suiteDXT

Bedienungsanleitung

NeoSoft, LLC



NS-03-009-0006 Rev. 11 Copyright 2018 NeoSoft, LLC Alle Rechte vorbehalten

Revisionsverlauf

Revision	Datum	Änderungsbeschreibung	Sicherheitsspezifisches Update (Ja/Nein)
1	14. Juli 2014	Erste Version	Nein
2	5. August 2014	Support für 32-Bit-Betriebssysteme eingestellt	Nein
3	19. November 2014	Informationen zur Richtlinie über Medizinprodukte hinzugefügt	Nein
4	7. Mai 2015	Für Produktversion 3.0.0 aktualisiert	Nein
5	15. Juni 2015	Screenshot "Infos" aktualisiert und duplizierter Schritt auf Seite 14 entfernt	Nein
6	24. August 2015	Emergo-Updates	Nein
7	3. Februar 2016	Für Produktversion 3.0.1 aktualisiert	Nein
8	1. September 2016	Für Produktversion 4.0.0 aktualisiert	Nein
9	23. März 2017	Für Produktversion 4.0.2 aktualisiert	Nein
10	15. September 2017	Für Produktversion 4.0.4 aktualisiert	Nein
11	12. März 2018	Für Produktversion 4.0.6 aktualisiert	Nein



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 Die Bedienungsanleitung für dieses Gerät wird elektronisch im PDF-Format bereitgestellt. Für die Anzeige der Bedienungsanleitung ist ein PDF-Viewer erforderlich. Auf Anfrage kann eine Hardcopy der Bedienungsanleitung kostenlos innerhalb von 7 Kalendertagen per E-Mail an service@neosoftmedical.com bereitgestellt werden.

Die Bedienungsanleitung kann wie folgt aufgerufen werden:

- Klicken Sie nach dem Start der Anwendung auf "Hilfe" oder "Infos" auf dem Hauptbildschirm. Wählen Sie die Option "Bedienungsanleitung" aus. Die Bedienungsanleitung wird im PDF-Viewer geöffnet.
- Wenn das ursprüngliche Installationspaket von NeoSoft verfügbar ist, öffnen Sie die Zip-Datei, navigieren Sie zum Ordner "Dokumentation" und anschließend zum Ordner "Bedienungsanleitung". Klicken Sie auf die Datei Use.pdf in Ihrer Sprache (EN für Englisch, FR für Französisch und DE für Deutsch).
- 3. Navigieren Sie zu dem Ordner, der die Anwendung enthält. Machen Sie den Ordner "Dokumentation" ausfindig, öffnen Sie den Ordner "Bedienungsanleitung" und klicken Sie auf die Datei Instructions for Use.pdf in Ihrer Sprache (EN für Englisch, FR für Französisch und DE für Deutsch).
- 4. Elektronische Kopien der Bedienungsanleitung sind zudem erhältlich unter www.neosoftllc.com/neosoft/product_manuals/.

Leerseite

Richtlinie für Medizinprodukte

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte, wenn es mit der folgenden CE-Konformitätskennzeichnung versehen ist:



Europäische Vertretung:



NeoSoft EMERGO EUROPE Molenstraat 15 2513 BH, Den Haag Niederlande

Health Canada Gerätelizenznummer: 99490



VORSICHT: In den USA darf laut Bundesgesetz der Verkauf nur von Ärzten oder auf Anweisung eines Arztes erfolgen.

