suiteDXT

Kullanım Talimatları

NeoSoft, LLC



NS-03-040-0012 Rev. 3 Telif Hakkı © 2020 NeoSoft LLC. Tüm hakları saklıdır

Revizyon Geçmişi

Rev	Tarihi	Değişiklik Açıklaması	Güvenlik Güncellemesi (Evet/Hayır)
1	22KAS2019	5.0.1 ürün sürümü için güncellendi.	Hayır
2	12AĞU2020	CE İşareti güncellemesi.	Hayır
3	19EKİ2020	5.0.2 ürün sürümü için güncellendi.	Hayır



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

Telefon: 262-522-6120 internet sitesi: www.neosoftllc.com

Satış: orders@neosoftmedical.com Servis: service@neosoftmedical.com

Bu cihaz için Kullanım Talimatları, elektronik olarak Taşınabilir Doküman Biçiminde (.pdf) sunulmuştur. Bu Kullanım Talimatlarını görüntülemek için bir pdf görüntüleyici gereklidir. E-posta gönderilerek service@neosoftmedical.com adresinden talep edildiği takdirde, bu Kullanım Talimatlarının basılı bir kopyası 7 takvim günü içinde ücretsiz olarak gönderilebilir.

Kullanım Talimatlarına aşağıdaki yollarla erişilebilir:

- 1. Uygulamayı açtıktan sonra, ana ekranda "Yardım" ("Help") veya "Hakkında" ("About") ögesine tıklayın. "Kullanım Talimatları" ("Instructions for Use") ögesini seçin. Bir pdf görüntüleyici içinde Kullanım Talimatları açılacaktır.
- NeoSoft'tan alınan orijinal kurulum paketi mevcutsa, zip dosyasını açın ve önce "Belgeler" ("Documentation") klasörünü ardından "Kullanım Talimatları" ("Instructions for Use") klasörünü bulun ve EN - İngilizce, FR - Fransızca, DE - Almanca, EL - Yunanca, IT - İtalyanca, LT - Litvanca, ES - İspanyolca, SV - İsveççe, TR - Türkçe, RO - Romence, NL - Felemenkçe, ZH_CN - Basitleştirilmiş Çince, PT-PT - Portekizce, HU - Macarca şeklinde ifade edilen kendi dilinizdeki Instructions for Use.pdf dosyasına çift tıklayın.
- Uygulamanın kurulu olduğu klasöre gidin. "Belgeler" "Documentation" klasörünü bulun, "Kullanım Talimatları" ("Instructions for Use") klasörünü açın ve EN - İngilizce, FR - Fransızca, DE - Almanca, EL - Yunanca, IT - İtalyanca, LT - Litvanca, ES - İspanyolca, SV - İsveççe, TR - Türkçe, RO - Romence, NL - Felemenkçe, ZH_CN - Basitleştirilmiş Çince, PT-PT - Portekizce, HU - Macarca ifade edilen dilinizdeki Instructions for Use.pdf dosyasına çift tıklayın.
- 4. Kullanım Talimatlarının elektronik kopyalarına, son üretim tarihinden itibaren 15 yıl süreyle www.neosoftllc.com/neosoft/ product_manuals/adresinden ulaşılabilir.

Tıbbi cihaz direktifi

Bu ürün, aşağıdaki CE Uygunluk işaretini taşıdığında tıbbi cihazlarla ilgili 93/42/EEC sayılı konsey direktifinin koşullarına uygundur:



Avrupa Temsilcileri:



EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

Kanada:

Health Canada cihaz lisans numarası: 99490

Malezya Tibbi Cihaz Kayıt Numarası: GB10979720-50888

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



Birleşik Devletler yasalarına göre bu cihazın satışı yalnızca doktor tarafından veya doktor talimatıyla yapılabilir.

İçindekiler

Tıbbi cihaz direktifi i

Güvenlik 1 Giriş 1 Kullanım Amacı 1 Kullanım Endikasyonları 1 Desteklenen DICOM Görüntü Biçimleri 1 Terminoloji 2 Ekipman Tehlikeleri 2

Başlangıç 3

Ana Ekran İşlevleri Çalışma Alanında Sağ Fare Tuşu Menüsü Seri Alanında Sağ Fare Tuşu Menüsü Sorgulama/Getirme Penceresi Sorgulama/Getirme Alanında Sağ Fare Tuşu Menüsü Seri Alanında Sağ Fare Tuşu Menüsü

suiteDXT Uygulamasını Kullanma 7

Bir Uygulama Başlatma 7 Uzak Bilgisayardan Çalışmayı ya da Seriyi Getirme 8 Bir Filtre Oluşturma 10 Çalışmayı Uzak Bilgisayara Gönderme 10 Seriyi Uzak Bilgisayara Gönderme 11 Çalışma Alanı Göstergeleri 11 NeoSoft DICOM Dosyalarını Gönderme 11 Çalışmaları İçe Aktarma 11 Çalışmaları Dışa Aktar 12 Bir Arama Yapma 13 Klasörler Oluşturma 14 Bir Çalışmayı Anonim Hale Getirme 15 Korumayı Silme 15 Bir Çalışmayı Silme 16 Bir Seriyi Silme 16 İkincil Yakalanmış Serileri Silme 16 suiteDXT Hakkında 17

Çalışma Ön İşleme Ön İşleme Yapılandırma Ön İşleme Kullanma Çalışma Alanı Göstergeleri Virtual Fellow[®] **21** Virtual Fellow[®] Özelliğini Açma/Kapatma **21** Görüntü Önizleme Penceresi 22

Servis ve Destek DICOM Ağı Hatası Çalışma Başlatma Hatası Hizmeti Yeniden Başlatma İletişim **25**

Güvenlik

Giriş

Verimli ve güvenli bir kullanım sağlamak için yazılımı kullanmadan önce bu güvenlik bölümü ve tüm ilgili konuların okunması gereklidir. Ürünü kullanmaya başlamadan önce bu el kitabının içeriğini okuyup anlamanız önemlidir. Prosedürleri ve güvenlik önlemlerini periyodik olarak gözden geçirmeniz gerekir.

Bu yazılım yalnızca eğitimli ve uzman personel tarafından kullanılmalıdır.

suiteDXT yazılımının orijinal yayım tarihinden itibaren 7 yıl faydalı ömrü olması beklenmektedir.

