# suiteDXT

Istruzioni per l'uso

#### NeoSoft, LLC



NS-03-039-0011 Rev. 5 Copyright 2021 NeoSoft, LLC Tutti i diritti riservati

# Cronologia delle revisioni

Rev	Data	Descrizione della modifica	Aggiornamento relativo alla sicurezza (Sì/No)
1	23APR2019	Aggiornamento per la release del prodotto 5.0.0 Manuale precedente NS- 03-009-0001, Rev 12	No
2	22NOV2019	Aggiornamento per la release del prodotto 5.0.1	No
3	12AGO2020	Aggiornamento marchio CE.	No
4	190TT2020	Aggiornamento per la release del prodotto 5.0.2.	No
5	11GIUGNO2021	Simbolo MD, riferimenti sull'importatore UE, informazioni relative alla segnalazione degli incidenti aggiunti.	No



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

Telefono: 262-522-6120 Sito web: www.neosoftllc.com

Vendite: orders@neosoftmedical.com Assistenza: service@neosoftmedical.com

Le istruzioni per l'uso di questo dispositivo vengono fornite elettronicamente in formato .pdf (Portable Document Format). Per visualizzare le istruzioni per l'uso è necessario un lettore PDF. È possibile ottenere gratuitamente ed entro 7 giorni una copia cartacea delle istruzioni per l'uso mandando una richiesta scritta all'indirizzo email service@neosoftmedical.com.

È possibile accedere alle istruzioni per l'uso come segue:

- 1. Dopo aver lanciato l'applicazione, fare clic su "Guida" o "Informazioni" sulla schermata principale. Selezionare l'opzione "Istruzioni per l'uso. Le istruzioni per l'uso verranno aperte in un lettore pdf.
- Se è disponibile il pacchetto di installazione originale ricevuto da NeoSoft, aprire il file zip e accedere alla cartella "Documentazione", quindi alla cartella "Istruzioni per l'uso" e fare doppio clic sul file Instructions for Use.pdf nella lingua preferita, individuabile grazie alle sigle EN - inglese, FR - francese, DE - tedesco, EL - greco, IT - italiano, LT - lituano, ES - spagnolo, SV - svedese, TR - turco, RO - romeno, NL - olandese, PT-PT - portoghese, HU - ungherese.
- Accedere alla cartella in cui è installata l'applicazione. Individuare la cartella "Documentazione", aprire la cartella "Istruzioni per l'uso" e fare doppio clic sul file Instructions for Use.pdf nella lingua preferita, individuabile grazie alle sigle EN - inglese, FR - francese, DE - tedesco, EL - greco, IT - italiano, LT - lituano, ES - spagnolo, SV - svedese, TR - turco, RO - romeno, NL - olandese, PT-PT - portoghese, HU - ungherese.
- 4. Copie elettroniche delle istruzioni per l'uso sono disponibili anche alla pagina www.neosoftllc.com/neosoft/product\_manuals/ per almeno 15 anni dall'ultima data di produzione.

# Normativa sui dispositivi medici

Questo prodotto è conforme ai requisiti del Regolamento UE 2017/745 relativo ai dispositivi medici quando reca la seguente marcatura CE di conformità:



Questo prodotto è un Dispositivo medico:

Rappresentanti in Europa:



EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

Importatore UE:

MedEnvoy Global B.V. Pr. Margrietplantsoen 33, Suite 123, 2595 AM The Haag, The Netherlands

Canada:

Numero di licenza dispositivo Health Canada: 99490

Numero di registrazione per dispositivo medico in Malesia: GB10979720-50888

Malaysia Authorized Representative: Emergo Malaysia Sdn. Bhd.

Level 16, 1 Sentral Jalan Stesen Sentral 5 KL Sentral, 50470 Kuala Lumpur MALAYSIA



## Sommario

Direttiva sui dispositivi medici i

#### Sicurezza 1

Introduzione 1 Uso previsto 1 Indicazioni per l'uso 1 Formati immagine DICOM supportati 1 Terminologia 2 Pericoli associati alle apparecchiature 2

Guida introduttiva 3

Funzioni della schermata principale 3
Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse nel riquadro Studio 4
Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse nel riquadro Serie 4
Finestra Query/Recupero 5
Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse nel riquadro Query/Risultato 6
Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse nel riquadro Serie 6

Uso di suiteDXT 7

Lancio di un'applicazione 7 Recupero di uno studio o di una serie dall'host remoto 8 Creazione di un filtro 9 Invio di uno studio all'host remoto 9 Invio di una serie all'host remoto **10** Indicatori riguadro Studio 10 Invia file DICOM NeoSoft 11 Importazione di studi 11 Esportazione di studi 11 Esecuzione di una ricerca 12 Creazione di cartelle 13 Anonimizzazione di uno studio 14 Eliminazione della protezione 14 Eliminazione di uno studio 15 Eliminazione di una serie 15 Eliminazione di una serie di acquisizioni secondarie 15 Info su suiteDXT 16

Pre-elaborazione dello studio 17 Configurazione della pre-elaborazione 17 Uso della pre-elaborazione 18 Indicatori riquadro Studio 19 Virtual Fellow<sup>®</sup> 20 Attivazione e disattivazione di Virtual Fellow<sup>®</sup> 20 Finestra di anteprima immagini 21

Assistenza e supporto 22 Errore rete DICOM 22 Errore lancio dello studio 23 Riavvio del servizio 24 Contatti 24

## Sicurezza

## Introduzione

Per garantire un funzionamento efficiente e sicuro, leggere la sezione Sicurezza e tutti gli argomenti associati prima di utilizzare il software. È importante leggere e comprendere il contenuto di questo manuale prima di tentare di utilizzare questo prodotto. Esaminare periodicamente le procedure e le precauzioni di sicurezza.

Il software è destinato a essere utilizzato unicamente da personale qualificato che abbia ricevuto un'adeguata formazione.

Il software suiteDXT ha una vita utile prevista di circa 7 anni a partire dalla sua data originaria di rilascio.

Qualsiasi incidente verificatosi in relazione a questo dispositivo deve essere segnalato NeoSoft e all'autorità competente del proprio stato membro.

### Uso previsto

suiteDXT è concepito per consentire agli utenti di gestire le comunicazioni di rete DICOM, di archiviare immagini DICOM supportate, di importare immagini DICOM supportate dal sistema di file locale, di anonimizzare lo studio e di lanciare le relative applicazioni di imaging. Questo software funge da posizione di archiviazione temporanea.

## Indicazioni per l'uso

suiteDXT è concepito per consentire agli utenti di importare, esportare e anonimizzare immagini DICOM e lanciare le applicazioni di imaging correlate. Questo prodotto non ha alcuna funzionalità o finalità medico-diagnostica.

### Formati immagine DICOM supportati

suiteDXT supporta i seguenti formati DICOM, RM e RM potenziata.

NOTA: suiteDXT supporta la compressione JPEG Lossless, tuttavia i sottoinsiemi di questo formato non sono supportati.