Leerseite

Inhaltsverzeichnis

Richtlinie für Medizinprodukte i

Sicherheit 1 Einführung 1 Verwendungszweck 1 Einsatzgebiete 1 Unterstützte DICOM-Bildformate 1 Terminologie 2 Gerätegefahren 2 Erste Schritte 3 Funktionen des Hauptbildschirms 3 Kontextmenü im Bereich "Studie" 4 Kontextmenü im Bereich "Serie" 4 Fenster "Abfragen/Abrufen" 5 Kontextmenü im Bereich "Abfragen/Abrufen" 6 Kontextmenü im Bereich "Serie" 6 Verwendung von suiteDXT 7 *Eine Anwendung starten* **7**

Eine Anwendung starten 7 Studie oder Serie vom Remote-Host abrufen 8 Einen Filter erstellen 10 Studie an Remote-Host senden 10 Serie an Remote-Host senden 11 Studien importieren 11 Eine Studie anonymisieren 11 Eine Studie löschen 12 Eine Serie löschen 12 Sekundärerfassungsserien löschen 13 Infos über suiteDXT 14

Studien-Vorbearbeitung15Vorbearbeitung konfigurieren15Vorbearbeitung verwenden16suiteDXT-Studienbereichsanzeige17

Service und Support 19 DICOM-Netzwerkausfall 19 Studienstartfehler 20 Service neu starten 21 Kontaktinfo 21 Leerseite

Sicherheit

Einführung

Bevor die Software eingesetzt wird, ist es unabdingbar, 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 durchgesehen 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 Diagnosefunktionen noch verfolgt es einen solchen Zweck.

Unterstützte DICOM-Bildformate

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

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

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

Terminologie

Die Begriffe Gefahr, Warnung und Vorsicht weisen im gesamten Handbuch auf Risiken hin und geben deren Schweregrad an. Ein 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 Anleitungen 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:	Vorsicht 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. Je nach zuständiger 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.

Erste Schritte

Funktionen des Hauptbildschirms

ABBILDUNG 1. Hauptbildschirm

suiteDXT							_ IO X
Launch Application							
SUITEHEART	1 - 2 Lauch	3 Find	4 Import		5 Configurat	ton 6 Abs	aut
		<u>معرفت المعا</u>					
r Studies: 35							
	Patient Name	▼ Patient ID	Study Description	Accession	Study Date	Study ID	D.M.
Anonymize	SH Case 05	AW2066758685.410			7/29/2014 10:17:37 AM	MR20140006403	
	SH Case 04	AW1148450914.118			12/16/2013 10:28:28 AM	MCARD	
O sent	SH Case 06, 201409	29T1 ANON/MOUS_20140	MR HEART FOR FUNCTIO	ANONIMIZED	8/11/2014 7:50:54 PM	ANONIMIZED	
	SH Case 07, 201409	29T1 ANON/MOUS_20140		ANONYMIZED	12/9/2013 12:57:53 PM	ANONYMIZED	
	SH Case 08	AW841401068.245			7/10/2006 12:53:04 PM		
1 Delete	SH Case 09	AW951129491.420			5/12/2011 9:19:28 AM		
	SH Case 10	AW2091044406.251			6/22/2011 4:29:05 PM	18765	
	SH Case 14, 201409	29T1 ANON/MOUS_20140			8/10/2007 10:05:58 AM	ANONYMIZED	
	SH Case 15, 201409	29T1 ANONIMOUS_20140	MRFP SP		6/30/2008 4:55:56 PM	ANONYMIZED	
	SH Case 16	AW801565858.332			6/20/2014 11:06:17 AM	8270	
	SH Case 17	AW333155684.505		10000000000	9/12/2014 2:44:17 PM	9587	1
	SH Case 18, 201410	01T1 ANONIMOUS_20141	MR CARDEAC WWO 75561	ANONIMIZED	5/13/2014 1:12:45 PM	ANONIMIZED	
	SH Case 20, 201410		MK CHILDRE WWO 73301	ANONIPUZED	5/13/2014 9/13/33 APA	ANONIMIZED	
	SH Case 21	AW/712995506-906	PMM DEL CLORE CON CT.		0/12/2013 10:55:21 AM	3721	
	St Case 22	AW 1908 138472, 466	NAM DEL COURT CON CALL		12/16/2013 10:28:28 AM	MCARD	
	suiteHEART Example	e Case AW 1903342710.717			1/17/2007 1:03:24 PM	PROFED I	
	test, 20160713T111	1134 ANONIMOUS 20160			1/17/2007 1:03:24 PM		
					41.		
and the second second							
r Series: 41							
14		L Description		Medalty Magud	last see		
14	1 22	3Plane Loc Fiesta		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	2 18	Sag FIESTA		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
15	3 29	Ax FIESTA		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
12	4 20	LAxLoc		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	5 20	Ao Root Loc		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	6 20	PA Loc		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
1	7 20	Ao(BCT) Loc		MR GE ME	DICAL SYSTEMS		
	8 20	PA Root		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	9 20	Ao Root		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	10 16	SAx Loc		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	11 104	Cal Body 24 AA3		MR GE ME	DICAL SYSTEMS		
	12 60	Ao(BCT) PC		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	13 60	PAPC		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	14 60	Ao PC		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	15 320	SAx Fiesta		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	16 60	PAPC		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	17 20	2-OH Fiesta		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	18 20	3-OH Fiesta		MR GEME	DICAL SYSTEMS		
	19 20	4-Ori Piesta		MR GEME	DICAL SYSTEMS		-
	20 20	3-On Fasturie		MR GEME	DICAL STSTEMS		
			1	C Park I known	25 ece.) su	DICOM Natural Activi	17
12				D Inex needle	33.0376	DOCCHA MEDINOR MEDIN	CY /