Kullanım Amacı

suiteDXT yazılımının amacı, kullanıcıların DICOM ağ iletişimi yönetmelerini, desteklenen DICOM görüntülerinin depolamalarını, yerel dosya sisteminden desteklenen DICOM görüntülerini içe aktarmalarını, çalışmaları anonim hale getirmelerini ve ilgili görüntü uygulamalarını başlatmalarını sağlamaktır. Yazılım, geçici bir depolama yeri olarak hizmet verir.

Kullanım Endikasyonları

suiteDXT yazılımının amacı, kullanıcıların DICOM görüntülerini içe aktarmalarını, dışa aktarmalarını, anonim hale getirmelerini ve ilgili görüntü uygulamalarını başlatmalarını sağlamaktır. Bu ürünün tıbbi tanılama işlevi ya da amacı yoktur.

Desteklenen DICOM Görüntü Biçimleri

suiteDXT şu DICOM biçimlerini destekler; MR ve Gelişmiş MR.

NOT: suiteDXT, kayıpsız JPEG sıkıştırmayı destekler ama bu biçimin alt kümelerini desteklemez.

Desteklenen biçimler hakkında daha fazla ayrıntı için suiteDXT DICOM Uyumluluk Beyanı el kitabına bakın.

Terminoloji

Bu el kitabında, tehlike, uyarı ve dikkat terimleri tehlikelere işaret etmek ve ciddiyet derecesini veya seviyesini göstermek için kullanılmaktadır. Tehlike kişinin potansiyel olarak yaralanmasının nedeni şeklinde tanımlanır. Aşağıdaki tabloda listelenen terminoloji açıklamalarına aşina olun:

Tablo 1: Güvenlik Terminolojisi

Grafik	Tanım
	Tehlike, yönergeler gözardı edilirse ciddi kişisel yaralanmalara, ölüme ya da önemli maddi hasara <u>neden olacak</u> belirli bir tehlikesi olduğu bilinen koşulları ya da eylemleri belirtmek için kullanılır.
UYARI:	Uyarı, yönergeler göz ardı edilirse ciddi kişisel yaralanmalara, ölüme ya da önemli maddi hasara <u>neden olabilecek</u> belirli bir tehlikesinin olduğu bilinen koşulları ya da eylemleri belirtmek için kullanılır.
	Dikkat, potansiyel bir tehlikesi olduğu ve yönergelerin dikkate alınmaması durumunda ciddi olmayan yaralanmaya veya maddi zarara yol açacağı ya da <u>açabileceği</u> bilinen koşulları ya da eylemleri belirtmek için kullanılır.

Ekipman Tehlikeleri



DİKKAT: Hasarlı veya zarar görmüş ekipman kullanılması halinde, teşhisin gecikmesi nedeniyle hasta için risk oluşabilir. Ekipmanın düzgün çalıştığından emin olun.



DİKKAT: Uygulamalar, üzerinde hastalarla ilgili tıbbi bilgileri olan, bir veya daha fazla sabit disk sürücü içeren ekipmanlar üzerinde çalışır. Bazı ülkelerde bu tarz ekipmanlar, kişisel verilerin işlenmesi ve serbest dolaşımına ilişkin kurallara tabi olabilir. Kişisel verilerin yayımlanması, geçerli düzenleyici kuruma bağlı olarak yasal işlem başlatılmasına neden olabilir. Hasta dosyalarına erişimin kesinlikle korunması önerilir. Kullanıcı, hasta bilgilerini düzenleyen yasaları anlamaktan sorumludur.

Başlangıç

Ana Ekran İşlevleri

HEART	1 v Launch	2	3. Ref	en 4					5 Configuration
Find	Patient Name	2.	Patient ID	Study Date	Transferred To	Delete Protected	Accession	Study ID	Referring Phys
				12/4/2017 2.20				110103	
Send	THE FIGW MUE T	Printps	ANONYMOUS_201904221150804_10	12/4/2017 2/28	CLINICALPACS	> N0		ANONYMIZED	
	+ Tota Mapping	ciento sura, aucoc.	ANONTHOUS_22200291114033_00	5/1/2017 /343		No		ANGAMAIZED	
1	ECore 31	abund.	ANONYMOUS 2020102113044 10	6/21/2017 1-34	41 044	No		AMONIMIZED	
Inport	PCases (10)		100000000000000000000000000000000000000			110		Partorente	
	Finfarct/M/0 TI	Mapping, 202010.	ANONYMOUS 202010027171321 ID	8/1/2017 7:43:	11 AM	No			
Anonymize	#Myocarditis TI /	daoping	ANONYMOUS 20200702T114314 ID	1/8/2020 9:17:	SE AM	No		ANONYMIZED	
	FNormal		ANONYMOUS 201904301074604 ID	4/18/2019 9:56	52 AM	No		ANONYMIZED	
Delete	Normal TIMapp	ina	ANONYMOUS_20200702T151328_ID	1/23/2020 10:1	0:01 AM	No		ANONYMIZED	
	#Reatime Siemer	ns, 20190425T17392	ANON/MOUS.20190425T173924_ID	1/28/2015 11:3	9:35 PM			ANONYMIZED	
	#STR/REST, 20180	7021111953	ANONYMOUS_20180702T111953_ID	7/18/2014 10:5	6:14 AM		ANONYMIZED	ANONYMIZED	
New Folder	- #Workshop C	ases 2020 (61)							
	*Q FLOW		JM	4/27/2017 1:13	IOS PM	No		538488785	
	C. St. Children Conner	dom AED 201705	ANOARAADUE 2017051271-0512 ID	1000006.400	10.010	Also.		1100004/700	
1	6								
8	Series # * Images	Description		Modality Man	facturer	Transferred T	lo Transferre	d Date	
•	1 22	3Plane Loc Fi	rila	MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
	2 18	Sag FIESTA		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
Delete	3 29	As RESTA		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
	4 20	LAx Loc		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
how Preview	5 20	An Root Loc		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
_	6 20	Ao Root Loc		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
	7 20	PA Loc		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
	8 20	Ao Reot		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
		LAs Loc		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				
	9 20				EDICAL SYSTEMS				
	9 20 10 20	Ao(BCT) Loc		MK GEM					
	9 20 10 20 11 20	Ao(BCT) Loc LAs Loc		MR GEM	EDICAL SYSTEMS				