Consultare il documento di Dichiarazione di conformità DICOM relativo a suiteDXT, per ulteriori informazioni sui formati supportati.

## Terminologia

I termini pericolo, avvertenza e attenzione vengono utilizzati in tutto il manuale per evidenziare i pericoli e per indicare un grado o livello di gravità. Per pericolo si intende una fonte di potenziali lesioni per una persona. Studiare la terminologia elencata nella tabella riportata di seguito:

#### Tabella 1: Terminologia della sicurezza

Simbolo	Definizione
PERICOLO:	Il simbolo di pericolo viene utilizzato per identificare condizioni o azioni per le quali è nota l'esistenza di un pericolo specifico che <u>causerebbe certamente</u> gravi lesioni personali, morte o danni sostanziali alle proprietà, ove le istruzioni venissero ignorate.
AVVERTENZA:	Il simbolo di avvertenza viene utilizzato per identificare condizioni o azioni per le quali è nota l'esistenza di un pericolo specifico che <u>potrebbe causare</u> gravi lesioni personali, morte o danni sostanziali alle proprietà, ove le istruzioni venissero ignorate.
ATTENZIONE:	Il simbolo di attenzione viene utilizzato per identificare condizioni o azioni per le quali sussiste un pericolo di lesioni personali non gravi o danni alle proprietà, nel caso in cui le istruzioni venissero ignorate.

### Pericoli associati alle apparecchiature



ATTENZIONE: l'uso di apparecchiature difettose o danneggiate può esporre il paziente al rischio di una diagnosi ritardata. Accertarsi che l'apparecchiatura funzioni in modo adeguato.



ATTENZIONE: le applicazioni vengono eseguite su un dispositivo che include una o più unità disco rigido, che potrebbero contenere dati medici riguardanti i pazienti. In alcuni paesi tali dispositivi potrebbero essere soggetti a normative riguardanti l'elaborazione di dati personali e la libera circolazione di tali dati. La normativa in vigore potrebbe prevedere azioni legali contro la divulgazione di dati personali. Si raccomanda vivamente di proteggere l'accesso ai file dei pazienti. L'utente è tenuto a conoscere la normativa che regola le informazioni sui pazienti.

## Guida introduttiva

## Funzioni della schermata principale

#### 3., I P. # FX Flow MDE TI Philips 12/4/2017 2/28/44 PM CLINICALRACS ANONYMIZED ANONYMOUS 20190422T150604 ID No # T1/T2 Mapping De ANONYMOUS\_20200924T114035\_ID No #Amyloid TI Mapping ANONYMOUS 20200702T155040 ID \$/31/2017 8:3641 AM No ANONYMIZED t/M/O TI Mapping, 20 ANONYMOUS\_20201002T171321\_ID Myocarditis TI Mappine ANONYMOUS 20200702T114314 ID 1/8/2020 9:17:58 AM No ANONYMIZED ANONYMOUS\_201904307074604\_ID 4/18/2019 9:56:52 AM AIZED ANONYMOUS\_20200702T151328\_ID ANONYMOUS\_20190425T173924\_ID 1/23/2020 10:10:01 AM ANONYMIZED al TIMa /28/2015 11:39:35 PM ms, 20190425T1 STR/REST, 20180702T111953 ANONYMOUS 20180702T111953 ID /18/2014 10:56:14 AM ANONYMIZED ROW 017 1-13-05 PM Ne I De 1.64 v I M 18 3Plane Loc Sag FIESTA Ax RESTA MR GE MEDICAL SYSTEMS 19 MR GE MEDICAL SYSTEM GE MEDICAL SYSTEMS MR An Root Lo GE MEDICAL SYSTEM An Root Lo MR GE MEDICAL SYSTEM PA Loc An Reg MR GE MEDICAL SYSTEMS LAs Los GE MEDICAL SYSTEM GE MEDICAL SYSTEMS Addit Los MR LAs Loc GE MEDICAL SYST På Rost .... GE MEDICAL SYSTEM Disk Usage 23.67% Preprocessing : On 22 Virtual Fellow® : On 23 No DICOM Network Activity 24

FIGURA 1. Schermata principale

- 1. Menu a discesa Lancio applicazione elenca tutte le applicazioni configurate.
- 2. Lancio lancia le applicazioni NeoSoft, LLC configurate.
- 3. Filtro Studio definisce l'intervallo di date per cui gli studi vengono visualizzati nell'elenco degli studi.
- 4. **Aggiorna** aggiorna la vista basata sui criteri selezionati dall'utente.
- 5. Configurazione apre la finestra Configurazione.
- 6. **Info** visualizza informazioni sulla versione software di suiteDXT e i link per accedere alle istruzioni per l'uso, oltre alla dichiarazione di conformità DICOM e ai file di log di archiviazione di supporto.
- 7. Intestazione dello studio visualizza il numero di studi archiviati sull'host locale.
- 8. Campo ricerca ricerca automaticamente in ogni colonna, con o senza ordinamento.
- 9. Trova apre la finestra Query/Recupero.
- 10. Invia inoltra uno studio locale all'host remoto.
- 11. Importa consente l'importazione delle informazioni dello studio dal file system, da un CD, un DVD o supporto USB.
- 12. Anonimizza crea un nuovo studio con i dati specifici del paziente rimossi.
- 13. Elimina rimuove lo studio dall'elenco degli studi di suiteDXT ed elimina i dati DICOM dall'host locale.
- 14. Nuova cartella crea una cartella per organizzare gli studi.
- 15. Riquadro Studio mostra le informazioni relative agli studi archiviati sull'host locale.
  - I titoli delle colonne possono essere riordinati facendo clic e trascinando il titolo della colonna e categorizzati facendo clic sul titolo della colonna.

- 16. Intestazione Serie visualizza il numero di serie in uno studio selezionato.
- 17. Riquadro Serie mostra le informazioni relative alle serie per lo studio selezionato.
  - I titoli delle colonne possono essere riordinati facendo clic e trascinando il titolo della colonna e categorizzati facendo clic sul titolo della colonna.
- 18. Invia inoltra una serie locale all'host remoto.
- 19. Elimina rimuove una serie dallo studio selezionato ed elimina i dati DICOM.
- 20. Mostra anteprima consente di visualizzare l'anteprima delle serie suiteHEART Virtual Fellow<sup>®</sup>, CAS cine e CAS report.
- 21. Indicatore d'uso del disco mostra la percentuale d'uso dello spazio del disco.
- 22. Stato Pre-elaborazione indica lo stato della configurazione corrente di pre-elaborazione (Attivo/disattivo).
- 23. Indicatore di stato Virtual Fellow<sup>®</sup> indica lo stato della configurazione corrente di Virtual Fellow<sup>®</sup> (Attivo/disattivo).
- 24. Stato della rete indica se suiteDXT sta trasferendo dati DICOM sulla rete.

# Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse nel riquadro Studio

Send Study	>	05_00000000000000000	0/ 2 1/
Export Study		LIS 20201002T171321 ID	8/1/
Preprocess	>	All	
Delete Protect		Function	
Set Origin		Flow	
Unlock		Myocardial Evaluation	
Delete		Remove from Preproces	ising C
Move to Folder			
Open Study Location			4/27

FIGURA 2. Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse

- Invia studio inoltra uno studio dall'host locale all'host remoto. Può essere configurato per inviare solo la serie DICOM NeoSoft (vedere Manuale di installazione).
- Esporta studio salva i dati dello studio, per un gruppo selezionato di studi, in un file .zip compresso.
- **Pre-elaborazione** pre-elabora tutte le serie configurate o solamente Funzione, Flusso o Valutazione del miocardio; per rimuovere lo studio dalla coda, selezionare "Rimuovi da coda di pre-elaborazione".
- Elimina oggetti protetti imposta Elimina oggetti protetti per uno studio (Si/No)
- Imposta Origine utilizzato dal proprio amministratore di rete per impostare il titolo AE per il controllo degli accessi.
- **Sblocca** resetta il blocco e apre uno studio bloccato dopo un crash di sistema.
- Elimina rimuove lo studio dall'elenco degli studi di suiteDXT ed elimina i dati DICOM dall'host locale.
- Sposta nella cartella sposta lo studio in una cartella creata.
- Apri posizione studio mostra la posizione dei dati DICOM sul file system locale.

**NOTA:** la pre-elaborazione non riguarda l'applicazione NeoSoft CAKE<sup>™</sup>.

# Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse nel riquadro Serie

Send	<ul> <li>Invia - inoltra una serie locale all'host remoto.</li> </ul>
Delete	<ul> <li>Elimina - rimuove una serie dallo studio selezionato ed elimina i dati DICOM.</li> </ul>
Delete	<ul> <li>Dettagli - apre la finestra di visualizzazione dei dettagli della serie.</li> </ul>
Decails	• Configura pre-elaborazione - completa automaticamente il nome della serie per una Funzione, un Flusso o una
Configure Preprocess	Valutazione del miocardio.

NOTA: configura pre-elaborazione non riguarda l'applicazione NeoSoft CAKE™.

## Finestra Query/Recupero

#### FIGURA 3. Finestra Query/Recupero

Query Filter							
Patient Last Name: sh		Study ID:		2 Query			
Patient First Name:		Accession Number:		-			l.
Patient ID:		Modality: MR.	Guery Source	CLINICALPACS	~		
Date: All	~			4 Save Filter			
- Ouerv Results: 49 Matches Found	5						
	Patient Name	▼ Patient ID	Study Description	Accession	Study Date	Study ID	Mod A
Retrieve	SH Case 05	AW2066758685.410	No Value Returned	No Value Retur	7/29/2014 10:17:37 AM	MR20140006403	MR
	SH Case 01	AW1160355509.192	No Value Returned	No Value Retur	4/29/2014 12:18:01 PM	7436	MR
8 Retrieve and Preprocess	SH Case 02	AW1696004290.551	No Value Returned	No Value Retur	1/7/2011 8:40:42 AM	17610	MR
	SH Case 03	AW1523419194.749	No Value Returned	No Value Retur	5/20/2013 10:25:55 AM	2870	MR
Glear Overy Results	SH Case 04	AW1148450914.118	No Value Returned	No Value Retur	12/16/2013 10:28:28 AM	MCARD	MR
alear Quer Friedarie	<				0444004134041011	1110184 4320	>
	Series: 28						1
11 041	Series # 🔻   Ima	ges Description		Modality Ma	nufacturer	1	^
Retrieve	1 No	Value 3-pl Loc Fiesta		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	2 No	Value calibration ASSET		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	3 No	Value Ax Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	4 No	Value LAx Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	5 No	Value Ao Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	6 No	Value PA Root		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		<u> </u>
Retrieve Results	- 14 Mar - 1						
12	Patient Name	12 Patient ID	Accession	Status	Progress	Details	
13 Cancel	SH Case 02	AW1696004	290.551	Complete		1107 To	tal, 1107 Succe
14 Clear Retrieve Results							
	<						>
	the second						1

- 1. **Filtro query** può essere utilizzato per effettuare ricerche di studi specifici in base a Nome e cognome del paziente, ID paziente, ID studio, Numero di accesso e Data. Il carattere \* (asterisco) può essere utilizzato come jolly in qualsiasi campo (a eccezione della data).
- 2. Query interroga il dispositivo remoto. Se tutti i campi vengono lasciati vuoti, la query restituirà tutti i risultati.
- 3. Menu a discesa Origine query visualizza i dispositivi remoti configurabili, disponibili per la query/il recupero.
- 4. Salva filtro imposta i parametri di query predefiniti.
- 5. **Risultati query** mostra il numero di studi che corrispondono ai criteri di query.
- 6. **Riquadro Risultati query** mostra le informazioni sullo studio del dispositivo remoto interrogato.
  - I titoli delle colonne possono essere riordinati facendo clic e trascinando il titolo della colonna e categorizzati facendo clic sul titolo della colonna.
- 7. **Recupera** consente di recuperare lo studio selezionato dal dispositivo remoto.
- 8. **Recupera e Pre-elabora** consente di recuperare e pre-elaborare lo studio selezionato dal dispositivo remoto.
- 9. Cancella risultati query elimina i risultati della query nel pannello dello studio.
- 10. Riquadro Serie mostra le informazioni delle serie dello studio evidenziato nel relativo riquadro.
  - I titoli delle colonne possono essere riordinati facendo clic e trascinando il titolo della colonna e categorizzati facendo clic sul titolo della colonna.
- 11. Recupera consente di recuperare la serie selezionata dal dispositivo remoto.
- 12. Riquadro Stato trasferimento mostra le azioni di recupero in corso e completate.
  - I titoli delle colonne possono essere riordinati facendo clic e trascinandone il titolo.

- 13. Annulla arresta l'attività di trasferimento.
- 14. **Cancella risultati del recupero** cancella l'attività di trasferimento nel relativo pannello per gli studi il cui trasferimento è stato completato.



ATTENZIONE: le immagini trasferite resteranno in locale e verranno visualizzate nella schermata principale di suiteDXT, anche se potrebbero non essere state trasferite tutte le immagini dello studio.

# Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse nel riquadro Query/Risultato

FIGURA 4. Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse

Retrieve Retrieve and Preprocess

- Recupera recupera uno studio da un host remoto.
- Recupera e Pre-elabora consente di recuperare e pre-elaborare lo studio selezionato dall'host remoto.

## Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse nel riquadro Serie

FIGURA 5. Menu visualizzabile tramite clic con il tasto destro del mouse

Retrieve

• Recupera - recupera una serie da un host remoto.

# Uso di suiteDXT

## Lancio di un'applicazione

Le applicazioni possono essere aggiunte seguendo le istruzioni riportate nel manuale di installazione.

- 1. Accedere alla schermata principale.
- 2. Dal menu a discesa Lancio applicazione, selezionare l'applicazione desiderata.