- 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 an. "DICOM-Konformitätserklärung" und "Protokolldateien für Support archivieren".

- 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 der Serien in der ausgewählten Studie an.
- 13. 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.
- 14. Schaltfläche "Senden" sendet die lokale Serie zum Remote-Host.
- 15. Löschen entfernt eine Serie aus der ausgewählten Studie und löscht DICOM-Daten.
- 16. Festplattenspeichernutzungsanzeiger zeigt den Prozentsatz des belegten lokalen Festplattenspeichers an.
- 17. Netzwerkstatus zeigt an, ob suiteDXT gegenwärtig DICOM-Daten über das Netzwerk überträgt.

Kontextmenü im Bereich "Studie"

ABBILDUNG 2. Kontextmenü



- 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 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.
- Vorbearbeiten bearbeitet alle konfigurierten Serien oder nur Funktion, Fluss oder ME vor.
- Studienspeicherort öffnen zeigt an, wo die DICOM-Daten im lokalen Dateisystem gespeichert sind.

HINWEIS: Die Vorbearbeitung ist in der NeoSoft CAKE[™]-Anwendung nicht verfügbar.

Kontextmenü im Bereich "Serie"

Send	
Delete	
Details	
Configure Preprocess	•

- Senden sendet die lokale Serie zum Remote-Host.
- Löschen entfernt eine Serie aus der ausgewählten Studie und löscht DICOM-Daten.
- Details öffnet das Fenster mit den Seriendetails.
- Vorbearbeitung konfigurieren gibt den Seriennamen für eine Funktions-, Fluss- oder ME-Serie automatisch ein.

HINWEIS: Die Option "Vorbearbeitung konfigurieren" ist in der NeoSoft CAKE™-Anwendung nicht verfügbar.

Fenster "Abfragen/Abrufen"