- 1. Uygulama Başlatma (Launch Application) aşağı açılır Menüsü yapılandırılmış uygulamaları listeler.
- 2. Başlat (Launch) yapılandırılmış NeoSoft LLC uygulamalarını başlatır.
- 3. Çalışma Filtresi (Study Filter) çalışma listesinde görüntülenecek çalışmalar için tarih aralığını tanımlar.
- 4. Yenile (Refresh) kullanıcı tarafından seçilen kriterlere göre görüntüyü günceller.
- 5. Yapılandırma (Configuration) Yapılandırma (Configuration) Penceresini açar.
- 6. Hakkında (About) suiteDXT yazılım sürümünü ve Kullanım Talimatları'na bağlantıları, DICOM Uyumluluk Beyanı ve destek için Arşiv Kayıt Dosyalarına bağlantıları gösterir.
- 7. Çalışmalar Başlığı (Studies Headline) yerel bilgisayarda kayıtlı çalışma sayısını gösterir.
- 8. Arama Alanı (Search Field) sıralı olsun veya olmasın herhangi bir sütunun altında otomatik olarak arama yapar.
- 9. Bul (Find) Sorgulama/Getirme (Query/Retrieve) Penceresini açar.
- 10. Gönder (Send) yerel çalışmayı uzak bilgisayara gönderir.
- 11. İçe Aktar (Import) dosya sistemi ile CD, DVD veya USB gibi ortamlardan çalışma bilgilerinin içe aktarılmasını sağlar.
- 12. Anonim Hale Getirme (Anonymize) hastaya özel verilerin çıkarıldığı yeni bir çalışma oluşturur.
- 13. Sil (Delete) çalışmayı suiteDXT çalışma listesinden çıkarır ve DICOM verisini yerel bilgisayardan siler.
- 14. Yeni Klasör (New Folder) çalışmaları düzenlemek için bir klasör oluşturur.
- 15. Çalışma Alanı (Study Pane) yerel bilgisayarda depolanmış çalışmaların bilgilerini gösterir.
 - Sütun başlıklarına tıklayıp çekerek sütunlar yeniden sıralanabilir, sütun başlığına tıklayarak sıralama yapılabilir.

- 16. Seri Başlığı (Series Headline) seçilen çalışmadaki seri sayısını gösterir.
- 17. Seri Alanı (Series Pane) seçilen çalışmadaki seri bilgilerini gösterir.
 - Sütun başlıklarına tıklayıp çekerek sütunlar yeniden sıralanabilir, sütun başlığına tıklayarak sıralama yapılabilir.
- 18. Gönder (Send) yerel seriyi uzak bilgisayara gönderir.
- 19. Sil (Delete) bir seriyi seçili çalışmadan çıkarır ve DICOM verisini siler.
- 20. Önizlemeyi Göster (Show Preview) suiteHEART Virtual Fellow[®], CAS film ve CAS rapor serilerinin önizlemesini gösterir.
- 21. Disk Usage Indicator (Disk Kullanım Göstergesi) kullanılan toplam yerel disk yüzdesini gösterir.
- 22. Ön İşleme Durumu (Preprocessing Status) mevcut ön işleme durumu yapılandırmasını gösterir (Açık/Kapalı).
- 23. Virtual Fellow[®] Durum Göstergesi (Status Indicator) mevcut Virtual Fellow[®] durumu yapılandırmasını gösterir (Açık/ Kapalı).
- 24. Ağ Durumu (Network Status) suiteDXT uygulamasının ağ üzerinden DICOM verisi aktarıp aktarmadığını gösterir.

Çalışma Alanında Sağ Fare Tuşu Menüsü

ŞEKİL 2. Sağ Fare Tuşu Menüsü

Send Study	>	05_202001021030130_10	9/21/
Export Study		US 20201002T171321 ID	8/1/2
Preprocess	>	All	
Delete Protect		Function	
Set Origin		Flow	
Unlock		Myocardial Evaluation	
Delete		Remove from Preproce	essing C
Move to Folder			1/27
Open Study Location			4/2//

- Çalışmayı Gönder (Send Study) çalışmayı yerel bilgisayardan uzak bilgisayara gönderir. Yalnızca NeoSoft DICOM serisini gönderecek şekilde yapılandırılabilir. (Kurulum el kitabına bakın)
- Çalışmayı Dışa Aktar (Export Study) çalışma verisini, seçilmiş bir grup çalışma için sıkıştırılmış bir zip dosyasına kaydeder.
- Ön İşleme Yap (Preprocess) tüm yapılandırılmış seriye ya da sadece İşlev, Akış veya Miyokardiyal Değerlendirmeye ön işleme uygular; çalışmayı kuyruktan çıkarmak için "Ön İşleme Kuyruğundan Çıkar" ("Remove from Preprocessing Queue") ögesini seçin.
- Korumayı Sil (Delete Protect) bir çalışma için Korumayı Sil'i ayarlayın (Evet/Hayır)
- Menşei Ayarla (Set Origin) erişim kontrolü için AE unvanını ayarlamak üzere ağ yöneticiniz tarafından kullanılır.
- Kilidi Aç (Unlock) bir sistem arızasından sonra kilidi sıfırlar ve kilitlenmiş bir çalışmayı açar.
- Sil (Delete) çalışmayı suiteDXT çalışma listesinden çıkarır ve DICOM verisini yerel bilgisayardan siler.
- Klasöre Taşı (Move to Folder) çalışmayı, oluşturulmuş bir klasöre taşıyın.
- Çalışma Konumunu Aç (Open Study Location) DICOM verisinin yerel dosya sistemindeki yerini gösterir.

NOT: Ön işleme, NeoSoft CAKE[™] uygulaması için geçerli değildir.

Seri Alanında Sağ Fare Tuşu Menüsü

Send	 Gönder (Send) - yerel seriyi uzak bilgisayara gönderir.
Delete	 Sil (Delete) - bir seriyi seçili çalışmadan çıkarır ve DICOM verisini siler.
Delete	 Ayrıntılar (Details) - seri ayrıntıları penceresini açar.
Decails	• Ön İşlemeyi Yapılandır (Configure Preprocess) - bir İşlev, Akış veya Miyokardiyal Değerlendirme serisi için seri
Configure Preprocess	adını otomatik olarak doldurur.

NOT: Ön İşlemeyi Yapılandırma, NeoSoft CAKE™ uygulaması için geçerli değildir.