#### FIGURA 1. Lancio applicazione

Launch Application	Launch	All	Refresh	
	Patient Name	Study Date	Patient ID	Study Descri
Find	Case 52, 20180921T142741	11/16/2017 10:52:28 AM	ANONYMOUS_20180	Cardiac
	Case 53, 20180921T151350	09/14/2017 11:14:55 AM	ANONYMOUS_20180	Cardiac
Send	Case 54, 20180921T160143	03/13/2017 10:01:08 AM	ANONYMOUS_20180	Cardiac
	Case 55, 20180923T135256	01/05/2006 4:35:13 PM	ANONYMOUS_20180	CARDIAC Pe

- 3. Selezionare uno studio dall'elenco e procedere come segue:
  - Selezionare Lancio.
  - Fare doppio clic sullo studio.

### Recupero di uno studio o di una serie dall'host remoto

Gli host remoti devono già essere configurati per poter essere accessibili. Per tutte le informazioni su come configurare un host remoto, consultare il manuale di installazione.

1. Selezionare Trova sulla schermata principale.

#### Study Filter -Launch Application -Refresh suiteHEART -Launch All -Chudiana 220 -Patient Name Study Date Patient ID Study Description Find Case 52, 20180921T142741 11/16/2017 10:52:28 AM ANONYMOUS 20180... Cardiac Case 53, 20180921T151350 09/14/2017 11:14:55 AM ANONYMOUS\_20180... Cardiac Case 54, 20180921T160143 03/13/2017 10:01:08 AM ANONYMOUS\_20180... Cardiac Send Case 55, 20180923T135256 ANONYMOUS\_20180... CARDIAC Pericardium 01/05/2006 4:35:13 PM Case 56, 20180923T160407 07/20/2015 1:29:12 PM ANONYMOUS\_20180... Cardiac Import Case 57, 20181106T135738 10/26/2018 10:29:40 AM ANONYMOUS\_20181... Cardiac

#### FIGURA 2. Trova sulla schermata principale

2. Nella finestra Query/Recupero, inserire un qualsiasi criterio relativo allo studio nell'area Filtro query.

Le opzioni del filtro includono:

- Cognome del paziente
- Nome del paziente
- ID paziente
- ID studio
- Numero accessione
- Intervallo di date

#### FIGURA 3. Finestra Query/Recupero

CQuery Filter							
Patient Last Name: sh		Study ID:		Query			
Patient First Name:		Accession Namber:		(00)			
	_	Procession number 1	Ouery Source	CLINICAL PACS	~		
Patient ID:	-	Modality: MR			_		
Date: All	~			Save Filter			
				<u></u>			
Query Results: 49 Matches Found		n Handa		and the second second			11. IS
Debieve	Patient Name	✓ Patient ID	Study Description	Accession	Study Date	Study ID	Mod ^
Revieve	SH Case 05	AW2066758685.41	0 No Value Returned	No Value Retur	7/29/2014 10:17:37 AM	MR20140006403	MR
	SH Case 01	AW1160355509.19	2 No Value Returned	No Value Retur	4/29/2014 12:18:01 PM	7436	MR
Retrieve and Preprocess	SH Case 02	AW1696004290.55	i1 No Value Returned	No Value Retur	1/7/2011 8:40:42 AM	17610	MR
II	SH Case 03	AW1523419194.74	9 No Value Returned	No Value Retur	5/20/2013 10:25:55 AM	2870	MR
Clear Ouery Results	SH Case 04	AW1148450914.11	8 No Value Returned	No Value Retur	12/16/2013 10:28:28 AM	MCARD	MR
	<			110100 4350		110184 1370	>
	Series: 28						
	Series # 👻   In	nages Description		Modality Ma	anufacturer	1	^
Retheve	1 N	o Value 3-pl Loc Fiesta		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	2 N	o Value calibration ASSET		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	3 N	o Value Ax Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	4 N	o Value LAx Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	5 N	o Value Ao Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	6 N	o Value PA Root		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		~
- Retrieve Results							
	Patient Name	V Datient	D Accession	Status	Program	Dataile	
Cancel	SH Case 02	AW1696	004290 551	Complete	Flogress	1107 Te	tal 1107 Succe
	Streusede	Altroso		compiere		1107 15	cat, mor succe
Clear Retrieve Results							

- 3. Dal menu a discesa Origine query selezionare l'host remoto.
- 4. Selezionare Query.

Gli studi che corrispondono ai criteri inseriti verranno riportati nell'elenco.

Fare clic su uno studio consentirà di completare l'elenco contenente le informazioni sulla serie.

- 5. Selezionare lo studio desiderato.
- 6. Selezionare Recupera sotto l'elenco degli studi o fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare Recupera dal menu a comparsa.
- 7. Eseguire la pre-elaborazione selezionando Recupera e Pre-elabora.
- 8. Per effettuare un recupero per serie, selezionare la serie e fare clic su Recupera sotto l'elenco delle serie.

L'avanzamento del recupero viene mostrato nella sezione Recupera risultati nella parte inferiore della finestra. Nella parte inferiore della schermata principale, lo stato "Nessuna attività di rete DICOM" viene modificato in "Rete DICOM attiva".

**NOTA:** nel caso in cui lo studio non venga trasferito completamente, l'indicatore di avanzamento verrà visualizzato in rosso.

### Creazione di un filtro

Può essere creato e salvato un filtro che consente di utilizzare ogni volta gli stessi parametri di ricerca, ad esempio l'intervallo di date. Inserire i criteri da utilizzare, anche più di un parametro, e selezionare Salva filtro. Tutte le future query utilizzeranno il filtro salvato. Ogni volta che si crea un nuovo filtro, questo sovrascrive il filtro precedente.

#### Invio di uno studio all'host remoto

Gli host remoti devono già essere configurati per poter essere accessibili. Per tutte le informazioni su come configurare un host remoto, consultare il Manuale di installazione.

NOTA: suiteDXT supporta la compressione JPEG Lossless, tuttavia i sottoinsiemi di questo formato non sono supportati.

- 1. Selezionare lo studio da inviare.
- 2. Selezionare Invia o fare clic con il tasto destro del mouse e scegliere Invia studio dal menu a comparsa.
- 3. Selezionare la destinazione a cui inviarlo.
- 4. Selezionare Invia nella finestra a comparsa.

Verrà visualizzata la finestra Invia DICOM, la quale mostra l'avanzamento del trasferimento. Questa finestra può essere chiusa utilizzando il pulsante X nell'angolo in alto a destra, mentre il trasferimento viene eseguito in background.

Per verificare l'avanzamento una volta chiusa la finestra Invia DICOM, selezionare Invia, quindi selezionare Stato.

#### FIGURA 4. Finestra Invia DICOM

Patient Name	▼ Study Description Accession	Status	Progress	Details	Stu
#Case 31	Cardiac	In Progress		2743 Total, 1181 Success	6/2
dentati					
<					>
			C	ancel Clear List	
					-

5. Gli studi trasferiti con successo mostreranno l'host remoto nella colonna Trasferito in nell'elenco dello studio principale.