ABBILDUNG 3.	Fenster	Abfragen	/Abrufen"
		"·····································	

Query and Retrieve			↔ <u>-</u> □×
PQuery Filter			
Patient Last Name:	Study ID:		
		Z Query	
Patient First Name:	Accession Number:	2 0	
Patient ID:	Modality: MR	Query source: CLINICALPACS	
		4	
Date: All		4 Save Filter	
PQuery Results: 435 Matches Found.			
Patient Name	Patient ID Study Description	Accession Study Date	Study i
SH Case 02	AW1696004290.551 No Value Returned	No Value Retur 1/7/2011 8:40:42 AM	17610
SH Case 03	AW1523419194.749 No Value Returned	No Value Retur 5/20/2013 10:25:55 AM	2870
SH Case 04	AW1148450914.118 No Value Returned	No Value Retur 12/16/2013 10:28:28 AM	1 MCARE
SH Case 06, 20140929T162031	ANONYMOUS_20140 MR HEART FOR FUN	ICTIO ANONYMIZED 8/11/2014 7:50:54 PM	ANONY
SH Case 07, 20140929T163557	ANONYMOUS_20140 No Value Returned	ANONYMIZED 12/9/2013 12:57:53 PM	ANONY
SH Case 08	AW841401068.245 No Value Returned	No Value Retur 7/10/2006 12:53:04 PM	No Valu
SH Case 09	AW951129491.420 No Value Returned	No Value Retur 5/12/2011 9:19:28 AM	No Valu
SH Case 10	AW2091044406.251 No Value Returned	No Value Retur 6/22/2011 4:29:05 PM	18765 —
SH Case 11, 20140929T164545	ANONYMOUS_20140 No Value Returned	ANONYMIZED 1/15/2014 6:20:17 PM	ANONY
SH Case 12, 20140929T165123	ANONYMOUS_20140 MR HEART FOR FUN	ICTIO ANONYMIZED 7/28/2014 7:36:18 PM	ANON
7 Clear Query Barulta 8 Detrieue	Detrieve and Dreamanne		
	a Retrieve and Preprocess		
Series: 55			
Series # Images Description	Modality	Manufacturer	
No Value trufi loc multi iPAT@c	MR	SIEMENS	=
8 No Value sa cine	MR	SIEMENS	
			_
11 Retrieve			
- Retrieve Results			
	Laterative Laterative	Lawrence Lawrence	
Patient ID	I Accession I Status	I Progress I Details	otal 1737 S
SH Case 04 AW 1148450	1914 118 Complete	714 To	tal. 714 Sug
	Comblea		Þ
40			
Clear Retrieve Results			
			2

- 1. **Abfragefilter** wird verwendet, um bestimmte Studien nach Vor- und Nachnamen des Patienten, Patienten-ID, Studien-ID, Zugriffsnummer und Datum zu durchsuchen. 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. Abfrageergebnisse zeigt die Anzahl der Studien, die den Abfragekriterien entsprechen.
- 6. 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.

- 7. Schaltfläche "Abfrageergebnisse löschen" löscht die Abfrageergebnisse im Bereich "Studie".
- 8. Schaltfläche "Abrufen" ruft die ausgewählte Studie vom Remote-Gerät ab.
- 9. Abrufen und Vorbearbeiten ruft die ausgewählte Studie vom Remote-Gerät ab und bearbeitet sie vor.
- 10. 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.
- 11. Schaltfläche "Abrufen" ruft die ausgewählte Serie vom Remote-Gerät ab.
- Bereich "Übertragungsstatus" zeigt aktuelle und abgeschlossene Abrufaktionen an.
 Spaltentitel lassen sich durch Klicken und Ziehen neu anordnen.
- 13. Schaltfläche "Abfrageergebnisse löschen" löscht die Übertragungsaktivität im Bereich "Übertragung" für die Studien, deren Übertragung abgeschlossen ist.
- 14. Abbrechen beendet die Übertragung.



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

Kontextmenü im Bereich "Abfragen/Abrufen"

ABBILDUNG 4. Kontextmenü



- Abrufen ruft eine Studie vom Remote-Host ab.
- Abrufen und Vorbearbeiten ruft die ausgewählte Studie vom Remote-Host ab und bearbeitet sie vor.

Kontextmenü im Bereich "Serie"

ABBILDUNG 5. Kontextmenü



• Abrufen - ruft eine Serie vom Remote-Host ab.

Verwendung von suiteDXT

Eine Anwendung starten

Anwendungen können durch Befolgen der Anweisungen im Installationshandbuch hinzugefügt werden.

