suiteDXT

使用说明书

NeoSoft, LLC



NS-03-041-0008 修订版 2 Copyright 2021 NeoSoft, LLC 版权所有 保留所有权利



修订	日期	修改说明	安全相关更新 (是/否)
1	19OCT2020	已针对 5.0.2 产品版本进行了更新。	否
2	24JUNE2021	已针对 5.0.3 产品版本进行了更新。	否



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

电话: 262-522-6120 网址: www.neosoftllc.com

销售: orders@neosoftmedical.com

服务: service@neosoftmedical.com

本设备的使用说明书采用可移植文档格式 (.pdf) 以电子方式提供。需要使用 pdf 查看器才能查看该使用说明书。通过发送电 子邮件至 service@neosoftmedical.com,可根据请求在 7 个日历天内免费提供使用说明书的纸质副本。

可通过以下方式访问使用说明书:

- 1. 启动该应用程序后,在主屏幕中,单击"帮助"或"关于"。选择"使用说明书"选项。使用说明书将在 pdf 查看器中打开。
- 如果可获得从 NeoSoft 收到的原始安装包,则打开 zip 文件,导航到 "Documentation" 文件夹,然后导航到 "Instructions for Use" 文件夹,双击采用您语言的 Instructions for Use.pdf,语言由以下表示: EN - 英语、FR - 法语、DE - 德语、 EL - 希腊语、IT - 意大利语、LT - 立陶宛语、ES - 西班牙语、SV - 瑞典语、TR - 土耳其语、 RO - 罗马尼亚语、NL - 荷兰语、 ZH_CN - 简体中文、PT-PT - 葡萄牙语、HU - 匈牙利语、JA - 日语、VI - 越南语。
- 导航到该应用程序的安装文件夹。找到 "Documentation" 文件夹,打开 "Instructions for Use" 文件夹,双击采用您语言的 Instructions for Use.pdf,语言由以下表示: EN - 英语、FR - 法语、DE - 德语、EL - 希腊语、IT - 意大利语、LT - 立陶宛语、 ES - 西班牙语、SV - 瑞典语、TR - 土耳其语、RO - 罗马尼亚语、NL - 荷兰语、ZH_CN - 简体中文、PT-PT - 葡萄牙语、 HU - 匈牙利语、JA - 日语、VI - 越南语。
- 4. 此外,从最后制造之日起至少 15 年可在 www.neosoftllc.com/neosoft/product_manuals/ 上获得使用说明书的电子副本。



当此产品贴有以下CE符合性标志时,表明此产品符合医疗设备条例(欧盟)2017/745中关于医疗设备的要求:





本产品属于医疗设备:

欧洲代表:

EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

瑞士授权代表和进口商:

MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28 6300 Zug Switzerland

欧盟进口商:

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

马来西亚授权代表:

Emergo Malaysia Sdn. Bhd. Level 16, 1 Sentral Jalan Stesen Sentral 5 KL Sentral, 50470 Kuala Lumpur MALAYSIA

马来西亚医疗器械注册号: GB10979720-50888

加拿大:加拿大卫生部设备许可号:99490



任何与此设备有关的严重事故都应报告给 NeoSoft 和您所在成员国的主管当局。

目录

医疗设备条例 i

安全 1 *简介 1 适用范围 1 预期用途 1 支持的 DICOM 图像格式 1 术语 2* 设备危险 2

入门 3

主屏幕功能 3 检查窗格中的鼠标右键菜单 4 系列窗格中的鼠标右键菜单 5 查询/检索窗口 5 查询/结果窗格中的鼠标右键菜单 6 系列窗格中的鼠标右键菜单 6

使用 suiteDXT 7

启动应用程序 7 从远程主机检索检查或系列 8 创建过滤器 9 将检查发送到远程主机 9 将系列发送到远程主机 10 检查窗格指示器 10 发送 NeoSoft DICOM 文件 11 导入检查 11 *导出检查* 11 执行搜索 12 创建文件夹 13 匿名化检查 14 删除保护 14 删除检查 15 删除系列 15 删除辅助捕获系列 15 关于suiteDXT 16

检查预处理 17 *配置预处理* 17 *使用预处理* 18 *检查窗格指示器* 19

Virtual Fellow[®] 20 *打开/关闭* Virtual Fellow[®] 20 图像预览窗口 21

服务和支持 22 DICOM 网络故障 22 检查启动错误 23 重新启动服务 24 联系 24

简介

为确保有效和安全使用,在尝试使用软件之前,请务必阅读此安全部分和所有相关主题。使用本产品前,请务必阅读并理解本手册中的内容。您应当定期检查操作规程及安全预防措施。

此软件仅供经过培训且合格的工作人员使用。

suiteDXT 软件的预期使用寿命为自最初发行之日起 7 年。

适用范围

suiteDXT 旨在使用户能够管理 DICOM 网络通信,存储支持的 DICOM 图像,从本地文件系统导入支持的 DICOM 图 像,进行检查匿名化,以及启动相关成像应用程序。该软件旨在成为一个临时存储位置。

预期用途

suiteDXT 旨在使用户能够导入、导出、匿名化 DICOM 图像,以及启动相关成像应用程序。该产品没有诊断医疗功 能或用途。

支持的 DICOM 图像格式

suiteDXT 支持以下 DICOM 格式: MR 和增强型 MR。

说明: suiteDXT 支持 JPEG 无损压缩,但不支持此格式的子集。

有关受支持格式的更多详细信息,请参阅 suiteDXT DICOM 符合性声明手册。

本手册全文使用危险、警告和小心等术语,用以指出危险情形和指示严重程度或级别。危险的定义是人身伤害的 潜在来源。熟悉下列表格中所列的术语说明:

表格 1:	安全术语
-------	------

图形	定义
<u>休</u>	"危险"用于标识存在特定危险的状况或操作,如果忽视该说明, <u>将</u> 造成严重的人身
危险:	伤亡或重大财产损失。
▲	"警告"用于标识存在特定危险的状况或操作,如果忽视该说明, <u>可能</u> 造成严重的人
警告:	身伤亡或重大财产损失。
介	"小心"用于标识存在潜在危险的情形或操作,如果忽略本指示,则 <u>可能</u> 导致轻微的
小心:	人员伤害或财产损失。

设备危险



小心:如果使用破损或损坏的设备,则可能因延误诊断而使患者受到伤害。确保设备运行状况良好。



小心:运行应用程序的设备包括一个或多个硬盘驱动器,它们可能保存与患者有关的医疗数据。在某些 国家中,此类设备可能需要遵守有关处理和自由扩散个人数据的规定。泄露个人数据可能导致诉 讼,具体取决于适用的监管机构。强烈建议患者文件在被访问时受到保护。用户负责了解监管患 者信息的法律。



主屏幕功能

图 1. 主屏幕

Studies 324	Patient ID ANONYMOUS_201904221159004_ID ANONYMOUS_201904221159004_ID ANONYMOUS_20200201114035_ID ANONYMOUS_202007021190150_ID ANONYMOUS_202007021190150_ID ANONYMOUS_202007021190150_ID ANONYMOUS_202007021191434_ID ANONYMOUS_202007021151238_ID ANONYMOUS_202007021151238_ID	Study Date Transferred T 12/4/2017 2.8844 PM ● CLINICA 87/2017 7.8461 AM ● CLINICA 531/2017 8.3641 AM ● CLINICA 672/2017 1.53641 PM ● CLINICA 87/2017 7.8461 PM ● CLINICA 672/2017 1.53643 PM ● CLINICA 87/2017 7.8461 PM ● CLINICA 87/2017 7.8461 PM ● CLINICA 9.5652 AM ● CLINICA	lo Delete Protected Accession LPACS No N	Study ID ANCRYMIZED ANCRYMIZED ANCRYMIZED ANCRYMIZED	Retening Phys
Series 7	ANONYMOUS, 2019342211 5084, JO ANONYMOUS, 202020211 5084, JO ANONYMOUS, 202020211 5084, JO ANONYMOUS, 202020211 5584, JO ANONYMOUS, 202020211 7127, JO ANONYMOUS, 202020211 7127, JO ANONYMOUS, 202020211 7127, JO ANONYMOUS, 202020211 5128, JO	12/4/2017 228-44 PM CLINICA 8/7/2017 75-80-1 AM 5/21/2017 75-80-41 AM 6/21/2017 12-80-41 PM 8/7/2017 75-81-1 AM 1/4/2020 9-17:58 AM 4/18/2019 9:56-52 AM	LRACS No No No No No No	ANONYMIZED ANONYMIZED ANONYMIZED ANONYMIZED	
11/12 Augeng Gamb Stag 4 (1)/2 Augeng Gamb Stag 4 (1)/2 Augeng Gamb Stag 4 (1)/2 (1)/	2001. ANONYMOUS, 2020/2019/04/2040 ANONYMOUS, 2020/2019/2019/04/2040 ANONYMOUS, 2020/2019/2019/15/12/10 ANONYMOUS, 2020/2017/2116/14, JD ANONYMOUS, 2020/2017/2116/14, JD ANONYMOUS, 2020/2017/2116/34, JD	E/1/017 7-84511 AM 5/31/2017 8-56-11 AM 6/21/2017 1-34-11 PM 8/1/2017 7-41:11 AM 1/3/2020 9-17:98 AM 4/114/2019 9-56-52 AM	No No No No No	ANONYMIZED ANONYMIZED ANONYMIZED	
Cores (10) Induct/M/D 11 Mapping . Advantage Adv	202010 ANONYMOUS_2020010021171821_JD ANONYMOUS_202007021114314_JD ANONYMOUS_202007021151328_JD ANONYMOUS_202007021151328_JD	8/1/2017 7-43:11 AM 1/8/2020 9:17:58 AM 4/18/2019 9:56:52 AM	Na Na	ANONYMIZED	
13 Dekte = Ricomal TMapping =Reating Signers, 2016025 =TKrAEST, 2016070711933 = Ricothop Cases 2020 (5) = Ricothop Cases 2020	ANONYMOUS_201904301074604_ID ANONYMOUS_202007021151328_ID	4/18/2019 9:56:52 AM	No		
Area Foder A		1/23/2020 10:10:01 AM		ANONYMIZED	
ro Row	TT71904 ANONYMOUS_201904251173924_ID ANONYMOUS_201807027111953_ID 51)	1/20/2015 11:39:35 PM 15 7/18/2014 10:56:14 AM	No ANONYMIZI	ANONYMIZED ED ANONYMIZED	
Series # 1 Images Descrip	JM амоллонов эксператория по амоллонов эксператория по	4/27/2017 1:13:05 PM	No No	538488785 ANCAD34720	
LO tend	ption	Modality Manufacturer	Transferred To Transf	erred Date	
1 22 3Marrie 2 18 Sag Fil 3 29 Ax FIES	E Loc Heila ESTA STA	MR GE MEDICAL SYSTEMS MR GE MEDICAL SYSTEMS MR GE MEDICAL SYSTEMS			
4 20 LAx Lo 2 Chow Preview 5 20 Ao Rod 6 20 Ao Rod	et Loc et Loc et Loc	MR GE MEDICAL SYSTEMS MR GE MEDICAL SYSTEMS MR GE MEDICAL SYSTEMS			
7 20 PA Los 8 20 Ao Rec	с оf	MR GE MEDICAL SYSTEMS MR GE MEDICAL SYSTEMS			
9 20 LAxLo 10 20 Ao(8C) 11 20 LAxLo	se T) Loc se	MR GE MEDICAL SYSTEMS MR GE MEDICAL SYSTEMS MR GE MEDICAL SYSTEMS			
12 20 PA.Ros 13 10 SAr Le	at	MR GE MEDICAL SYSTEMS MR GE MEDICAL SYSTEMS			