Sorgulama/Getirme Penceresi

ŞEKİL 3. Sorgulama/Getirme Penceresi

Query Filter							
Patient Last Name: sh		Study ID:		2 Overv			
Patient First Name:	Acce	ssion Number:		- (00)			1
			3 Overy Source	CLINICALPACS	~		
Patient ID:		Modality: MR			=		
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 Ouery Results	SH Case 04	AW1148450914.118	No Value Returned	No Value Retur	12/16/2013 10:28:28 AM	MCARD	MR
	<					110184 4350	
	Series: 28						
	Series # 👻 Images	Description		Modality Ma	nufacturer	1	^
Retrieve	1 No Value	e 3-pl Loc Fiesta		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	2 No Value	e calibration ASSET		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	3 No Value	e Ax Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	4 No Value	e LAx Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	5 No Value	e Ao Loc		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
	6 No Value	e PA Root		MR GE	MEDICAL SYSTEMS		
- Retrieve Results							
	Patient Name	T Ratient ID	Accession	Status	Progress	Details	
13 Cancel	SH Case 02	AW16960042	90.551	Complete	Triogress	1107 To	tal 1107 Succe
14 Clear Retrieve Results							
	<						

- 1. **Sorgu Filtresi (Query Filter)** Hasta Adı ve Soyadı, Hasta Kimliği, Çalışma Kimliği, Erişim Numarası ve Tarih gibi parametrelere göre belirli çalışmaları aramak için kullanılır. * (yıldız) işareti herhangi bir alanda (tarih hariç) joker olarak kullanılabilir.
- 2. Sorgu (Query) uzak cihaz sorgusunu gerçekleştirir. Tüm alanlar boş bırakılmışsa, sorgu tüm sonuçları getirir.
- 3. Sorgu Kaynağı Aşağı Açılır Menüsü (Query Source Pull-down Menu) sorgu / getirme yapılabilecek yapılandırılmış uzak cihazları gösterir.
- 4. Filtreyi Kaydet (Save Filter) varsayılan sorgu parametrelerini ayarlar.
- 5. Sorgu Sonuçları (Query Results) sorgu kriterlerine uyan çalışma sayısını gösterir.
- 6. Sorgu Sonuçları (Query Results) Alanı sorgulanan uzak cihazdaki çalışma bilgilerini gösterir.
 - Sütun başlıklarına tıklayıp çekerek sütunlar yeniden sıralanabilir, sütun başlığına tıklayarak sıralama yapılabilir.
- 7. Getir (Retrieve) uzak cihazdan seçilen çalışmanın getirilmesini sağlar.
- 8. Getir ve Ön İşleme Uygula (Retrieve and Preprocess) uzak cihazdan seçilen çalışmanın getirilmesini ve ön işleme tabi tutulmasını sağlar.
- 9. Sorgu Sonuçlarını Temizle (Clear Query Results) çalışma alanındaki sorgu sonuçlarını temizler.
- 10. Seriler (Series) Alanı çalışma alanında işaretlenen çalışmaya ait seri bilgilerini gösterir.
 - Sütun başlıklarına tıklayıp çekerek sütunlar yeniden sıralanabilir, sütun başlığına tıklayarak sıralama yapılabilir.
- 11. Getir (Retrieve) uzak cihazdan seçilen serinin getirilmesini sağlar.
- 12. Aktarım Durumu (Transfer Status) Alanı mevcut ve tamamlanmış getirme eylemlerini gösterir.
 - Sütun başlıklarına tıklayıp çekerek sütunlar yeniden sıralanabilir.

- 13. **iptal (Cancel)** aktarım faaliyetini durdurur.
- 14. Getirme Sonuçlarını Temizle (Clear Retrieve Results) aktarımı tamamlanan çalışmalarla ilgili aktarım faaliyetini aktarım alanından temizler.



DİKKAT: Çalışma görüntülerinin tamamı aktarılmış olmasa da aktarımı biten görüntüler yerel hale gelir ve suiteDXT Ana Ekranında görünür.

Sorgulama/Getirme Alanında Sağ Fare Tuşu Menüsü

ŞEKİL 4. Sağ Fare Tuşu Menüsü

Retrieve Retrieve and Preprocess

- Getir (Retrieve) uzak bilgisayardan bir çalışmanın getirilmesini sağlar.
- Getir ve Ön İşleme Uygula (Retrieve and Preprocess) uzak bilgisayardan seçilen çalışmanın getirilmesini ve ön işleme tabi tutulmasını sağlar.

Seri Alanında Sağ Fare Tuşu Menüsü

ŞEKİL 5. Sağ Fare Tuşu Menüsü

Retrieve

• Getir (Retrieve) - uzak bilgisayardan bir serinin getirilmesini sağlar.

suiteDXT Uygulamasını Kullanma

Bir Uygulama Başlatma

Kurulum El Kitabındaki talimatlar uygulanarak uygulamalar eklenebilir.

- 1. Ana Ekrana gidin.
- 2. Uygulama Başlat (Launch Application) aşağı açılır menüsünden istenen uygulamayı seçin.

ŞEKİL 1. Uygulama Başlatma

Launch Application	Launch	Study Filter	Refresh	
Studies: 338	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
- 15 <u>2</u>				

- 3. Çalışma listesinde bir çalışma seçin ve şunlardan birini yapın:
 - Başlat (Launch) ögesini seçin.
 - Çalışma (study) ögesine çift tıklayın.

Uzak Bilgisayardan Çalışmayı ya da Seriyi Getirme

Uzak bilgisayarların erişilebilir olarak yapılandırılmış olması gerekir. Uzak bilgisayarın nasıl yapılandırılacağı konusunda bilgi almak için Kurulum El Kitabına bakın.

1. Ana Ekrandaki Bul (Find) ögesini seçin.

ŞEKİL 2. Ana Ekrandaki Bul



2. Sorgulama/Getirme (Query/Retrieve) Penceresinde Sorgu Filtresi (Query Filter) alanına herhangi bir çalışma bilgisi kriteri girin.

Filtre seçenekleri şunlardır:

- Hasta Soyadı
- Hasta Adı
- Hasta Kimliği
- Çalışma Kimliği
- Erişim Numarası
- Veri Aralığı

Query Filter									0
Patient Last Name: sh			Study ID:			Query			
Patient First Name:		Accession	Number:	_		foot			
	_			Query 5	iource: a	INICALPACS	~		
Patient ID:			Modality: MR		_		_		
Date: All	~					Save Filter			
Query Results: 49 Matches Found		_	arit 30795	1 1988 1 1 1 1 1 1					
	Patient Name		Patient ID	Study Description	Ac	ession	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
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
our geogradia	<	04.10000T			ст	0100.0570	0444004475051014	1110184 4320	>
	Series: 28								
	Series # 👻	Images	Description		1	Modality Ma	anufacturer	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		~
- Retrieve Results	- 1944								
	Patient Name		▼ Patient ID	Accession		Status	Progress	Deta	ils
Cancel	SH Case 02	-	AW1696004	290.551		Complete		1107	Total, 1107 Succe
Clear Retrieve Results									
	1				_				

- 3. Sorgu Kaynağı (Query Source) aşağı açılır menüsünden uzak bilgisayarı (remote host) seçin.
- 4. Sorgu ögesini seçin.