#### FIGURA 5. Trasferito in

Find	Patient Name 👻	Patient ID	Study Date	Transferred To	Delete Protected Accession	Study ID	Referring Phys
Fild	Q						
	# FX Flow MDE T1 Philips	ANONYMOUS_20190422T150604_ID	12/4/2017 2:28:44 PM	CLINICALPACS	No	ANONYMIZED	
Send	# T1/T2 Mapping Demo 5.0.2, 2020	ANONYMOUS_20200924T114035_ID	8/1/2017 7:43:11 AM		No		
	#Amyloid TI Manning	ANONYMOUS 20200702T155040 ID	5/31/2017 8-36-41 AM		No	ANONYMIZED	

#### Invio di una serie all'host remoto

- 1. Selezionare lo studio.
- 2. Selezionare la serie necessaria.
- 3. Selezionare Invia o fare clic con il tasto destro del mouse e scegliere Invia dal menu a comparsa.
- 4. Selezionare la destinazione a cui inviarlo.
- 5. Selezionare Invia nella finestra a comparsa.
- 6. Le serie trasferite con successo mostreranno l'host remoto nella colonna Trasferito in nel riquadro Serie.

#### FIGURA 6. Riquadro Trasferisci serie

	- 1923 (C							<u> </u>
Sond	Series #	▼   Images	Description	Modali	ity Manufacturer	Transferred To	Transferred Date	1
Senu	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	
Delete	301	30	BB_SSh_BH	MR	Philips Healthcare	CLINICALPACS	10/8/2020 12:52:32 PM	

#### Indicatori riquadro Studio

Indicatore	Stato
Circoletto celeste	Trasferimento incompleto di immagini o immagini trasferite a host remoti multipli.
Circoletto verde	Tutte le immagini nello studio sono state trasferite a un host remoto singolo.

## Invia file DICOM NeoSoft

I file creati dal software possono essere collegati in rete separatamente. Per la configurazione, fare riferimento al Manuale di installazione.

- 1. Selezionare lo studio.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare Invia DICOM NeoSoft.
- 3. Selezionare la destinazione DICOM.

Send NeoSoft DICOM	>
Export Study	
Preprocess	>
Delete Protect	

### Importazione di studi

Gli studi contenenti dati DICOM possono essere importati dal file system locale, da unità mappate, da CD, da DVD o da USB; possono essere importate anche cartelle zippate. Dopo aver inserito uno di questi supporti contenenti i dati DICOM desiderati, seguire i passaggi sotto riportati.

NOTA: suiteDXT supporta la compressione JPEG Lossless, tuttavia i sottoinsiemi di questo formato non sono supportati.

- 1. Sulla schermata principale, selezionare Importa.
- 2. Accedere alla posizione contenente i dati DICOM.
- 3. Selezionare OK.

La finestra Avanzamento importazione file visualizza lo stato di importazione del file DICOM. Il Riepilogo importazione visualizza il numero complessivo di file trovati, i file importati, il conteggio degli studi e le informazioni dello studio importate.

Lo studio o gli studi appena importati vengono aggiunti all'elenco degli studi nella schermata principale di suiteDXT.

I dati di esempio forniti possono essere importati in suiteDXT.

NOTA: se lo studio non viene importato completamente, fare clic su Riprova nella schermata Importa riepilogo.

#### Esportazione di studi

Gli studi analizzati possono essere esportati dalla directory dello studio principale come un file .zip.

- 1. Evidenziare lo studio o selezionare un gruppo di studi premendo i tasti CTRL+MAIUSC.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare Esporta.
- 3. Personalizzare il nome del file facendo clic su Configurazione > scheda Archiviazione locale.
- 4. Selezionare gli attributi del file desiderati come mostrato in Figura 7.

#### FIGURA 7. Pattern nome file esportazione

DICOM Configuration Local Storage	Application Launch Permissions	Feature Licensing
		80%
C-IDrogramDataNaoSoftisuiteDV	Timanes)	Browse
C. Programbata (vecsore parcesx	r fallages (	
	Maintenance	
Synchronize DB	Restart Service	
Auto Delete		
Disk Usage > 80 %		
Study is fully transferred t	o a DECOM destination	
	EvnorKattinne	
Export Filename Pattern	CAPO Decargo	
InstitutionPatient Name_Export Ti	mestamp	
Patient Name	Patient ID	Study Description
Accession	Study Date	Study ID
Export Timestamp	Institution	Referring Phys
		OK Cancel

#### Esecuzione di una ricerca

È possibile eseguire una ricerca automatica delle colonne, a prescindere dalla loro categorizzazione. La ricerca non distingue tra maiuscole e minuscole e darà automaticamente i risultati al primo posto dell'elenco.

. 8							
	Patient Name	✓   Patient ID	Study Date	Transferred To	Delete Protected	Accession Study	ID Referring Phys
	🔍 Case	⊗→					
	SH Case 02	AW1696004290.551.1411990037	1/7/2011 8:40:42 AM		No	17610	
	SH Case 03	AW1523419194.749.1411990120	5/20/2013 10:25:55 AM		No	2870	

- Dopo aver ottenuto il primo risultato, premendo il tasto INVIO sulla tastiera o la freccia nel campo di ricerca si sposterà sul risultato successivo.
- Premendo simultaneamente i tasti INVIO e MAIUSC sulla tastiera verrà selezionato il risultato precedente.
- Premendo il tasto INVIO, con o senza il tasto MAIUSC, sulla tastiera al raggiungimento della fine dei risultati, si ritorna all'inizio dei risultati di ricerca.
- Il campo di ricerca verrà azzerato dopo aver premuto [ 🔊 .
- **NOTA:** Affinché la ricerca includa le cartelle nell'elenco degli studi è necessario espandere le cartelle. Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella e selezionare Espandi tutto.

## Creazione di cartelle

Le cartelle possono essere create per organizzare gli studi a livello di elenco degli studi.

- 1. Fare clic su Nuova cartella.
- 2. Digitare un nome cartella e fare clic su Salva.

La cartella apparirà nell'elenco degli studi.

New Folder			×
Enter new folder name:			
Cardiomyopathy Cases			
	Save	Close	

- 3. Spostare uno studio nella cartella facendo clic con il tasto destro del mouse sullo studio e selezionando Sposta nella cartella.
- 4. Quando si apre la finestra di dialogo Cartella, selezionare la cartella corretta in cui spostare lo studio.

#### FIGURA 8. Selezione di cartelle

Study Folder Selection	n		×				
Existing Folders	5		I				
#Cases							
#Workshop Case	ses 2020						
Cardiomyopath	Cardiomyopathy Cases						
Move to:							
Cardiomyopathy Case	es						
Move	Move to Root	Cancel					
Studies to be move	ed		-				
#Case 31							

- 1. Rispostare lo studio nella directory principale facendo clic sullo studio e selezionando Sposta nella cartella.
- 2. Fare clic su Sposta nella directory principale.

### Anonimizzazione di uno studio



ATTENZIONE: l'anonimizzazione di uno studio non rimuove i dati del paziente dalle immagini create da altri software di post-elaborazione.