- 1. "启动应用程序"下拉菜单-列出已配置的应用程序。
- 2. 启动 启动已配置的 NeoSoft, LLC 应用程序。
- 3. 检查过滤器 定义在检查列表中显示检查的日期范围。
- 4. 刷新-根据用户选择的条件更新视图。
- 5. **配置**-打开"配置"窗口。
- 6. 关于 显示 suiteDXT 软件版本/使用说明书链接。可提供支持的 DICOM 符合性声明和存档日志文件。
- 7. 检查标题 显示存储在本地主机上的检查数量。
- 8. 搜索字段 自动在任何列下搜索,无论是否排序。
- 9. 查找-打开"查询/检索"窗口。
- 10. 发送 将本地检查推送到远程主机。
- 11. 导入 允许从文件系统、CD、DVD 或 USB 介质导入检查信息。
- 12. 匿名化-创建删除了患者特定数据的新检查。
- 13. 删除 从 suiteDXT 检查列表中删除检查,以及从本地主机中删除 DICOM 数据。
- 14. 新文件夹-创建一个文件夹来组织检查。

- 15. 检查窗格 显示存储在本地主机上的检查的信息。
 - 可通过单击并拖动列标题来重新排序列标题,以及通过单击列标题来进行排序。
- 16. 系列标题 显示所选检查中的系列数。
- 17. 系列窗格 显示所选检查的系列信息。
 - 可通过单击并拖动列标题来重新排序列标题,以及通过单击列标题来进行排序。
- 18. 发送 将本地系列推送到远程主机。
- 19. 删除 从所选检查中删除系列,以及删除 DICOM 数据。
- 20. 显示预览 预览 suiteHEART Virtual Fellow[®]、CAS 电影和 CAS 报告系列。
- 21. 磁盘使用情况指示器 显示已使用的图像数据总本地磁盘空间的百分比。
- 22. 预处理状态 指示预处理的当前配置状态(开/关)。
- 23. Virtual Fellow[®] 状态指示器 指示 Virtual Fellow[®](开/关)的当前配置状态。
- 24. 网络状态 显示 suiteDXT 当前是否正在网络上传输 DICOM 数据。

检查窗格中的鼠标右键菜单

图 2. 鼠标右键菜单



- 发送检查 将检查从本地主机推送到远程主机。可以配置为仅发送 NeoSoft DICOM 系列。(请参阅 "安装手册")
- 导出检查 将选定检查组的检查数据保存在压缩的 .zip 文件中。
- 预处理 预处理所有已配置的系列,或者仅预处理功能、流量或心肌评估 T1 映射和 T2 映射;要从队列中删除检查,则选择"从预处理队列中删除"。
- 删除保护 对检查设置"删除保护"(是/否)
- 设置来源 由您的网络管理员用来设置 AE 标题以进行访问控制。
- 解锁-重置锁定并在系统崩溃后打开锁定的检查。
- 删除 从 suiteDXT 检查列表中删除检查,以及从本地主机中删除 DICOM 数据。
- 移至文件央 将研究移至创建的文件夹。
- 打开检查位置 显示 DICOM 数据在本地文件系统中的位置。
- 说明: 预处理不适用于 NeoSoft CAKE™ 应用程序。

系列窗格中的鼠标右键菜单

Send	• 发送 - 将本地系列推送到远程主机。
Delete	• 删除 - 从所选检查中删除系列,以及删除 DICOM 数据。
Details	• 详细信息 - 打开系列详细信息窗口。
Configure Preprocess	• 配置预处理 - 自动填写功能、流量、心肌评估、T1 映射和 T2 映射系列的名称。

说明: "配置预处理" 不适用于 NeoSoft CAKE™ 应用程序。

查询/检索窗口

图 3. 查询/检索窗口

Cuery Filter							
Patient Last Name: sh		Study ID:		2 Query			
Patient First Name:	Ad	cession Number:	and the second sec				
Patient ID:		Modality: MR	3 Query Sour	CLINICALPACS	×		
Date: All	~			4 Save Filter			
Query Results: 49 Matches Found	5						
7	Patient Name	▼ Patient ID	Study Description	Accession	Study Date	Study ID	Mod ^
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
Gear Query Results	SH Case 04	AW1148450914.118	No Value Returned	No Value Retur	12/16/2013 10:28:28 AM	MCARD	MR
	<					1110104 1020	
	Series: 28						
4.4	Series # 🔻 Image	es Description		Modality Ma	anufacturer	1	^
L Retrieve	1 No Va	Iue 3-pl Loc Fiesta		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	2 No Va	lue calibration ASSET		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	3 No Va	lue Ax Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	4 No Va	ilue LAx Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	5 No Va	ilue Ao Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	6 No Va	lue PA Root		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		~
Retrieve Results							
	Patient Name	1 2 V Patient ID	Accession	Status	Progress	Details	
13 Cancel	SH Case 02	AW16960042	90.551	Complete		1107 To	tal, 1107 Succe
14 Clear Retrieve Results							
A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	<						>

- 1. 查询过滤器 可用于按患者的名字和姓氏、患者 ID、检查 ID、登记号和日期搜索特定检查。*(星号)可在 任何字段(日期除外)中用作通配符。
- 2. 查询-执行远程设备的查询。如果所有字段均保留为空白,则查询将返回所有结果。
- 3. 查询来源下拉菜单-显示可用于查询/检索的已配置远程设备。
- 4. 保存过滤器 设置默认查询参数。
- 5. 查询结果 显示符合查询条件的检查数。