Girdiğiniz kriterlerle eşleşen çalışmalar çalışma listesini doldurur.

Bir çalışmanın üzerine tıklarsanız seri bilgisi listesi dolar.

- 5. İstenen çalışmayı seçin.
- 6. Çalışma listesinin altında bulunan Getir (Retrieve) ögesine basın ya da sağ fare tuşuyla tıklayıp açılır menüden Getir (Retrieve) ögesini seçin.
- 7. Getir ve Ön İşleme Yap (Retrieve and Preprocess) ögesine basarak ön işleme işlemini gerçekleştirin.
- 8. Seriler halinde getirmek için, seriyi seçin ve seri listesinin altında bulunan Getir (Retrieve) ögesine tıklayın.

Getirme sürecinin ilerlemesi, pencerenin altında bulunan Sonuçları Getir (Retrieve Results) bölümünde gösterilir. Bu sırada, Ana Ekran'ın alt bölümünde, "DICOM Ağ Etkinliği Yok" ("No DICOM Network Activity") "DICOM Ağı Aktif" ("DICOM Network Active") olarak değişmiştir.

NOT: Çalışma tam olarak aktarılamazsa, ilerleme göstergesi kırmızıya döner.

Bir Filtre Oluşturma

Her seferde veri aralığı gibi aynı arama parametrelerini kullanmak için bir filtre oluşturulabilir ve kaydedilebilir. Kullanılacak kriterleri girin ve Filtreyi Kaydet (Save Filter) ögesine basın. Birden fazla parametre belirtilebilir. Daha sonra yapılacak tüm sorgularda kaydedilen filtre kullanılacaktır. Her yeni oluşturulan filtre, önceki filtrenin üzerine yazılır.

Çalışmayı Uzak Bilgisayara Gönderme

Uzak bilgisayarların erişilebilir olarak yapılandırılmış olması gerekir. Uzak bilgisayarın nasıl yapılandırılacağı konusunda bilgi almak için Kurulum El Kitabı'na bakın.

NOT: suiteDXT, kayıpsız JPEG sıkıştırmayı destekler ama bu biçimin alt kümelerini desteklemez.

1. Gönderilecek çalışmayı işaretleyin.

SEKIL 4. DICOM Gönderme Penceresi

- 2. Gönder (Send) ögesine tıklayın ya da sağ fare tuşuyla tıklayıp açılır menüden Çalışmayı Gönder (Send Study) ögesini seçin.
- 3. Gönderilecek hedefi seçin.
- 4. Açılır penceredeki Gönder (Send) ögesine basın.

Aktarımın durumunu gösteren DICOM Gönderme penceresi açılır. Bu pencere, sağ üst köşede bulunan X kullanılarak kapatılabilir ancak aktarım ilerlemesi arka planda devam eder.

DICOM Gönderme penceresi kapatıldıktan sonra ilerlemeyi görmek için, Gönder (Send) ögesine basın ardından Durum (Status) ögesine basın.

Patient Name Study Description Accession Status Progress Details Stu #Case 31 Cardiac In Progress 2743 Total, 1181 Success... 6/2 Cardiac In Progress Cancel Clear List

5. Başarıyla aktarılan çalışmalar, ana çalışma listesindeki Aktarılan Hedef sütununda Uzak Bilgisayarı gösterecektir.

SEKIL 5.	. Aktarılan	Yer

			•	•			
Find	Patient Name	Patient ID	Study Date	Transferred To	Delete Protected Accession	Study ID	Referring Phys
T HIG	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	

Seriyi Uzak Bilgisayara Gönderme

- 1. Çalışmayı işaretleyin.
- 2. Gerekli seriyi işaretleyin.
- 3. Gönder (Send) ögesine tıklayın ya da sağ fare tuşuyla tıklayıp açılır menüden Gönder (Send) ögesini seçin.
- 4. Gönderilecek hedefi seçin.
- 5. Açılır penceredeki Gönder (Send) ögesine basın.
- 6. Başarıyla aktarılan seriler, seri bölmesindeki Aktarılan Hedef sütununda Uzak Bilgisayarı gösterecektir.

ŞEKİL 6. Aktarma Seri Bölmesi

		10.00							
Cond		Series #	▼ Images	Description	Modali	ty Manufacturer	Transferred To	Transferred Date	
l	Send	101	50	Survey	MR	Philips Healthcare	CLINICALPACS	10/8/2020 12:52:32 PM	
ſ		201	30	SSFP_AX	MR	Philips Healthcare	CLINICALPACS	10/8/2020 12:52:32 PM	
l	Delete	301	30	BB_SSh_BH	MR	Philips Healthcare	CLINICALPACS	10/8/2020 12:52:32 PM	l
		100							

Çalışma Alanı Göstergeleri

Gösterge	Durum
Açık mavi çember	Görüntülerin eksik aktarımı veya görüntülerin çoklu uzak bilgisayara aktarılmış olması.
Yeşil çember	Çalışmadaki tüm görüntüler tek bir uzak bilgisayara aktarılmıştır.

NeoSoft DICOM Dosyalarını Gönderme

Yazılım tarafından oluşturulan dosyalar ayrı olarak ağa bağlanabilir. Yapılandırma için Kurulum El Kitabı'na bakın.

- 1. Çalışmayı işaretleyin.
- 2. Fareyle sağ tıklayın ve NeoSoft DICOM'u Gönder ögesini seçin.
- 3. DICOM hedef dosyasını seçin.

Send NeoSoft DICOM	>
Export Study	
Preprocess	>
Delete Protect	

Çalışmaları İçe Aktarma

DICOM verisi içeren çalışmalar yerel dosya sisteminden, eklenmiş sürücülerden, CD, DVD ve USB'den içe aktarılabilir; sıkıştırılmış dosyaların içe aktarımı da yapılabilir. Bu medyalardan istenen DICOM verilerini içeren birini takın ve aşağıdaki adımları uygulayın.

NOT: suiteDXT, kayıpsız JPEG sıkıştırmayı destekler ama bu biçimin alt kümelerini desteklemez.

- 1. Ana Ekranda Dışarı Aktarma (Import) ögesini seçin.
- 2. DICOM verisini içeren konuma gidin.
- 3. Tamam (OK) ögesini seçin.