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

ABBILDUNG 1. Menü "Anwendung starten"

🔊 suiteDXT						
Launch Application	Launch	Find	Import		Configur	ation Ab
CStudies: 35						
	Patient Name	▼ Patient ID	Study Description	Accession	Study Date	Study ID
Anonymize	SH Case 05	AW2066758685.410			7/29/2014 10:17:37 AM	MR20140006403
	SH Case 04	AW1148450914.118			12/16/2013 10:28:28 AM	MCARD

- 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 <ausgewählte 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 im Installationshandbuch.

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

ABBILDUNG 2. Schaltfläche "Suchen" auf dem Hauptbildschirm

🚺 suiteDXT					
Launch Application		Launch		Find	Import
Studies: 35	Patient 1	Name	Patient II) Stud	ly Description

2. Geben Sie im Fenster "Abfragen/Abrufen" die Studieninformationskriterien in den Bereich "Abfragefilter" ein.

Zu den Filteroptionen gehören:

- Patient Nachname
- Patient Vorname
- Patienten-ID
- Studien-ID
- Zugangsnummer
- Datumsbereich

Query and Retrieve					
Cuery Filter			0.2		
Patient Last Name:	Study ID:			Query	
Dationt First Names	Accession Numbers			Query	
	Accession Number:				
Patient ID:	Modality: MR	8	Query Source: CLIN		
				o control o	
Date: All				Save Filter	
-Query Results: 455 Matches Found.					
Patient Name	Patient ID	Study Description	Accession	Study Date	Study 📤
SH Case 02	AW1696004290.551	No Value Returned	No Value Retur	1/7/2011 8:40:42 AM	17610
SH Case 03	AW1523419194.749	No Value Returned	No Value Retur	5/20/2013 10:25:55 AM	2870
SH Case 04	AW1148450914.118	No Value Returned	No Value Retur	12/16/2013 10:28:28 AM	MCARE
SH Case 06, 20140929T162031	ANONYMOUS_20140	MR HEART FOR FUNCTIO	ANONYMIZED	8/11/2014 7:50:54 PM	ANONY
SH Case 07, 20140929T163557	ANONYMOUS_20140	No Value Returned	ANONYMIZED	12/9/2013 12:57:53 PM	ANONY
SH Case 08	AW841401068.245	No Value Returned	No Value Retur	7/10/2006 12:53:04 PM	No Valu
SH Case 09	AW951129491.420	No Value Returned	No Value Retur	5/12/2011 9:19:28 AM	No Valu
SH Case 10	AW2091044406.251	No Value Returned	No Value Retur	6/22/2011 4:29:05 PM	18765
SH Case 11, 20140929T164545	ANONYMOUS_20140	No Value Returned	ANONYMIZED	1/15/2014 6:20:17 PM	ANONY
SH Case 12, 20140929T165123	ANONYMOUS_20140	MR HEART FOR FUNCTIO	ANONYMIZED	7/28/2014 7:36:18 PM	
					F
Clear Query Results Retrieve	Retrieve and	Preprocess			
Series: 55					
Series # 🔻 Images Description		Modality Manuf	acturer	I.	▲
1 No Value trufi_loc_multi_iPAT@c		MR SIEME	NS		
8 No Value sa cine		MR SIEME	NS		-
Retrieve					
- Retrieve Results					
	2	L Charlow	1.0		
Patient Name Patient ID SH Case 02 ANULERAN	I Accession	l Status	I Progress	I Details	1727.6
SH Case 04	014 119	Complete		714 Tota	
AW11484505		complete		1 /14 10ta	
Clear Retrieve Results Cancel					

- 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 "Abrufen" oder klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen dann im angezeigten Popup-Menü "Abrufen" aus.
- 7. Führen Sie durch Auswahl der Schaltfläche "Abrufen und Vorbearbeiten" eine Vorbearbeitung durch.
- 8. Um eine Serie abzurufen, wählen Sie die Serie aus und klicken Sie oberhalb der Serienliste auf die Schaltfläche "Abrufen".

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 im Installationshandbuch.

HINWEIS: suiteDXT unterstützt verlustfreie JPEG-Komprimierung; Teilmengen 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".

