - Datumsbereich



ery Filter									
Patient Last Name: day	20	Shidy ID:	-						
Tutene cuse numer den		5009 10.		q	uery				
Patient First Name:		Accession Number:		0					
Patient ID:		Modality:	MR	Query Source saturn	-				
	-		-	530	a Filter				
4/16/2015	Start Date	All	4/23/2015	End Date Star	C THILE				
ery Results	_								
Clear Query Results	Retrieve								
Matches Found.									
Patient Name	Patient ID	Accession	Study Description	Study Date -	Study ID	Modalit	ty Hospital	Referring Phys	
Demo Edema & infarct	AW1477161328.283	No Value Retur	No Value Returned	9/12/2013 10:55:21 AM	3721	MR	No Value Returned	No Value Returned	
Demo Irregular HR	AW642867419.261.1	No Value Retur	No Value Returned	5/20/2013 10:25:55 AM	2870	MR	No Value Returned	No Value Returned	
Jemo 02 MR	AW1221504179.613	No Value Retur	No Value Returned	7/9/2012 2:27:13 PM	No Value Returned	MR	No Value Returned	No Value Returned	
Demo T-Aorta	AW1458311872.210	No Value Retur	No Value Returned	6/14/2012 4:00:00 AM	20884	MR	No Value Returned	No Value Returned	
emo Aortic Stenosis Se	AW1529125900.874	No Value Retur	No Value Returned	2/20/2012 12:52:33 PM	20090	MR	No Value Returned	No Value Returned	
EMO PFO	AW1400272041.56.1	No Value Retur	No Value Returned	1/27/2012 9:57:02 AM	19919	MR	No Value Returned	No Value Returned	
emo Constrictive Peric	AW1945594812.492	No Value Retur	No Value Returned	11/11/2011 5:01:59 PM	19403	MR	No Value Returned	No Value Returned	
emo Aortic Stenosis	AW204841152.788.1	No Value Retur	No Value Returned	7/21/2011 1:13:28 PM	18938	MR	No Value Returned	No Value Returned	
amo ASD (1.5 On Or)	AW642118062 577 1	No Value Retur	No Value Returned	6/22/2011 4-20-05 DM	18765	MR	No Value Returned	No Value Returned	
cmo ASD (0.5 QP Q3)	AM042110502.57711	No Value Return	No Value Returned	6/22/2011 4-20-05 DM	19765	MAD	No Value Returned	No Value Peturned	
enio ASU (Qp/QSL4)	AW1100042949.009	No Value Return	No Value Returned	4/12/2011 4:25:00 PW	10705	MAD	No value Returned	No Value Returned	
remo infarct	Avv229055005.504.1	No value Retur	No value Returned	4/15/2011 12:16:20 PM	No value Returned	IVIN.	No value Returned	No value Returned	
EMO Cardiomyopathy	AW174102741.418.1	No value Retur	No value Returned	1/7/2011 8:40:42 AM	No value Returned	MR	No value Returned	No value Returned	
Jemo Large MVO	AW1216206524.643	No Value Retur	No Value Returned	6/21/2010 12:27:54 PM	No Value Returned	MR	No Value Returned	No Value Returned	
emo 04 ASD	AW634006111.502.1	No Value Retur	No Value Returned	4/22/2010 10:08:26 AM	No Value Returned	MR	No Value Returned	No Value Returned	
d 0 0 4									
Clear Query Results	21 E 41 E 71 E								
eries # * Images	Manufacturer		Description		Modality				
No Value	No Value Returned		3Plane Loc Fiesta		MR				
	No Volue Petroped		Ax FIESTA		MR				
No Value	No value Returneu								

- 3. Wählen Sie den Remote-Host im Pulldown-Menü "Abfragequelle" aus.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Abfragen".

Die Liste wird mit den Studien gefüllt, die Ihren eingegebenen Kriterien entsprechen.

Durch Klicken auf eine Studie wird die Liste mit den Serieninformationen ausgefüllt.

- 5. Wählen Sie die gewünschte Studie aus.
- 6. Klicken Sie oberhalb der Studienliste auf die Schaltfläche "Abfragen" oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen dann im angezeigten Popup-Menü "Abfragen" aus.
- 7. Um eine Serie abzurufen, wählen Sie die Serie aus und klicken Sie oberhalb der Serienliste auf die Schaltfläche "Abfragen".

Der Abruffortschritt wird im Abschnitt "Abfrageergebnisse" im unteren Fensterbereich angezeigt. Der Status im unteren Bereich des Hauptbildschirms ändert sich von "Keine DICOM-Netzwerkaktivität" zu "DICOM-Netzwerk aktiv".

HINWEIS: Sollte die Studie nicht vollständig übertragen werden, färbt sich die Statusanzeige rot.

Einen Filter erstellen

Um die gleichen Suchparameter (z. B. den Datumsbereich) jedes Mal wiederzuverwenden, kann ein Filter erstellt und gespeichert werden. Geben Sie die zu verwendenden Kriterien ein (können mehrere Parameter sein), und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Filter speichern". Für alle weiteren Abfragen wird der gespeicherte Filter verwendet. Wenn ein neuer Filter erstellt wird, überschreibt er den vorherigen Filter.