- 6. 查询结果窗格 显示查询的远程设备的检查信息。
 - 可通过单击并拖动列标题来重新排序列标题,以及通过单击列标题来进行排序。
- 7. 检索 从远程设备对所选检查执行检索。
- 8. 检索和预处理 从远程设备对所选检查执行检索和预处理。
- 9. 清除查询结果 清除检查窗格中的查询结果。
- 10. 系列窗格 显示检查窗格中突出显示的检查的系列信息。
 - 可通过单击并拖动列标题来重新排序列标题,以及通过单击列标题来进行排序。
- 11. 检索 从远程设备对所选系列执行检索。
- 12. 传输状态窗格 显示当前和已完成的检索操作。
 - 可通过单击并拖动列标题来重新排序列标题。
- 13. 取消-停止传输活动。
- 14. 清除检索结果 在传输窗格中清除已完成了传输的检查的传输活动。



小心: 已传输的图像将保留在本地并显示在 suiteDXT 主屏幕中,即使用于检查的所有图像可能并非都已 传输也是如此。

查询/结果窗格中的鼠标右键菜单

图 4. 鼠标右键菜单

Retrieve Retrieve and Preprocess

- 检索 从远程主机对检查执行检索。
- 检索和预处理 从远程主机对所选检查执行检索和预处理。

系列窗格中的鼠标右键菜单

图 5. 鼠标右键菜单

Retrieve

• 检索 - 从远程主机对系列执行检索。

使用suiteDXT

启动应用程序

可按照安装手册中的说明添加应用程序。

- 1. 转到主屏幕。
- 2. 从"启动应用程序"下拉菜单中,选择所需的应用程序。

图 1. 启动应用程序

SuiteHEART	Launch	All	Refresh	
- Studies: 338	Patient Name	 Study Date 	Patient ID	Study Descri
Fina	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
- 19 <u>2</u>				

- 3. 从检查列表中选择一个检查,然后执行以下操作之一:
 - •选择"启动"。
 - 双击该检查。

从远程主机检索检查或系列

必须已将远程主机配置为可访问。有关如何配置远程主机的信息,请参阅安装手册。

1. 选择主屏幕上的"查找"。

图 2. 主屏幕上的"查找"

unch Application] [^s	Study Filter		
iteHEART	Launch	All	Refresh	
	I 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
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 Pericardium
_	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

2. 在"查询/检索"窗口中,在"查询过滤器"区域中输入任何检查信息条件。

过滤器选项包括:

- 患者姓氏
- 患者名字
- 患者 ID
- 检查 ID
- 登记号
- 数据范围

图 3. 查询/检索窗口

Query Filter							
Patient Last Name: sh		Study ID:		Ouery			
Patient First Name:		Accession N mber:	_	Query			
	_		Query Sou		~		
Patient ID:		Modality: MR					
Date: All	~			Save Filter			
Query Results: 49 Matches Found		1 - 10 W 11 W 1	NO. R. B. M. C. S. L.		A 10 10 10 10 10	10 10 IN 10	
	Patient Name	▼ Patient ID	Study Description	Accession	Study Date	Study ID	Mod ^
Retneve	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
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
Clear Ouery Results	SH Case 04	AW1148450914.118	No Value Returned	No Value Retur.	12/16/2013 10:28:28 AM	MCARD	MR
	<				0.000 T CO C L DU	1110184 4320	>
	Series: 28						
	Series # 👻 In	nages Description		Modality N	Manufacturer	1	^
Retrieve	1 N	lo Value 3-pl Loc Fiesta		MR C	SE MEDICAL SYSTEMS		
	2 N	lo Value calibration ASSET		MR C	SE MEDICAL SYSTEMS		
	3 N	lo Value Ax Loc		MR C	SE MEDICAL SYSTEMS		
	4 N	o Value LAx Loc		MR C	SE MEDICAL SYSTEMS		
	5 N	lo Value Ao Loc		MR C	SE MEDICAL SYSTEMS		
	6 N	lo Value PA Root		MR C	SE MEDICAL SYSTEMS		~
Retrieve Results							
	Patient Name	▼ Patient ID	Accession	Status	Progress	Details	
Cancel	SH Case 02	AW16960042	90.551	Complete		1107 Tot	al, 1107 Succe
Clear Retrieve Results							
Real Property and the second s	1						

- 3. 从"查询来源"下拉菜单中选择远程主机。
- 4. 选择"查询"。

符合您输入的条件的检查将填充检查列表。

单击检查将填充系列信息列表。

5. 选择所需的检查。

6. 选择检查列表下方的"检索",或者单击鼠标右键,然后从弹出菜单中选择"检索"。

7. 通过选择"检索和预处理"来执行预处理。

8. 要按系列进行检索,则选择系列,然后单击系列列表下方的"检索"。

检索进度显示在窗口底部的 "检索结果" 部分中。当在主屏幕的底部时,状态 "无 DICOM 网络活动" 变为 "DICOM 网络活跃"。

说明:如果检查未完全转移,则进度指示器将变为红色。

创建过滤器

可创建并保存过滤器,以便每次均使用相同的搜索参数,例如日期范围。输入要使用的条件,可填写多个参数, 然后选择"保存过滤器"。以后所有查询都将使用已保存的过滤器。每当创建新过滤器时,其便会覆盖先前的过 滤器。

将检查发送到远程主机

必须已将远程主机配置为可访问。有关如何配置远程主机的信息,请参阅"安装手册"。

说明: suiteDXT 支持 JPEG 无损压缩,但不支持此格式的子集。

- 1. 突出显示将发送的检查。
- 2. 选择"发送",或者单击鼠标右键,然后从弹出菜单中选择"发送检查"。
- 3. 选择发送目的地。

4. 在弹出窗口中,选择"发送"。

将显示 "DICOM 发送" 窗口,并且显示传输进度。当此传输在后台运行时,可使用右上角的 X 关闭此窗口。 要在关闭 "DICOM 发送" 窗口后查看进度,则选择 "发送",然后选择 "状态"。