D	ICOM Send					x
	Patient Name -	Study Description	Accession	Status	Progress	Details
L	suiteHEART Example Case			In Progress		814 Total, 464 Suci
					Cancel	Clear List
L						

ABBILDUNG 4. Fenster "DICOM-Sendevorgang"

Serie an Remote-Host senden

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

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; Teilmengen 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 Bildern entfernt, die mit anderer Nachbearbeitungs-Software erstellt wurden.



- 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^YYYYMMDDHHMMSS.

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

HINWEIS: Die Anonymisierungsfunktion ist für NeoSoft-Supportzwecke verfügbar.

HINWEIS: In anonymisierten Studien, die mit der suiteHEART[®]-Softwareversion 4.0.0 oder höher durchgeführt wurden, werden frühere Analysen beibehalten. Zum Löschen der Analyse von Studien, die mit der suiteHEART[®]-Software vor 4.0.0 analysiert wurden, starten Sie zunächst die Studie und führen vor dem Schließen eine neue genehmigte Untersuchung durch, wenn die von suiteHEART[®] genehmigte sekundäre Erfassung präsent ist. Schließen Sie dann die suiteHEART[®]-Software.

Eine Studie löschen

VORSICHT: 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 auf dem Hauptbildschirm die Studie und dann die Serie aus, und wählen Sie 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

Sekundärerfassungsserien, für die NeoSoft, LLC, als Hersteller angegeben ist, können gelöscht werden.



VORSICHT: Durch Löschen der suiteHEART-Datenserie werden alle Analyseergebnisse entfernt.

- 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

Cond	Series # 🔻	Images	Description	Modality	Manufacturer
Sena	20	11	SAx MDE	MR	GE MEDICAL SY
	21	60	Radial Fiesta	MR	GE MEDICAL SY
Delete	22	20	3-ch Fast Cine	MR	GE MEDICAL SY
Delete	23	8	IRON Heart	MR	GE MEDICAL SY
	1201	150	TC Short Axis	MR	GE MEDICAL SY
	1210	1	suiteHEART DATA	MR.	NeoSoft LLC

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

ABBILDUNG 7. Seriendetails

Series Details								
Series Details Description:[suiteHEART DATA] Number:[1302] Modality:[MR] Manufacturer:[NeoSoft LLC]								
SOP Instance UID	Date	Number 💌	T.					
1.2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1454521077	2/3/2016 11:37:57 AM	1						
1.2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1503602990	8/24/2017 2:29:50 PM	2						
1.2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1503603008	8/24/2017 2:30:08 PM	3						
			Delete	daas				
			Delete	Close				

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"



Studien-Vorbearbeitung

HINWEIS: Dieser Abschnitt ist für die NeoSoft CAKE[™]-Anwendung nicht anwendbar.

Die Funktion "Studien-Vorbearbeitung" ist nur in der suiteHEART[®]-Softwareanwendung verfügbar. Diese Funktion ermöglicht die Vorbearbeitung von Funktion, Fluss und verzögerter Verstärkung.

HINWEIS: suiteDXT muss geöffnet sein, um die Vorbearbeitung durchzuführen.

HINWEIS: Die Vorbearbeitung wird deaktiviert, wenn die Hardware die Mindestsystemanforderungen nicht erfüllt.

Vorbearbeitung konfigurieren

- 1. Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm eine Studie aus dem gleichnamigen Bereich aus.
- 2. Wählen Sie eine Serie aus dem gleichnamigen Bereich aus.
- Führen Sie einen rechten Mausklick auf dem Seriennamen aus, und wählen Sie den entsprechenden Analysetyp für diese Serie aus. Der Name der Serie wird automatisch auf der Registerkarte "Vorbearbeitung konfigurieren" eingegeben.