ATTENZIONE: lo studio anonimizzato deve essere utilizzato solamente con applicazioni NeoSoft, LLC.

- 1. Sulla schermata principale, selezionare lo studio da anonimizzare.
- 2. Selezionare Anonimizza.
- 3. Inserire un nome del paziente anonimizzato e un ID paziente.
- 4. Per aggiungere la data e l'ora dell'anonimizzazione fare clic su Aggiungere data/orario.
- 5. Fare clic su Anonimizza per confermare l'anonimizzazione.

#### FIGURA 9. Nome del paziente anonimizzato

Anonymize Study	
Anonymized Patient Name:	🗹 Append Date/Time
Anonymized Patient ID:	Anonymize
	Allohyilize

Verrà visualizzato un indicatore di avanzamento. Il nuovo studio anonimizzato verrà visualizzato nell'elenco degli studi denominato:

Nome scelto dall'utente^AAAAMMGGHHMMSS.

6. Fare clic su "OK" sul messaggio a comparsa Studio anonimizzato.

NOTA: La funzione anonimizza è disponibile a scopo di supporto NeoSoft.

### Eliminazione della protezione

Per impostare Elimina protezione per uno studio, fare clic con il tasto destro del mouse sullo studio e selezionare Elimina protezione. La colonna Indicatore visualizzerà "Sì" per gli studi che sono protetti e "No" per quelli che non lo sono, come mostrato in Figura 10. Per disattivare Elimina protezione fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare Rimuovi Elimina protezione.

FIGURA 10. Eliminazione della colonna Indicatore prote	zione
--	-------

Patient Name	▼ Patient ID	Study Date	Transferred To	Delete Protected	Accession	Study ID	Referring Phys
Q							
# FX Flow MDE T1 Philips	ANONYMOUS_20190422T150604_ID	12/4/2017 2:28:44 PM	CLINICALPACS	Yes		ANONYMIZED	
# T1/T2 Mapping Demo 5.0.2, 2020.	ANONYMOUS_20200924T114035_ID	8/1/2017 7:43:11 AM		Yes			
#Amyloid T1 Mapping	ANONYMOUS_20200702T155040_ID	5/31/2017 8:36:41 AM		No		ANONYMIZED	
#Case 31	ANONYMOUS_20200702T090158_ID	6/21/2017 1:34:41 PM	CLINICALPACS	No		ANONYMIZED	

## Eliminazione di uno studio



ATTENZIONE: eliminare dati da file system, tra cui i file dello studio attualmente aperto, potrebbe provocare la perdita dei dati dell'analisi/immagine.

Dalla schermata principale, selezionare lo studio da eliminare, quindi Elimina o fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare Elimina dal menu a comparsa. L'utilizzo delle combinazioni "MAIUSC-clic" o "Ctrl-clic" consente di selezionare più studi da eliminare dall'elenco.

#### Eliminazione di una serie

Dalla schermata principale, selezionare lo studio quindi la serie e selezionare Elimina. L'utilizzo delle combinazioni "MAIUSC-clic" o "Ctrl-clic" consente di selezionare più serie dall'elenco.

NOTA: il loro uso è consigliato per l'eliminazione delle serie prima di iniziare un'analisi.

#### Eliminazione di una serie di acquisizioni secondarie

Le serie di acquisizioni secondarie identificate come NeoSoft, LLC dal produttore possono essere eliminate.



ATTENZIONE: l'eliminazione della serie di dati suiteHEART rimuoverà tutti i risultati di analisi.

- 1. Selezionare lo studio e individuare la serie DATI suiteHEART.
- 2. Fare clic sul numero della serie o sull'icona + per aprire la finestra Dettagli serie.

Freed	Series # *	Images	Description	Description Modality   N		Transferred To	Transferred Date	
Send	38	3	PS:2D PSMDE	MR	GE MEDICAL SYSTEMS	CLINICALPACS	10/12/2020 5:10:16 PN	
	39	104	14 Cal Body	MR	GE MEDICAL SYSTEMS	CLINICALPACS	10/12/2020 5:10:16 PM	
Delete	40	60	15 Ao(BCT) PC	MR	GE MEDICAL SYSTEMS	CLINICALPACS	10/12/2020 5:10:16 PM	
	41	60	16 PA PC	MR	GE MEDICAL SYSTEMS	CLINICALPACS	10/12/2020 5:10:16 PM	
Show Preview	42	60	17 Ao PC	MR	GE MEDICAL SYSTEMS	CLINICALPACS	10/12/2020 5:10:16 PM	
	3814	2	suiteHEART DATA	MR	NeoSoft LLC			
	3817	1	MAG:SSh PS MDE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC			
	3818		PS-SSE PS MDE SPGR 2RR RH Normal HR	MR	NeoSoft LLC			

FIGURA 11. Selezione serie

3. Selezionare la riga in questione e fare clic su Elimina. Per chiudere, fare clic sulla X (nell'angolo in alto a destra della finestra) o fare clic su **Chiudi**.

#### FIGURA 12. Dettagli serie

SOP Instance UID	Date	Number 🔻	
1.2.826.0.1.3680043.9.1400.5.1602616619.124	10/13/2020 2:16:59 PM	1	
1.2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1602616693.514	10/13/2020 2:18:13 PM	2	

## Info su suiteDXT

Selezionando Info nella schermata principale si visualizzerà la versione di suiteDXT.

Fare clic sul collegamento "Istruzioni per l'uso" per aprire le istruzioni per l'uso.

Fare clic sul collegamento "Dichiarazione di conformità DICOM" per aprire la dichiarazione di conformità DICOM.

- NOTA: è necessario aver installato un lettore PDF per aprire i documenti.
- **NOTA:** fare clic su "Archivia i file di log per assistenza" per creare un file che il servizio di assistenza può utilizzare per la risoluzione dei problemi.

FIGURA 13. Schermata Info



# Pre-elaborazione dello studio

**NOTA:** questa sezione non riguarda l'applicazione NeoSoft CAKE™.

La funzionalità Pre-elaborazione studio è disponibile solo con l'applicazione software suiteHEART<sup>®</sup>. Questa funzione consente la pre-elaborazione di Funzione, Flusso e Valutazione del miocardio. La pre-elaborazione può essere utilizzata insieme alla funzionalità Virtual Fellow<sup>®</sup>.

**NOTA:** suiteDXT deve essere aperta e in esecuzione affinché la pre-elaborazione possa essere completata.

**NOTA:** la pre-elaborazione verrà disattivata se l'hardware non rispetta i requisiti minimi di sistema.

## Configurazione della pre-elaborazione

- 1. Sulla schermata principale, selezionare uno studio dal relativo riquadro.
- 2. Selezionare una serie dal relativo riquadro.
- 3. Fare clic con il tasto destro del mouse sul nome delle serie e selezionare il tipo di analisi corretto per tale serie. Il nome delle serie verrà inserito automaticamente nella scheda di configurazione della pre-elaborazione.