Studie an Remote-Host senden

Remote-Hosts müssen bereits für Zugänglichkeit konfiguriert sein. Hinweise zur Konfiguration eines Remote-Hosts finden Sie unter "Konfiguration" auf Seite 4.

HINWEIS: suiteDXT unterstützt verlustfreie JPEG-Komprimierung; Teilbereiche dieses Formats werden jedoch nicht unterstützt.

- 1. Markieren Sie die zu sendende Studie.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Senden", oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen dann "Studie senden" im angezeigten Popup-Menü aus.
- 3. Wählen Sie das Sendeziel für die Studie aus.
- 4. Klicken Sie auf Schaltfläche "Senden" im Popup-Fenster.

Das Fenster "DICOM-Sendevorgang" zeigt den Fortschritt der Übertragung an. Dieses Fenster kann durch Klicken auf die Schaltfläche X in der oberen rechten Ecke geschlossen werden, wobei die Übertragung im Hintergrund weiterläuft.

Um den Fortschritt bei geschlossenem Fenster "DICOM-Sendevorgang" zu überprüfen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Senden" und anschließend auf die Schaltfläche "Status".

ABBILDUNG 4.	Fenster	"DICOM-Sendevorgang	;"
		<i>"_</i>	,

D	ICOM Send				X
	Patient Name	Study Description Accession	Status	Progress	Details
	suiteHEART Example	Case	In Progress		814 Total, 464 Suc
		TT.			
			1	Cancel	Clear List
L					

Studien importieren

Studien, die DICOM-Daten enthalten, können aus dem lokalen Dateisystem, von CD, DVD und USB importiert werden. Nach dem Einlegen eines dieser Medien, das die gewünschten DICOM-Daten enthält, gehen Sie wie folgt vor.

HINWEIS: suiteDXT unterstützt verlustfreie JPEG-Komprimierung; Teilbereiche dieses Formats werden jedoch nicht unterstützt.

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Importieren" auf dem Hauptbildschirm.
- 2. Navigieren Sie zu der Stelle, an der die DICOM-Daten gespeichert sind.
- 3. Klicken Sie auf OK.

Im Fenster "Fortschritt beim Dateiimport" wird der DICOM-Dateiimportstatus angezeigt. Die Importzusammenfassung zeigt die Gesamtzahl der gefundenen Dateien, der importierten Dateien, der Studien und die Daten zum Studienimport an.

Die neu importierte(n) Studie(n) wird/werden der Studienliste auf dem suiteDXT-Hauptbildschirm hinzugefügt.

Die mitgelieferten Beispieldaten können in suiteDXT importiert werden.

Eine Studie anonymisieren



VORSICHT: Bei der Anonymisierung einer Studie werden keine Patientendaten aus den Bildern entfernt.



VORSICHT: Die von NeoSoft, LLC-Anwendungen erstellten sekundären Erfassungsdateien stehen in der anonymisierten Studie nicht zur Verfügung.



VORSICHT: Die anonymisierte Studie sollte nur mit NeoSoft, LLC-Anwendungen verwendet werden.



VORSICHT: Sekundäre Erfassungen können Patienteninformationen enthalten.

- 1. Wählen Sie die zu anonymisierende Studie auf dem Hauptbildschirm aus.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Anonymisieren".
- 3. Geben Sie einen anonymisierten Patientennamen ein.
- 4. Klicken Sie auf OK, um die Anonymisierung zu bestätigen.

ABBILDUNG 5. Anonymisierter Patientenname



Es erscheint eine Statusanzeige. Die neu anonymisierte Studie wird in der Studienliste mit folgendem Namen angezeigt: Vom Benutzer eingegebener Name^YYYYMMDDTHHMMSS.

5. Klicken Sie auf OK im Popup-Fenster "Studie anonymisieren".

HINWEIS: Die Anonymisierungsfunktion ist für NeoSoft-Supportzwecke verfügbar.

Eine Studie löschen



ORSICHT: Das Löschen von Daten im Dateisystem, einschließlich Dateien der gegenwärtig geöffneten Studie, kann zu Verlust von Analyse- und / oder Bilddaten führen.

Wählen Sie die zu löschende Studie auf dem Hauptbildschirm aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Löschen". Oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen dann "Löschen" im Popup-Menü aus. Mehrere Studien lassen sich mit "Umschalt-Klicken" oder "Strg-Klicken" aus der Liste löschen.

Eine Serie löschen

Wählen Sie die zu löschende Studie und dann die Serie auf dem Hauptbildschirm aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Löschen". Mehrere Serien lassen sich mit "Umschalt-Klicken" oder "Strg-Klicken" aus der Liste löschen.

HINWEIS: Es wird empfohlen, Serien zu löschen, bevor eine Analyse begonnen wird.

Sekundärerfassungsserien löschen

Sekundäre, von suiteHEART erstellte Erfassungsserien, darunter "suiteHEART DATA" und "suiteHEART APPROVED", deren Hersteller als NeoSoft, LLC identifiziert wird, können gelöscht werden.