DICOM dosya içe aktarma durumunu gösteren İçe Aktarılan Dosya İlerleme (Import File Progress) penceresi açılır. İçe Aktarma Özetinde (Import Summary), toplam bulunan dosya sayısı, içe aktarılan dosyalar, çalışma sayısı ve içe aktarılan çalışma bilgileri gösterilir.

Yeni içe aktarılan çalışma(lar), suiteDXT Ana Ekranındaki çalışma listesine eklenir.

Verilen örnek veriler suiteDXT içine aktarılabilir.

NOT: Çalışma tam olarak içe aktarılamazsa, İçe Aktarma Özetinde (Import Summary) bulunan Tekrar Dene (Retry) ögesine tıklayın.

Çalışmaları Dışa Aktar

Analiz edilen çalışmalar, ana çalışma dizininden .zip dosyası olarak dışa aktarılabilir.

- 1. Çalışmayı işaretleyin veya Ctrl +Shift tuşunu kullanarak bir çalışma grubu seçin.
- 2. Sağ tıklayın ve Dışa Aktar ögesini seçin.
- 3. Yapılandırma (Configuration) > Yerel Depolama (Local Storage) sekmesine tıklayarak dosya adını özelleştirin.
- 4. İstenilen dosya özniteliklerini Şekil 7 bölümünde gösterildiği gibi seçin.

ŞEKİL 7. Dosya Adı Şablonunu Dışa Aktar

DICOM Configuration Local Storage	Application Launch Permissions	Feature Licensing
		80%
C:\ProgramData\NeoSoft\suiteDX	F\images\	Browse
	Maintenance	
Synchronize DB	Restart Service	
		ł
Auto Delete		
Disk Usage > 80 %		
Study is fully transferred t	o a DECOM destination	
Export Elename Pattern	ExportSettings	
InstitutionPatient Name_Export Ti	mestamp	
De March Marca	Deliveral ID	Chall Development
Patient Name	Patient ID	Study Description
Accession	Study Date	Study ID
Export Timestamo	Institution	Referring Phys
		OK Cancel
		Gancer

Bir Arama Yapma

Her sütun, sıralı veya sıralanmadan otomatik olarak aranabilir. Arama, büyük/küçük harfe duyarlı olmayıp sonuçları otomatik olarak listenin en üstüne getirir.

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	

- İlk sonucu elde ettikten sonra, klavye üzerindeki ENTER tuşuna veya arama alanındaki ok tuşuna basılması ile bir sonraki sonuca geçilecektir.
- Klavyedeki ENTER ve SHIFT tuşuna aynı anda basma ile önceki sonuca geçilecektir.
- Sonuçların sonuna ulaşıldığında klavyedeki SHIFT tuşu ile ve bu tuşa basılmadan ENTER tuşuna basmak, sizi arama sonuçlarının başlangıcına döndürecektir.
- Gor düğmesine basıldıktan sonra arama alanı silinecektir.
- **NOT:** Aramanın, çalışma listesine klasörleri dahil etmesi için, klasörlerin genişletilmesi gerekir. Klasöre sağ tıklayın ve Tümünü Genişlet ögesini seçin.

Klasörler Oluşturma

Çalışma listesi düzeyindeki çalışmaları düzenlemek için klasörler oluşturulabilir.

- 1. Yeni Klasör (New Folder) ögesini tıklayın.
- 2. Bir klasör adı yazın ve Kaydet (Save) düğmesine tıklayın.

Klasör şimdi çalışma listesinde olacaktır.

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

- Fareyle sağ tıklayıp "Klasöre Taşı (Move to Folder) ögesini seçerek bir çalışmayı klasöre taşıyın. 3.
- 4. Klasör iletişim kutusu açıldığında, çalışmanın taşınacağı doğru klasörü seçin.

ŞEKİL 8. Klasör Seçimleri	
Study Folder Selection	×
I Existing Folders	
#Cases	
#Workshop Cases 2020	
Cardiomyopathy Cases	
Move to:	
Cardiomyopathy Cases	
Move Move to Poot Ct	ancel
	ncei
Studies to be moved	
#Case 31	

- Çalışmayı tıklayarak ve Klasöre Taşı ögesini seçerek çalışmayı ana dizine geri taşıyın. 1.
- 2. Köke Taşı (Move to Root) ögesine tıklayın.

Bir Çalışmayı Anonim Hale Getirme



DİKKAT: Bir çalışmayı anonim hale getirmek, diğer sonradan işleme yazılımları ile oluşturulmuş görüntülerden hasta verilerini çıkarmaz.



DİKKAT: Anonim hale getirilmiş çalışma sadece NeoSoft LLC uygulamaları ile kullanılmalıdır.

- 1. Ana Ekranda anonim hale getirilecek çalışmayı seçin.
- 2. Anonim Hale Getir (Anonymize) ögesini seçin.
- 3. Anonim bir hasta adı ve kimliği girin.
- 4. Anonim hale getirme tarih ve saati eklemek için Tarih/Saat Ekle (Append Date/Time) ögesine tıklayın.
- 5. Anonim hale getirmeyi onaylamak için Anonim Hale Getir (Anonymize) ögesine tıklayın.

ŞEKİL 9. Anonim Hale Getirilmiş Hasta Adı

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

Bir ilerleme göstergesi görünecektir. Anonim hale getirilen yeni çalışma, çalışma listesinde şu isimle görünür: Kullanıcı Tarafından Girilen İsim^YYYYAAGGSSDDSS.

6. Çalışmayı Anonim Hale Getir açılır penceresinde Tamam (OK) ögesini seçin.

NOT: Anonim hale getirme işlevi, NeoSoft destek amaçları için kullanılabilir.

Korumayı Silme

Bir çalışmanın silinmeye karşı korumalı olarak ayarlanması için çalışmanın üzerine sağ tıklayın ve Korumayı Sil (Delete Protect) öğesini seçin. Şekil 10 bölümünde gösterildiği gibi, korunan çalışmalar için gösterge sütununda "Evet" (Yes); korunmayanlar için ise "Hayır" (No) görüntülenecektir. Silinmeye karşı korumalı seçimini kapatmak için sağ tıklayın ve Silinmeye Karşı Korumayı Kaldır (Remove Delete Protection) ögesini seçin.

ŞEKİL 10.	Silinmeye Karşı	Korumalı Sütun	Göstergesini Silme
-----------	-----------------	----------------	--------------------

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	

Bir Çalışmayı Silme



DİKKAT: Mevcut açık çalışma dosyaları da dahil olmak üzere, dosya sisteminden veri silmek analiz/görüntü verilerinin kaybedilmesine neden olabilir.