3	PS:2D PSMDE	New rec	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
104	14 Cal Body	Send	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
60	15 Ao(BCT) P	Delete	MR	GE MEDICAL SYSTEMS
60	16 PA PC	Details	MD	GE MEDICAL SYSTEM
60	17 Ao PC	Configure Preprocess >	Function	
120	FAT: + C Ax LAVA		Flow	>
16	MAG:SSh PS MDE	SPGR 2RR BH Normal HR	Myocardi	al Evaluation

- 4. Ripetere per tutti gli altri tipi di serie.
- 5. Sulla schermata principale, selezionare Configurazione.
- 6. Selezionare la scheda Lancio applicazione.
- 7. Verificare le serie di pre-elaborazione selezionate per ogni tipo di analisi.
  - Le modifiche ai nomi delle serie possono essere apportate manualmente.
  - Se "Abilitare rilevamento automatico" è selezionato, la pre-elaborazione della serie definita dall'utente verrà ignorata.
- 8. Selezionare "Abilita Virtual Fellow<sup>®</sup>" per eseguire l'ottimizzazione immagine.
- 9. Fare clic su OK.

DICOM Configuration	Local Storage A	pplication Launch	Permissions	Feature Licensing	
		Applicatio	ns ———		
Description	Launo	h Command			
suiteHEART	C:\Pro	gram Files\Neo	Soft\suiteHE4	ART\suiteHEART.exe	
	dd	Edit		Delete	
		Preprocess	sing		
Function Flor	w Myocard	ial Evaluation	1		
Functio	n Series Descriptio	n SAx Fiesta	o Detection		$= \ $
Enable Virtual Fe	ilow <sup>s</sup>				
				ОК	Cancel

## Uso della pre-elaborazione

La pre-elaborazione può essere effettuata per gli studi di risonanza magnetica del cuore inviati/inoltrati direttamente a suiteDXT da un altro nodo DICOM.

- **NOTA:** quando la pre-elaborazione è attiva, gli studi non saranno disponibili per poter essere visualizzati fino al suo completamento.
- **IMPORTANTE:** se uno studio è aperto durante la ricezione di una nuova serie relativa a tale studio, non verrà eseguita la pre-elaborazione sulla nuova serie.

La pre-elaborazione può essere utilizzata in tre modi:

#### **Riquadro Studio**

- 1. Selezionare paziente dal riquadro Studio.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse e scegliere Pre-elaborazione dal menu.



#### Finestra Query/Recupero

Consultare le sezioni Query/Recupero in "Guida introduttiva" e "Uso di suiteDXT".

#### Invio Nodo DICOM a suiteDXT

1. Sulla schermata principale, selezionare Configurazione.

Launch Application	] [ <sup>Sb</sup>	udy Filter					
suiteHEART	Launch		Refresh			Configuratio	in in
Studies: 338							
End	Patient Name	Study Date	Patient ID	Study Description	Accession	Study ID	Modality
Find	Case 44, 20180922T153755	11/29/2017 9:36:20 AM	ANONYMOUS_20180	Cardiac		ANONYMIZED	MR

2. Selezionare Configurazione DICOM.

- 3. Selezionare il nodo DICOM e fare clic su Modifica.
- 4. Selezionare Abilita pre-elaborazione.
- 5. Fare clic su OK.

DICOM Device Configuration		
Local AE Title: \	ALCLINICALerc	
Description	Enabled	
AE Title	Store to device	
Address	0 . 0 . 0 . 0	
Port		
ſ	DICOM Echo OK Cancel	

Quando si seleziona "Abilita Pre-elaborazione" e viene configurata la pre-elaborazione, poi verrà visualizzato un indicatore "Pre-elaborazione: ON" nel riquadro stato.



#### Indicatori riquadro Studio

Indicatore	Stato
Circoletto celeste	Studio in corso di pre-elaborazione.
Circoletto blu scuro	Studio in coda.
Circoletto verde	Pre-elaborazione completata. L'indicatore resterà visualizzato fino all'apertura o al riavvio di suiteDXT.
Circoletto rosso	Pre-elaborazione non riuscita. Contattare NeoSoft inviando un'email all'indirizzo service@neosoftmedical.com

Find	Patient Name 👻	Patient ID	Study Date	
	Q			
	#Case 31	ANONYMOUS_20200702T090158_ID	6/21/2017 1:34	
Send	#Cases (10)			
	#Infarct/MVO T1 Mapping , 202010	ANONYMOUS_20201002T171321_ID	8/1/2017 7:43:	
Import	#Myocarditis T1 Mapping	ANONYMOUS_20200702T114314_ID	1/8/2020 9:17:	
	#Normal	ANONYMOUS_20190430T074604_ID	4/18/2019 9:50	

## Virtual Fellow®

## Attivazione e disattivazione di Virtual Fellow®

Dalla schermata principale della suiteDXT fare clic sul pulsante di configurazione per selezionare la scheda "Lancio applicazione". Selezionare "Abilita Virtual Fellow<sup>®</sup>" per eseguire l'ottimizzazione immagine.

		Singurazione	acita sait		
DICOM Configuration	Local Storage	Application Launch	Permissions	Feature Licensing	
		Annelinette			
		Applicatio	ns		
Description	Lau	inch Command			
suiteHEART	C:\	Program Files\Neo!	Soft\suiteHE4	ART\suiteHEART.exe	
	Add	Edit		Delete	
		Preprocess	ing		
Eurotian Ele		allal Evelvetica			
Function Fic	w Myoca	rdial Evaluation	1		
Functi	on Series Descri	otion SAx Fiesta			— III
		Enable Aut	Detection		— III
		Chable Auto	Detection		
Enable Virtual F	ellow®				
				ОК	Cancel

#### FIGURA 1. Schermata Configurazione della suiteDXT

## Finestra di anteprima immagini



AVVERTENZA: Immagini non adatte per la diagnosi e\o il trattamento.

Dalla schermata principale della suiteDXT è possibile visualizzare o nascondere la finestra di anteprima.

**NOTA:** se lo studio selezionato contiene le serie suiteHEART Virtual Fellow<sup>®</sup>, CAS cine e/o CAS report, queste serie verranno automaticamente visualizzate nella finestra di anteprima, come mostrato in Figura 2.