and the second se					
13	60	PA PC		MR	GE MEDICAL SYSTEMS
14	60	Ao PC		MR	GE MEDICAL SYSTEMS
15	240	SAx Fiesta	Cand	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
16	60	PA PC	Delete	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
17	60	Ao(BCT) PC	Details	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
18	60	2-CH Fiesta	Configure Preprocess >	Function	GE MEDICAL SYSTEMS
19	20	3-CH Fiesta		Flow	GE MEDICAL SYSTEMS
				ME	

- 4. Wiederholen Sie dies für alle anderen Serientypen.
- 5. Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm die Schaltfläche "Konfiguration" aus.
- 6. Wählen Sie die Registerkarte "Anwendung starten" aus.
- 7. Überprüfen Sie die Auswahl der Vorbearbeitungsserien für jeden Analysetyp.
 - Änderungen der Seriennamen können manuell erfolgen.
- 8. Klicken Sie auf "OK".

Configuration	×
DICOM Configuration Local Storage Application Launch Feature licensing	
Applications	
Description Launch Command	
suiteHEART C:\Program Files\NeoSoft, LLC\suiteHEART\suite	HEART.exe
Add Edit Delet	
Presidentia	
Function Flow ME	
All Phases and Slices ED/ES Only Function Series Description SAx Flesta	
0	K Cancel

Vorbearbeitung verwenden

Die Vorbearbeitung kann für MRT-Herzuntersuchungsstudien durchgeführt werden, die von einem anderen DICOM-Knoten direkt an suiteDXT gesendet werden.

HINWEIS: Wenn die Vorbearbeitung aktiviert ist, werden die Studien erst nach Abschluss der Vorbearbeitung erneut angezeigt.

WICHTIG: Wenn eine Studie geöffnet ist, während eine neue Serie für diese Studie empfangen wird, findet für die neue Serie keine Vorbearbeitung statt.

Die Vorbearbeitung kann auf die folgenden drei Arten durchgeführt werden:

Studienbereich

- 1. Wählen Sie einen Patienten aus dem Studienbereich aus.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie "Vorbearbeitung" aus dem Menü aus.



Fenster "Abfragen/Abrufen"

Lesen Sie in den Abschnitten "Abfragen/Abrufen" in "Erste Schritte" und "Verwendung von suiteDXT" nach.

DICOM-Knoten an suiteDXT senden

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Konfiguration" auf dem Hauptbildschirm.

় suiteDXT						
Launch Application	Launch	Find	Import		Configur	ation
Anonymize	Patient Name P	atient ID Stud	y Description	Accession	Study Date	Study ID
	01 Demo AS severe, 2015 A	NONYMOUS 20150	dal Study		2/20/2012 12:52:33 PM	ANONYMIZE

- 2. Wählen Sie "DICOM-Konfiguration" aus.
- 3. Wählen Sie "DICOM-Knoten" aus und klicken Sie auf "Bearbeiten".
- 4. Wählen Sie "Vorbearbeitung aktivieren" aus.
- 5. Klicken Sie auf "OK".



Wenn die Vorbearbeitung aktiviert ist, wird dies unten auf dem Hauptbildschirm angezeigt.

Disk Usage 🧧	89.09%	Preprocessing : On	No DICOM Network Activity

suiteDXT-Studienbereichsanzeige

Studien mit abgeschlossener Vorbearbeitung werden mit einem grünen Kreis angezeigt. Die Anzeige bleibt solange auf dem Bildschirm, bis die Studie geöffnet wird oder suiteDXT neu gestartet wird. Für Studien mit einem roten Kreis konnte keine erfolgreiche Vorbearbeitung durchgeführt werden. Wenden Sie sich bitte an NeoSoft per E-Mail an service@neosoftmedical.com.