Ana Ekranda silinecek çalışmayı seçin ve Sil (Delete) ögesine basın veya açılır menüden Sil (Delete) ögesini seçin. "Üst Karakter Tuşu (Shift)+Tıklama" ya da "Ctrl+Tıklama" işlemi ile listeden silmek için birden fazla çalışma seçilir.

Bir Seriyi Silme

Ana Ekranda önce çalışmayı ardından seriyi seçin ve Sil (Delete) ögesine basın. "Shift-Tıklama" veya "Ctrl-Tıklama" tuşlarını kullanarak, listeden birden fazla seri seçin.

NOT: Seri silme işlemlerini bir analize başlamadan önce gerçekleştirmeniz tavsiye edilir.

İkincil Yakalanmış Serileri Silme

İkincil yakalanmış seri, NeoSoft LLC tarafından "üretici tarafından silinebilen seri" olarak tanımlanmıştır.



DİKKAT: suiteHEART veri serilerinin silinmesi, tüm analiz sonuçlarını kaldırır.

- 1. Çalışmayı seçin ve suiteHEART VERİ serilerini bulun.
- 2. Seri Ayrıntıları penceresini açmak için seri numarasına veya + simgesine tıklayın.

ŞEKİL 11. Seri Seçme

Sand	Series # *	Images	Description	Modalit	y Manufacturer	Transferred To	Transferred Date
Sena	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		25
	3818		PS:SSh PS MDE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC		

3. Uygun satırı seçin ve Sil (Delete) ögesine tıklayın. Kapatmak için (pencerenin sağ üst köşesinde bulunan) X simgesine ya da Kapat (Close) ögesine tıklayın.

ŞEKİL 12. Seri Ayrıntıları



suiteDXT Hakkında

Ana Ekrandaki Hakkında (About) ögesine basarsanız, suiteDXT yazılım sürümü gösterilir

Kullanım Talimatları (KT) dokümanını açmak için "Kullanım Talimatları" ("Instructions for Use") bağlantısına tıklayın.

DICOM Uyumluluk Beyanı dokümanını açmak için "DICOM Uyumluluk Beyanı" ("DICOM Conformance Statement") bağlantısına tıklayın.

- NOT: Bu dokümanları açmak için bir PDF okuyucu gereklidir.
- **NOT:** Servis tarafından hata gidermede kullanılmak maksadıyla bir dosya oluşturmak için "Destek için kayıt dosyalarını arşivle" ("Archive log files for Support") ögesine tıklayın.

ŞEKİL 13. Ekran Hakkında



Çalışma Ön İşleme

NOT: Bu bölüm NeoSoft CAKE[™] uygulaması için geçerli değildir.

Çalışma Ön İşleme işlevi sadece suiteHEART[®] Yazılımı uygulamasında mevcuttur. Bu özellik, Fonksiyon, Akış ve Miyokardiyal Değerlendirmenin ön işlemesine izin verir. Ön İşleme, Virtual Fellow[®] özelliği ile birlikte kullanılabilir.

NOT: Ön işlemenin tamamlanması için suiteDXT açık ve çalışır halde olmalıdır.

NOT: Donanım asgari sistem gereksinimlerini karşılamıyorsa ön işleme devre dışı bırakılır.

Ön İşleme Yapılandırma

- 1. Ana Ekranda çalışma alanından bir çalışma seçin.
- 2. Seriler alanından bir seri seçin.
- 3. Seri adı üzerine sağ fare tuşuyla tıklayın ve bu seri için uygun analiz tipini seçin. Seri adı Ön İşleme yapılandırma sekmesine otomatik olarak girilir.

3	PS:2D PSMDE	Cond	-	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	
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. Diğer seri tipleri için tekrarlayın.
- 5. Ana Ekranda yapılandırma (configuration) ögesini seçin.
- 6. Uygulama Başlat (Application Launch) sekmesini seçin.
- 7. Her analiz tipi için Ön İşleme serisi seçimlerini gözden geçirin.
 - Seri isimleri manüel olarak değiştirilebilir.
 - "Otomatik Tespiti Etkinleştir" ("Enable Auto Detection") onay kutusu seçili ise kullanıcı tanımlı serileri ön işleme için gözardı edilir.
- Görüntü optimizasyonunu gerçekleştirmek için "Virtual Fellow[®]'u Etkinleştir" ("Enable Virtual Fellow[®]") onay kutusunu seçin.
- 9. Tamam (OK) ögesine tıklayın.

DICOM Configuration	Local Storage	Application Launch	Permissions	Feature Licensing	
<u></u>		Applicatio	ns		
Description	Lau	inch Command			
suiteHEART	C:V	Program Files\Neo!	Soft\suiteHEA	ART\suiteHEART.exe	
	Add	Edit		Delete	
		Preprocess	ing ———		
Function Flo	w Myoca	rdial Evaluation	1		
Functi	on Series Descrij	ption SAx Fiesta	Dataction		
			Detection		
Enable Virtual F	ellow®				
				0K	Cance

Ön İşleme Kullanma

Başka bir DICOM düğümünden doğrudan suiteDXT uygulamasına gönderilmekte/iletilmekte olan MRI çalışmaları için Ön İşleme yapılabilir.

NOT: Ön İşleme etkinleştirildiğinde, bitene kadar çalışmalar görüntülenemez.

ÖNEMLİ: Bir çalışma için yeni bir seri alındığında çalışma açıksa, yeni seri üzerinde ön işleme yapılmaz.

Ön işleme üç şekilde kullanılabilir:

Çalışma Alanı

- 1. Çalışma alanından bir hasta seçin.
- 2. Sağ fare tuşuyla tıklayın ve menüden Ön İşlemeyi (Preprocess) seçin.



Sorgulama/Getirme Penceresi

"Başlangıç" ve "suiteDXT Uygulamasını Kullanma" içindeki Sorgulama/Getirme bölümlerine bakın.

suiteDXT Uygulamasına DICOM Düğümü Gönderme

1. Ana Ekranda Yapılandırma (Configuration) ögesini seçin.

-Launch Application	· الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Study Filter					_
suiteHEART	Launch		Refresh			Configurat	on
Studies: 338		J					
Pod.	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. DICOM yapılandırmasını seçin.
- 3. DICOM düğümünü (DICOM node) seçin ve Düzenle (Edit) ögesine tıklayın.
- 4. Ön İşlemeyi Etkinleştir (Enable Preprocessing) ögesini seçin.
- 5. Tamam (OK) ögesine tıklayın.