图 4. DICOM 发送窗口

Patient Name	▼ Study Description Accession	Status	Progress	Details	Stu
#Case 31	Cardiac	In Progress) 2743 Total, 1181 Success	6/2
<					>
			Ca	ncel Clear List	

5. 成功转移的检查将在主检查列表的"转移到"列中显示"远程主机"。

图 5. 转移到

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

将系列发送到远程主机

- 1. 突出显示检查。
- 2. 突出显示所需的系列。
- 3. 选择"发送",或者单击鼠标右键,然后从弹出菜单中选择"发送"。
- 4. 选择发送目的地。
- 5. 在弹出窗口中,选择"发送"。
- 6. 成功转移的检查将在系列窗格中的"转移到"列中显示"远程主机"。

图 6. 转移系列窗格

ben	23, 23	- 6,63							
Cond	Series #	▼ Images	Description	Modali	ty Manufacturer	Transferred To	Transferred Date		
	Seria	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	
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1							

检查窗格指示器

指示器	状态
浅蓝色圆圈	图像传输不完整或图像已传输到多个远程主机。
绿色圆圈	研究中的所有图像均已传输到单个远程主机。

发送 NeoSoft DICOM 文件

该软件创建的文件可以单独联网。请参阅"安装手册"进行配置。

- 1. 突出显示检查。
- 2. 单击鼠标右键,然后选择"发送 NeoSoft DICOM"。
- 3. 选择 DICOM 目的地。

Send NeoSoft DICOM > Export Study Preprocess > **Delete Protect**

导入检查

可从本地文件系统、映射的驱动器、CD、DVD 和 USB 导入包含 DICOM 数据的检查;包括导入压缩文件夹。插入 包含所需 DICOM 数据的上述一个介质后,执行以下步骤。

说明: suiteDXT 支持 JPEG 无损压缩,但不支持此格式的子集。

- 1. 在主屏幕上,选择"导入"。
- 2. 导航到包含 DICOM 数据的位置。
- 3. 选择"确定"。

"导入文件进度" 窗口显示 DICOM 文件导入状态。"导入摘要" 显示找到的文件总数、导入的文件、检查数和已导 入的检查的信息。

新导入的检查被添加到 suiteDXT 主屏幕的检查列表中。

可将提供的示例数据导入 suiteDXT。

说明:如果检查未完全导入,则在"导入摘要"屏幕上单击"重试"。

导出检查

已分析的检查可以从主检查目录中导出为.zip 文件。

- 1. 突出显示检查,或使用 Ctrl + Shift 选择一组检查。
- 2. 单击鼠标右键,然后选择"导出"。
- 3. 通过单击 "配置" > "本地存储" 选项卡定制文件名。
- 4. 选择所需的文件属性,如图7所示。

图 7. 导出文件名模式

DICOM Configuration Local Storage	Application Launch Permissions	Feature Licensing
	Disk Usage Warning Level	80%
C:\ProgramData\WeoSoft\suiteDX	F\Images\	Browse
	Maintenance	
Synchronize DB	Restart Service	
Lato Delete		
Disk Usage > 80 %		
Study is fully transferred t	o a DECOM destination	
	ExportSettings	
InstitutionPatient Name_Export Ti	mestamp	
Patient Name	Patient ID	Study Description
Accession	Study Date	Study ID
Export Timestamp	Institution	Referring Phys
		OK Cancel

执行搜索

可以对每列进行自动搜索,无论是否排序。搜索不区分大小写,并自动将结果显示在列表的顶部。

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	

• 获得第一个结果后,按键盘上的 ENTER 键或搜索字段中的箭头将前进到下一个结果。

- 同时按键盘上的 ENTER 键和 SHIFT 键将选择上一个结果。
- 当到达结果结尾时,按键盘上的 ENTER 键(带或不带 SHIFT 键)将使您返回搜索结果的开始。
- 按下 💽 之后, 搜索字段将被清除。

说明:为了使搜索在检查列表中包括文件夹,必须扩展文件夹。右键单击文件夹,然后选择"全部展开"。

创建文件夹

可以创建文件夹以在检查列表级别组织检查。

- 1. 单击"新文件夹"。
- 2. 输入文件夹名称,然后单击"保存"。

该文件夹现在将在检查列表中。

New Folder		×
Enter new folder na	me:	
Cardiomyopathy C	ases	
	Save	Close

- 3. 通过右键单击检查, 然后选择"移至文件夹", 将检查移至文件夹。
- 4. 当"文件夹"对话框打开时,选择要将检查移动到的正确文件夹。
 - 图 8. 文件夹选择

Study Folder Selection	n		×						
Existing Folders	;		I						
🚞 #Cases									
#Workshop Cas	#Workshop Cases 2020								
Cardiomyopath	ny Cases								
Move to:									
Cardiomyopathy Case	es								
Move	Move to Root	Cancel							
Studies to be move	ed		-						
#Case 31									
		"							

- 1. 通过单击检查并选择"移至文件夹",将检查移回主目录。
- 2. 单击"移至根目录"。

匿名化检查



小心: 匿名化检查不会将患者数据从由其他后处理软件创建的图像中删除。



小心:应仅将匿名化的检查与 NeoSoft, LLC 应用程序一起使用。

- 1. 在主屏幕上,选择要匿名化的检查。
- 2. 选择"匿名化"。
- 3. 填写匿名字段,如图9所示。
- 4. 要不包括 NeoSoft 辅助捕获系列,请取消选择该选项。
- 5. 单击"匿名化"。