Studies: 17-											
Annumite.	* Patient Name	Patient ID	Study Description	Accession	Study Date	Study ID	Moda	Hospital	Referring Phys	1	*
And place	AllCard_2.0.0, 2014	ANONYMOUS	CardiacFx MDE		1/17/07 1:03:24 PM		MR				
	Demo T1 Mapping	ANONYMOUS	MRL CARDIAC		11/6/08 10:48:36	ANONYMIZED	MR				
Send	SH Case 20, 201410	ANONYMOUS_			1/17/07 1:03:24 PM		MR				
	AllCardiacSeries, Ev	AW689069845	CardiacFx MDE		1/17/07 1:03:24 PM		MR	Advanced Card			=
	GH	012005	Phantom Lest		1/20/05 8:32:09 A	4651	MR	Advanced Card			12
Delete	Anon4007, Test	AW143292942	MRFP SP		6/5/08 11:58:55 A	4007	MR	Advanced Card			
	Demo Edema Inf In	AW336533028			1/13/14 12:00:00	0000	MR				
											-
Series: 3											
Send	Series # * Images	Description		Moda	Manufacturer						
	21 60	Normal		MR	GE MEDICAL SYSTEMS						
Delete	22 61	c ON slice		MR	GE MEDICAL SYSTEMS						
	23 60	All Only		MR	GE MEDICAL SYSTEMS	s					

Leerseite

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 einen DICOM-Echobefehl beim Remote-Host und ob der Remote-Host einen DICOM-Echobefehl bei 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: "Aktivieren", "Auf Gerät speichern" und "Gerät abfragen".
- 4. Überprüfen Sie, ob die IP-Adresse des DICOM-Ziels richtig ist.

ABBILDUNG 1. Fenster "DICOM-Konfiguration"

DICOM Device Configuration X					
Local AE Title:	VALCLIN				
Description	PACS01	 Enabled Store to device Query device Enable Preprocessing 			
AE Title	PACS01				
Address	170.3.0.0				
Port	4 006				
	DICOM Echo	ОК	Cancel		

- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche "DICOM-Echo".
- 6. Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen und bestätigen Sie, dass Port 104 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.

Studienstartfehler

Wenn beim Start die Meldung "The following studies are locked and will not be loaded in the launch" (Folgende Studien sind gesperrt und werden beim Start nicht geladen) angezeigt wird, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Navigieren Sie zum suiteDXT-Studienverzeichnis.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Studie, die die Fehlermeldung verursacht hat.
- 3. Wählen Sie "Studienspeicherort öffnen".
- 4. Löschen Sie die Datei dxt.lock.
 - HINWEIS: In einer Multiuser-Umgebung kann beim Löschen einer dxt.lock-Datei Datenverlust auftreten. Die Löschung der dxt.lock-Datei sollte von Ihrem Systemadministrator vorgenommen werden, denn er kann sicherstellen, dass die Studie nicht länger von einem anderen Benutzer verwendet wird.

ABBILDUNG 2. Studiensperrdatei

▶ 5t23613 ► NeoSoft,	LLC 🕶 suiteDXT 👻 WorkingDir 👻 Dico	mFiles • St23613 • • 🗸	Search St23613	3
Organize Include in libra	ary 🔻 Share with 👻 New folde	er		8= -
🍌 St501:	Name *	Date modified	Туре	Size
St736-	📕 Se9	8/8/2016 11:39 AM	File folder	
St745	鷆 Se 10	8/8/2016 11:39 AM	File folder	
L St812	📕 Se11	8/8/2016 11:39 AM	File folder	
)) St850(📕 Se12	8/8/2016 11:39 AM	File folder	
J. St869:	📕 Se13	8/8/2016 11:39 AM	File folder	
J St102-	Se14	8/10/2016 9:08 AM	File folder	
St105: St107:	dxt.lock	8/12/2016 2:10 PM	LOCK File	1
St108 St125:				

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".

ABBILDUNG 3. Service neu starten

Configuration	x
DICOM Configuration Local Storage Application Launch Feature licensing	
Disk Usage Warning Level	
	80%
Local DICOM File Location	
C:\Program Files\NeoSoft, LLC\suiteDXT\WorkingDir\DicomFiles\	Browse
Maintenance	
Rebuild Database Synchronize DB	Restart Service
	OK 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.

Leerseite