Launch Application	<u>~</u>		CStudy F	iter		-2		DIS	CLAIMER: Ima	ages are not suitable for diagn	osis and/or treatment.
suiteHEART	~	Launch	Al	× Re	fresh						
	80 <b>1</b>										
udies: 386				Destant ID	Le. 1	2.4	La de cas				
Find	Paben	tName		Patient ID	1 Stud	y Date	I transferred to		415	8 - A	and the
		21		ANCARA JOUR 202007027000158 ID	6/21	0017 1-24-41 014					
Send	-Case	ases (10)		ANONTMO05_202007021090130_10	6/21/	2017 ISHAT PM	CEINICALPACS		24.2	A WAR	NA SU
	#Infan	rt/MVO TI	Manning 202010	ANONYMOUS 20201002T171321 ID	8/1/2	017 7:4%11 AM				Ser 1/ A	Start Bard
Import	= #Mvo	carditis TI N	fapping .	ANONYMOUS 20200702T114314 ID	1/8/2	020 9:17:58 AM			1 30	ST. MARINE	Dealer Market
angos t	#Nom	nal		ANONYMOUS 20190430T074604 ID	4/18/	2019 9:56:52 AM		- DAN	and	AT .	14 . 19
_	#Norm	nal T1Mapp	ing	ANONYMOUS_20200702T151328_ID	1/23/	2020 10:10:01 AM		V	1000	-1-	
Anonymize	#Realt	ime Siemen	s, 20190425T173924	ANONYMOUS_20190425T173924_ID	1/28	2015 11:39:35 PM			A COR		
	#STR/	REST, 20180	702T111953	ANONYMOUS_20180702T111953_ID	7/18/	2014 10:56:14 AM		Star Sec.	A del		
Delete	t t	Vorkshop C	ases 2020 (61)						160	1. 6. 0 .	10.10
	*Q FLO	w		IM	4/27/	2017 1:13:05 PM					
Alex Polder	01 4D	Flow Secun	dum ASD, 201705	ANONYMOUS_20170512T142618_ID	1/20	2016 4:00:12 PM		Che Ei	noc	tra di a	ntonrima
New Folder	01 ALL	MODES, 20	171113T162436	ANONYMOUS_20171113T162436_ID	9/14/	2017 11:14:55 AM			1163	la ul a	псрина
	01 AS	0.9, 2017013	1T090646	ANONYMOUS_20170131T090646_ID	4/29/	2014 12:18:01 PM		higher.			
	41.05	IO MIO S	ama 1015110770	AMOADOMOLIS 201512077005222 ID	12/10	10.0012 10.00.00 AL				A wards	10 1 X X
	C. Contraction	_			_						
nes: +9	Terine a	1	Bundatian		Lucio	. I Marchael			6.0		and the second
Send	38	2 images	Discription		MR	GE MEDICALS	INSTEMS		1		1000
_	39	104	14 Cal Rody		MR	GE MEDICAL S	VSTEMS				
Delete	40	60	15 Ap/BCT) PC		MR	GE MEDICAL S	VSTEMS		A STATE	10/20 10	
	41	60	16 PA PC		MR	GE MEDICAL S	VSTEMS	10 2	3 1		
All da Dana Jawa	42	60	17 Ao PC		MR	GE MEDICAL S	YSTEMS	anda ana an <mark>a</mark>	5	-	
nice Preview	3400	120	FAT: +C Ax LAN	A	MR	GE MEDICAL S	VSTEMS		-		
_	3700		MAG:SSh PS M	DE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	GE MEDICAL S	INSTEMS		AK L		
	3800		MAG:2D PSMD	E	MR	GE MEDICAL S	VSTEMS		a start	0.000	
	3813		PS:SSh PS MDE	SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC		5		ACT AND A	
	3814		MAG:SSh PS M	DE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC	- <u>-</u>		-		
	3815	20	SAx Fiesta		MR	NeoSoft LLC		oman	dic	ine	
	# 3816	1	suiteHEART DA	TA	MR	NeoSoft LLC	a construction of the				
								55 12 22 8/20	20 v FPS		
						Disk U	Isage 25.31%	Preprocessing : C	n	Virtual Fellow® : On	No DICOM Network Activity

## Assistenza e supporto

#### **Errore rete DICOM**

Se un recupero non è riuscito a trasferire uno studio, verificare che non vi sia un firewall che impedisce il trasferimento. Se il problema non è da ricondursi al firewall, verificare che la suiteDXT possa eseguire una verifica DICOM echo sull'host remoto e che l'host remoto possa a sua volta eseguire una verifica DICOM echo sulla suiteDXT.

- 1. Dalla schermata principale, selezionare Configurazione.
- 2. Sulla scheda Configurazione DICOM, selezionare l'host remoto da cui è stato tentato il recupero e selezionare il pulsante Modifica.
- 3. Selezionare le caselle di controllo: Abilita, Archivia nel dispositivo e Dispositivo di query.
- 4. Verificare che l'indirizzo IP, la Porta e il titolo AE della Destinazione DICOM siano corretti.

#### FIGURA 1. Finestra di configurazione DICOM

DICOM Device Conf	iguration		×
Local AE Title:	VALCLIN		
Description	PACS01	🗹 Enabled	
AE Title	PACS01	Store to	device
Address	170.3.0.0	Cuery d	evice Preprocessing
Port	4006		
	DICOM Echo	ок	Cancel

- 5. Selezionare DICOM Echo.
- 6. Verificare le impostazioni di rete e confermare che la porta selezionata sia aperta e accessibile sull'host di suiteDXT.
- 7. Recuperare nuovamente lo studio.

Se dopo aver effettuato i passaggi sopra riportati non è comunque possibile effettuare il recupero, contattare il proprio amministratore di rete.

## Errore lancio dello studio

Se durante un tentativo di lancio dello studio viene visualizzato il seguente messaggio: "I seguenti studi risultano bloccati e non verranno caricati al lancio", procedere nel modo seguente.

- 1. Accedere alla directory dello studio di suiteDXT.
- 2. Fare clic con il tasto destro del mouse sullo studio che ha prodotto il messaggio di errore.
- 3. Seleziona "Sblocca"
  - **NOTA:** in un ambiente multiutente, l'eliminazione del file dxt.lock può causare la perdita dei dati. L'eliminazione di un file dxt.lock deve essere effettuata dal proprio amministratore di sistema, in grado di assicurare che lo studio non sia più in uso da un altro utente.

#### FIGURA 2. Sblocca Studio

Send Study	>
Export Study	
Preprocess	>
Delete Protect	
Set Origin	
Unlock	
Delete	
Move to Folder	
Open Study Location	

## Riavvio del servizio

Se il problema di rete persiste, il servizio DICOM di suiteDXT può essere riavviato.

- 1. Dalla schermata principale, selezionare Configurazione.
- 2. Selezionare la scheda Archiviazione locale.
- 3. Fare clic su Riavvia servizio.

#### FIGURA 3. Riavvio del servizio

DICOM Configuration Local Storage	Application Launch Permissions	Feature Licensing					
	Disk Usage Warning Level						
		80%					
C:\ProgramData\WeoSoft\suiteDX	T\Images\	Browse					
	Maintenance						
Synchronize DB	Restart Service						
r Auto Delete							
Disk Usage > 80 %							
✓ Study is fully transferred t	o a DICOM destination						
	ExportSettings						
Export Filename Pattern							
Patient Name_Export Timestamp							
Patient Name	Patient ID	Study Description					
Accession	Study Date	Study ID					
Export Timestamp	Institution	Referring Phys					
		the same states and the					
		OK Cancel					

#### Contatti

Se si verificano dei problemi durante l'installazione o l'uso di suiteDXT contattare l'assistenza NeoSoft, LLC all'indirizzo service@NeoSoftmedical.com.