Anonymize Study	×
Anonymized Patient Name:	🗹 Append Date/Time
Anonymized Patient ID:	
Anonymized Institution	
Anonymized Study Date:	
6/ 1/2021	
✓ Include NeoSoft Secondary Capture Series	Anonymize

将显示进度指示器。新匿名化的检查将显示在以下名称的检查列表中。

6. 在"匿名化检查"弹出窗口中,单击"确定"。

说明: 匿名化功能可用于 NeoSoft 支持目的。

删除保护

要为检查设置删除保护,请右键单击检查并选择 "删除保护"。指示器列将对受保护的检查显示 "是",对未受保护 的检查显示 "否",如图 10 所示。要关闭删除保护,请右键单击并选择 "撤销删除保护"。

图 10. 删除保护列指示器

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	100	No		ANONYMIZED	
#Case 31	ANONYMOUS_20200702T090158_ID	6/21/2017 1:34:41 PM	CLINICALPACS	No		ANONYMIZED	

删除检查



小心:从文件系统中删除数据(包括用于当前打开的检查的文件)可能导致分析/图像数据丢失。

在主屏幕上,选择要删除的检查,然后选择 "删除",或者单击鼠标右键,然后从弹出菜单中选择 "删除"。使用 "Shift-单击" 或 "Ctrl-单击" 从列表中选择要删除的多个检查。

删除系列

在主屏幕上,选择检查,接着选择系列,然后选择 "删除"。使用 "Shift-单击" 或 "Ctrl-单击" 从列表中选择多个 系列。

说明:建议在开始任何分析前执行任何系列删除。

删除辅助捕获系列

可删除将 NeoSoft, LLC 视为制造商的辅助捕获系列。



小心:删除 suiteHEART 数据系列将删除所有分析结果。

- 1. 选择检查并查找 suiteHEART 数据系列。
- 2. 单击系列编号或 + 图标以打开 "系列详细信息" 窗口。

图 11.	系列选择
-------	------

Sand	Series # *	Images	Description	Modalit	y Manufacturer	Transferred To	Transferred Date
2010	38	3	PS:2D PSMDE	MR	GE MEDICAL SYSTEMS	CLINICALPACS	10/12/2020 5:10:16 PM
	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		1.00
	3818		PS:SSh PS MDE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC		

3. 选择相应的行,然后单击 "删除"。要关闭该窗口,请单击 X(该窗口右上角),或者单击关闭。

图 12. 系列详细信息

OP Instance UID	Date	Number 🔻	
.2.826.0.1.3680043.9.1400.5.1602616619.124	10/13/2020 2:16:59 PM	1	
.2.826.0.1.3680043.9.1400.2.1602616693.514	10/13/2020 2:18:13 PM	2	

关于 suiteDXT

选择主屏幕上的 "关于" 将显示 suiteDXT 的软件版本

单击 "使用说明书" 链接可启动使用说明书 (IFU)。

单击 "DICOM 符合性声明" 链接可启动 DICOM 符合性声明文档。

说明: 需要有 PDF 阅读器才能打开这些文档。

说明:单击"存档日志文件以获取支持"可创建一个文件,服务人员将使用此文件进行故障排除。

图 13. "关于" 屏幕



检查预处理

说明:本部分不适用于 NeoSoft CAKE™ 应用程序。

"检查预处理" 功能仅在使用 suiteHEART[®] 软件应用程序时可用。此功能允许功能、流量、心肌评估、T1 映射和 T2 映射的预处理。可将预处理与 Virtual Fellow[®] 功能结合使用。

说明: suiteDXT 必须打开并且正在运行才能完成预处理。

说明:如果硬件不符合最低系统要求,则将禁用预处理。

配置预处理

- 1. 在主屏幕上,选择"配置"。
- 2. 选择"应用程序启动"选项卡。
- 3. 选中每个应用程序类型的"启用自动检测"。
 - **说明:**可通过定义系列名称来禁用自动检测。请参阅以下定 义系列描述。
- 4. 对于 T1 映射和 T2 映射,选择时间系列或图谱的系列类型。
- 5. 选中"启用 Virtual Fellow®" 以执行图像优化。
- 6. 选中"自动更新"以使检查启动时可以在后台执行处理。
- 7. 单击"确定"。

定义系列描述

- 1. 在主屏幕上,从检查窗格中选择一个检查。
- 2. 从系列窗格中选择一个系列。
- 3. 右键单击系列名称, 然后为该系列选择相应的分析类型。

系列名称将自动输入到"应用程序启动"选项卡中。



4. 对所有其他系列类型重复此操作。

Configuration	
DICOM Configuration Local Storage Application Launch Permissions Feature Licensing	
Applications	
Description Launch Command	
suiteHEART C:\Program Files\NeoSoft\suiteHEART\suiteHEART.exe	
Add Edit Delete	
Preprocessing	
Function Flow Myocardial Evaluation T1 Mapping T2 Mapping	
Function Series Description	
🖉 Enable Virtual Fellow * 🗹 Auto Update	
ОК Са	ncel

使用预处理

可对从另一个 DICOM 节点直接发送/推送到 SuiteDXT 的心脏 MRI 检查进行预处理。

说明:"自动更新"激活后,检查启动时可以在后台执行处理。

可使用以下方式启动预处理:

检查窗格

- 1. 从检查窗格中选择一名患者。
- 2. 单击鼠标右键, 然后从菜单中选择"预处理"。



查询/检索窗口

请参阅 "入门" 和 "使用 suiteDXT" 中的 "查询/检索" 部分。

DICOM 节点发送到 suiteDXT

1. 在主屏幕上,选择"配置"。

-Launch Application		Study Filter				_	
suiteHEART	Launch	AI 📃	Refresh			Configurat	ion
Studies: 338							
E-4	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. 选择 DICOM 配置。
- 3. 选择 DICOM 节点, 然后单击 "编辑"。
- 4. 选择"预处理"。
- 5. 单击"确定"。