VORSICHT: Beim Löschen dieser Dateien werden alle Analyseergebnisse und Studien, die für die ausgewählte Studie genehmigt wurden, gelöscht.

- 1. Wählen Sie die Studie aus und machen Sie die suiteHEART DATA-Serie ausfindig.
- 2. Klicken Sie auf die Seriennummer oder das Symbol +.

ABBILDUNG 6. Serienauswahl

ries #	Images	Description	Modality	Manufacturer
21	9	SAx MDE	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
22	60	16 Ao PC VEnc250	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
23	60	17 PA PC VEnc250	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
÷ 30	9	suiteHEART DATA	MR	NeoSoft LLC
+ 33	1	suiteHEART APPROVED	MR	NeoSoft LLC

3. Das Fenster "Seriendetails" wird geöffnet. Wählen Sie die entsprechende Reihe aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Löschen". Um das Fenster zu schließen, klicken Sie auf das X in der oberen rechten Ecke.

ABBILDUNG 7. Seriendetails

OP Instance UID	Date	Number	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1404418259.145	7/3/2014 8:10:59 PM	1	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1404418279.676	7/3/2014 8:11:19 PM	2	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1404418303.661	7/3/2014 8:11:43 PM	3	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1404418358.266	7/3/2014 8:12:38 PM	4	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1405099180.424	7/11/2014 5:19:40 PM	5	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1405099195.914	7/11/2014 5:19:55 PM	6	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1405099233.103	7/11/2014 5:20:33 PM	7	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1405099255.652	7/11/2014 5:20:55 PM	8	
2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1405099271.618	7/11/2014 5:21:11 PM	9	

Infos über suiteDXT

Beim Klicken auf die Schaltfläche "Infos" auf dem Hauptbildschirm wird die suiteDXT-Softwareversion angezeigt.

Klicken Sie auf den Link "Bedienungsanleitung", um die Bedienungsanleitung zu starten.

Klicken Sie auf den Link "DICOM-Konformitätserklärung", um das gleichnamige Dokument aufzurufen.

HINWEIS: Ein PDF-Reader ist für das Öffnen der Dokumente erforderlich.

HINWEIS: Klicken Sie auf "Protokolldateien für Support archivieren", um eine Datei zu erstellen, die vom Service für die Fehlersuche verwendet wird.

ABBILDUNG 8. Fenster "Infos" und Schaltfläche "Handbuch"



Service und Support

DICOM-Netzwerkausfall

Wenn ein Abruf zur Übertragung einer Studie fehlschlägt, stellen Sie sicher, dass die Übertragung nicht durch eine Firewall verhindert wird. Sollte die Firewall nicht das Problem sein, prüfen Sie, ob suiteDXT ein DICOM-Echo für den Remote-Host und ob der Remote-Host ein DICOM-Echo für suiteDXT durchführen kann.

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Konfiguration" auf dem Hauptbildschirm.
- 2. Wählen Sie auf der Registerkarte "DICOM-Konfiguration" den Remote-Host aus, von dem der Abruf erfolgte und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Bearbeiten".
- 3. Markieren Sie die Kontrollkästchen für: "Aktiviert", "Auf Gerät speichern" und "Gerät abfragen".
- 4. Überprüfen Sie, ob die IP-Adresse des DICOM-Ziels richtig ist.

A Device Config	uration	
Local AE Title:	Workstation01	
Description	saturn	🗹 Enabled
AE Title	saturn	Store to device
Address	192 . 168 . 1 . 255	Query device
Port	4006	
DICOME	Echo OK	Cancel

ABBILDUNG 1. Fenster "DICOM-Konfiguration"

- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "DICOM-Echo".
- 6. Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen und bestätigen Sie, dass Port 105 geöffnet und auf dem suiteDXT-Host zugänglich ist.
- 7. Rufen Sie die Studie erneut ab.

Sollte der Abruf nach Ausführung der oben genannten Schritte erneut fehlschlagen, wenden Sie sich an Ihren Netzwerk-Administrator.

Service neu starten

ABBILDUNG 2. Service neu starten

Sollte es weiterhin zu Netzwerkausfällen kommen, kann der suiteDXT DICOM-Service erneut gestartet werden.

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Konfiguration" auf dem Hauptbildschirm.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte "Lokaler Speicher".
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Service neu starten".

		1934 COL	
DICOM Configuration	Local Storage	Application Launch	Feature licensing
			Restart Service
and the second second			
Disk Usage War	ning Level:		
		80%	
Local DICOM Fil	e Location:	B U Charles DVT Ward	
C: Program Fil	es (x86) (veo50)	rt, LLC (suiteDX I (wor	Browse
	Rebui	d database	
	Rebui		
			OK Consul
			UK Cancel

Kontaktinfo

Sollten Sie Probleme mit der Installation oder der Nutzung der suiteDXT haben, wenden Sie sich bitte an den NeoSoft, LLC-Service unter service@NeoSoftmedical.com.