DICOM Device Confi	guration		×
Local AE Title: Description AE Title Address Port	EARTHCC PACSA PACSA 155.2.2.2 4006	Enabled Store to de Query devi Preprocess	:vice ice ing
	DICOM Echo	ОК	Cancel

选中了"预处理"并且配置了预处理后,状态面板中将显示"预处理:开启"指示符,出现在状态面板中。

Disk Usage 📃	25.26%	Preprocessing : On	Virtual Fellow® : On

检查窗格指示器

指示器	状态
浅蓝色圆圈	正在预处理检查。
深蓝色圆圈	检查正在排队。
绿色圆圈	预处理完成。指示器将一直保持到打开了检查或已重新启动 SuiteDXT 为止。
红色圆圈	预处理失败,请发送电子邮件至 service@neosoftmedical.com 联络 NeoSoft。

Find	Patient Name 🔻	Patient ID	Study Date
1112			
Send	#Case 31 #Cases (10)	ANONYMOUS_20200702T090158_ID	6/21/2017 1:34
	#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®

打开/关闭 Virtual Fellow®

在 suiteDXT 主屏幕中,单击 "配置",选择 "应用程序启动" 选项卡。选中 "启用 Virtual Fellow[®]" 以执行图像优化。

图 1. suiteDXT 配置屏幕

Configuration				×
DICOM Configuration Local S	torage Application Launch	Permissions Fea	ture Licensing	
	Applicatio	ns		l
Description	Launch Command			
suiteHEART	C:\Program Files\NeoS	Soft\suiteHEART\s	uiteHEART.exe	
Add	Edit		Delete	
	Preprocess	ing		
Function Flow Myoca	rdial Evaluation T1 Mapping	n T2 Mapping		
		- TET departing		
Function Serie	- Description			
T uncuon serie	Enable Auto	o Detection		
Enable Virtual Fellow®	🗹 Auto U	Ipdate		
			0K	Cancel
				ouncer

图像预览窗口



在 suiteDXT 主屏幕中,切换预览窗口以显示或隐藏。

说明: 如果所选检查包含 suiteHEART Virtual Fellow[®]、CAS 电影和/或 CAS 报告系列,则这些系列将自动显示在 预览窗口中,如图 2 所示。

2.										
Application	_		Study F	iter		ĥ		DISCLAIMER: Ima	ges are not suitable for di	agnosis and/or treatment.
EART	~	Launch	Al	× 1	Refresh					
386							_			
Find	Patient	Name	¥	Patient ID	Study	Date Transferred To		F	15.6	The M
	Q							1.00	1	- A - M
Cand	#Case 3	31		ANONYMOUS_20200702T090158_I	D 6/21/	2017 1:34:41 PM 👘 💮 CLINICALPA	S .	9.00	32 NO.	
aena	- #G	ases (10)						1. 32		
	#Infarc	t/MVO TI M	lapping , 202010	ANONYMOUS_20201002T171321_I	D 8/1/2	017 7:43:11 AM				
Import	#Myoc	arditis TI Ma	pping	ANONYMOUS_20200702T114314_I	0 1/8/2	020 9:17:58 AM		1.19	1.	
	#Norm	al		ANONYMOUS_201904307074604_1	D 4/18/	2019 9:56:52 AM	1 200	* · ·	· Charles	Same Sa
nonymize	#Norm	al TIMappin	9	ANONYMOUS_20200702T151328_I	0 1/23/	2020 10:10:01 AM	Y			10001
	#Realti	me Siemens,	201904251173924	ANONYMOUS_20190425T173924_1	D 1/28/	2015 11:39:35 PM		D. C. C.		
	#STR/R	EST, 2018070	2T111953	ANONYMOUS_20180702T111953_I	D 7/18/	2014 10:56:14 AM	100	1 mm	1 · · · · ·	and the
Delete	= ±W	orkshop Cas	es 2020 (61)							6 1 - 1
	*Q FLO	w		JM	4/27/	2017 1:13:05 PM		_	يغيب والقريب	🖌
kew Folder	01 4D F	low Secundu	um ASD, 201705	ANONYMOUS_20170512T142618_I	D 1/20/	2016 4:00:12 PM	Caro.		向货货	
	01 ALL	MODES, 201	71113T162436	ANONYMOUS_20171113T162436_I	D 9/14/	2017 11:14:55 AM		-		
	01 AS 0	9, 20170131	1090646	ANONYMOUS_20170131T090646_I	D 4/29/	2014 12:18:01 PM	Contraction of the second			
	<	O MIO SIL	1015120770	A NOMPLANIS 201512077005212	13/16	20012 10:05:05 414	- 82 50		1	North Control
	0.0							0.2		Contraction of the second
for the second s	Series # *	Images	Description		Modalit	y Manufacturer	, sin h		1	
Send	38	3	PS:20 PSMDE		MR	GE MEDICAL SYSTEMS				
		104	14 Cal Body		MR	GE MEDICAL SYSTEMS		R. K		
Delete	40		15 Ao(BCT) PC		MR	GE MEDICAL SYSTEMS		KAN	A STATE A	and the second
	41		16 PA PC		MR	GE MEDICAL SYSTEMS	· (a)	27.1		2 240 Bar
le Dreview	42		17 Ao PC		MR	GE MEDICAL SYSTEMS		1 - P	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	
de l'renen	3400		FAT: +C Ax LA	/A	MR	GE MEDICAL SYSTEMS		1000		
	3700		MAG:SSh PS N	IDE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	GE MEDICAL SYSTEMS		AX L		1.5
	3800		MAG:2D PSMD	XE	MR	GE MEDICAL SYSTEMS		A Street		
	3813		PS:SSh PS MD	SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC		S. W.	Ser.	
	3814		MAG:SSh PS N	IDE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC		/ 1 - 1 - 1 - 1		
	3815	20	SAx Fiesta		MR	NeoSoft LLC	田暑	、存在		
	3816	1	suiteHEART DA	TA	MR	NeoSoft LLC				
								20 20 J TOC		
							- KK KI 22 8	20 V HPS		
						Disk Usage 25.3	% Preprocessin	g:On	Virtual Fellow® : On	A No DICOM Network A

服务和支持

DICOM 网络故障

如果检索未能传输检查,请确认防火墙没有阻止此传输。如果问题不在防火墙,请检查 suiteDXT 是否可对远程主机进行 DICOM 回波,以及远程主机是否能够对 suiteDXT 进行 DICOM 回波。

- 1. 在主屏幕中,选择"配置"。
- 2. 在 "DICOM 配置" 选项卡上,选择尝试从中进行检索的远程主机,然后选择 "编辑"。
- 3. 选中以下复选框: "启用"、"存储到设备"和"查询设备"。
- 4. 验证 DICOM 目的地的 IP 地址、端口和 AE 标题是否正确。

图 1. DICOM 配置窗口

ICOM Device Confi	guration		×
Local AE Title:	EARTHCC		
Description	PACSA	Enabled	
AE Title	PACSA	Store to device	
Address	155.2.2.2	Query device	
Port	4006		
	DICOM Echo	ок	Cancel

5. 选择 "DICOM 回波"。

6. 检查网络设置,确认所选端口已打开并且可在 suiteDXT 主机上访问。

7. 再次检索检查。

如果执行了上述步骤后,检索再次失败,请联系您的网络管理员。

检查启动错误

如果在尝试启动检查时显示消息"以下检查被锁定,将不加载到启动项目中",则执行以下操作:

- 1. 导航到 suiteDXT 检查目录。
- 2. 右键单击产生了此错误消息的检查。

.....

3. 选择"解锁"

图 2. 解锁检查

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

重新启动服务

如果网络故障仍然存在,则可重新启动 suiteDXT DICOM 服务。

- 1. 在主屏幕中,选择"配置"。
- 2. 选择"本地存储"选项卡。
- 3. 单击"重新启动服务"。

图 3. 重新启动服务

DICOM Configuration Local Storage Application Launch Permissions Feature Licensing	onfiguration				×
Disk Usage Warning Level 80% Local DICOM File Location Erowse C:\ProgramData\WeoSoft\suiteDXT\Images\ Browse Maintenance Synchronize DB Auto Delete Disk Usage > 00 % Disk Usage > 00 % Time Study is fully transferred to a DICOM destination Export Settings Export Filename Pattern Patient Name Patient Name Patient ID Study Date Study ID Export Timestamp Institution Reservice Study ID	DICOM Configuration Local Storage	Application Launch	Permissions	Feature Licensing	
Local DICOM File Location C:\ProgramData\WeoSoft\suiteDXT\Images\ Maintenance Synchronize DB Auto Delete Disk Usage > 00 % Study is fully transferred to a DICOM destination Export Filename Pattern Patient Name Patient ID Study Description Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys		Disk Usage Warn	ing Level ——		80%
Local DICOM File Location C:\ProgramData\NeoSoft\suiteDXT\Images\ Maintenance Synchronize DB Auto Delete Disk Usage > 60 % Time 12 00 AM Study is fully transferred to a DICOM destination Export Filename Pattern Patient Name Patient ID Study Description Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys					
C: \ProgramData \VeoSoft\suiteDXT\Images\ Browse Maintenance			Location —		
Maintenance Synchronize DB Restart Service Auto Delete Disk Usage > 80 % Disk Usage > 80 % Time Study is fully transferred to a DICOM destination Image: Study is fully transferred to a DICOM destination Export Filename Pattern Export Settings Patient Name_Export Timestamp Study Description Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys	C:\ProgramData\NeoSoft\suiteDX	T\Images\	2	Browse	
Synchronize DB Restart Service Auto Delete		Maintenan	ice	l.	
Auto Delete Disk Usage > 80 % Study is fully transferred to a DICOM destination Export Settings Export Filename Pattern Patient Name_Export Timestamp Patient Name Patient ID Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys	Synchronize DB	Restart Ser	vice		
Disk Usage > 60 % Study is fully transferred to a DICOM destination Export Settings Export Filename Pattern Patient Name_Export Timestamp Patient Name Patient Name Patient Name Patient Name Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys	Auto Delete				
Study is fully transferred to a DICOM destination Export Settings Export Filename Pattern Patient Name_Export Timestamp Patient ID Study Description Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys	Disk Usage > 80 %			Time 12 00 AM	~
Export Filename Pattern Patient Name_Export Timestamp Patient Name Patient ID Study Description Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys	Study is fully transferred t				
Export Filename Pattern Patient Name Export Timestamp Patient Name Patient ID Study Description Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys			inas —		
Patient Name_Export Timestamp Patient Name Patient ID Study Description Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys	Export Filename Pattern	Exportacto	"iga		
Patient Name Patient ID Study Description Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys	Patient Name_Export Timestamp				
Accession Study Date Study ID Export Timestamp Institution Referring Phys	Patient Name	Patient II	D	Study Descrip	tion
Export Timestamp Institution Referring Phys	Accession	Study Dat	te	Study ID	
	Export Timestamp	Institutio	n	Referring Ph	ys
					Cancal

联系

如果在安装或使用 suiteDXT 过程中遇到问题,请通过以下电子邮件地址联络 NeoSoft, LLC 服务部: service@NeoSoftmedical.com。