DICOM Device Config	guration		×
Local AE Title: \	/ALCLINICALcrc		
Description		🗌 Enabled	
AE Title		Store to	device
Address	0.0.0.0	Query de Enable P	evice reprocessing
Port			
	DICOM Echo	ок	Cancel

"Ön İşlemeyi Etkinleştir" ("Enable Preprocessing") onaylıysa ve ön işleme yapılandırılmışsa, durum panelinde bir "Ön İşleme: AÇIK" ("Preprocessing: ON") işareti görünür.

			All and a second second second second second second second second second second second second second second se
Disk Usage 📃	25.26%	Preprocessing : On	Virtual Fellow® : On

Çalışma Alanı Göstergeleri

Gösterge	Durum		
Açık mavi çember	Çalışma üzerinde ön işleme yapılıyor.		
Koyu mavi çember	Çalışma sırada.		
Yeşil çember	Ön işleme tamamlandı. Çalışma açılana ya da suiteDXT yeniden başlatılana kadar gösterge ekranda kalır.		
Kırmızı çember	Ön işleme başarısız, service@neosoftmedical.com adresine e-posta göndererek NeoSoft ile iltişim kurun.		

End	Patient Name 👻	Patient ID	Study Date
	Q		
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 9:56

Virtual Fellow®

Virtual Fellow[®] Özelliğini Açma/Kapatma

"Uygulama Başlatma" ("Application Launch") sekmesini seçmek için suiteDXT ana ekranında yapılandırmayı tıklayın. Görüntü optimizasyonunu gerçekleştirmek için "Virtual Fellow[®]'u Etkinleştir" ("Enable Virtual Fellow[®]") onay kutusunu seçin.

		Descriptions	Frank on Linearing
DICOM Configuration Local S	torage Application Launch	Permissions	Feature Licensing
-	Applicatio	ons	
Description	Launch Command		
suiteHEART	C:\Program Files\Neo	Soft\suiteHE4	ART\suiteHEART.exe
		_	
Add	Edit	rina	Delete
Function Flow	vyocardial Evaluation	n	
Function Serie	s Description SAx Fiesta	o Detection	
Enable Virtual Fellow®			
			OK Cance

ŞEKİL 1. suiteDXT Yapılandırma Ekranı

Görüntü Önizleme Penceresi



UYARI: Görüntüler tanı ve/veya tedavi için uygun değildir.

suiteDXT ana ekranında önizleme penceresini gösterin ya da gizleyin.

NOT: Seçilen çalışma suiteHEART Virtual Fellow[®], CAS Film ve/veya CAS Rapor serileri içeriyorsa, bu seriler otomatik olarak önizleme penceresinde Şekil 2 bölümünde gösterildiği gibi açılacaktır.



Launch Application	<u></u>	T Study	-iter		-2	2	DISC	CLAIMER: Images an	e not suitable for diag	nosis and/or treatm	ient.	
SUITEHEART	× 1a	nch Al	V Re	hesh								
					∎k.							
r Studies: 386												
Fed	Patient Name		Patient ID	Stud	ly Date Transf	erred To	F	-		FIC	-	· · ·
Pina	Q		Maria Come a second					ALCON .	Carl I	- 100	- 102	
	= #Case 31		ANONYMOUS_20200702T090158_ID	6/21	/2017 1:34:41 PM 🛛 😑 CL	INICALPACS		Contraction of the second			1 10-5	
Send	#Cases (1	0)			A DATE OF STREET			Sec.	14	XV		
	#Infarct/MVC	T1 Mapping, 202010.	ANONYMOUS_20201002T171321_ID	8/1/	2017 7:43:11 AM		- E	R.C.		5 14 1	ALC THE	
Import	🔵 #Myocarditis	TI Mapping	ANONYMOUS_20200702T114314_ID	1/8/	2020 9:17:58 AM			1 30 2	11112	Con St		A
	#Normal		ANONYMOUS_20190430T074604_ID	4/18	/2019 9:56:52 AM		Class AN	31		Y		
	#Normal T1N	apping	ANONYMOUS_20200702T151328_ID	1/23	/2020 10:10:01 AM	1		12		Mar.	Della.	
Anonymize	#Realtime Sie	mens, 20190425T17392	ANONYMOUS_20190425T173924_ID	1/28	/2015 11:39:35 PM					- 41 (64))-4(()	N
	#STR/REST, 2	0180702T111953	ANONYMOUS_20180702T111953_ID	7/18	/2014 10:56:14 AM		CO AN	and the	1	tin 1	4.	Z
Delete	= #Worksho	op Cases 2020 (61)				1			5-1-1-	6 1 -	- 10	8 -
-	*Q FLOW		JM	4/27	/2017 1:13:05 PM							
New Folder	01 4D Flow Se	cundum ASD, 201705	ANONYMOUS_20170512T142618_ID	1/20	/2016 4:00:12 PM			Dnizle	eme F	Pence	Presi	s
	01 ALL MODE	S, 20171113T162436	ANONYMOUS_20171113T162436_ID	9/14	/2017 11:14:55 AM	/	1					31 I
	01 AS 0.9, 201	70131T090646	ANONYMOUS_20170131T090646_ID	4/29	/2014 12:18:01 PM				Management of			A.,
	<	0.54			646015410450030 ATA	<u> </u>		1		5 1	Notes Y	5
e Secles: 49	alester it						Carl Carl		M FR	A REAL	11111111	
	Series # V Ima	oes Description		Modal	ity Manufacturer				-	.6-5	5	.
Send	38 3	PS:20 PSMDE		MR	GE MEDICAL SYSTEMS	(i		1 100		49.00	200	n 1
	39 104	14 Cal Body		MR	GE MEDICAL SYSTEMS	i i	1 9 K M					
Delete	40 60	15 Ao(BCT) P	5	MR	GE MEDICAL SYSTEMS				A la la	and and	100	39
	41 60	16 PA PC		MR	GE MEDICAL SYSTEMS			21.4	States and	- Series		20
Hide Preview	42 60	17 Ao PC		MR	GE MEDICAL SYSTEMS							
	3400 120	FAT: + C Ax LA	WA	MR	GE MEDICAL SYSTEMS			1000				
	3700 16	MAG:SSh PS I	ADE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	GE MEDICAL SYSTEMS			SK MA	100.00	0.8	6	
	3800 3	MAG:2D PSM	DE	MR	GE MEDICAL SYSTEMS							
	3813 1	PS:SSh PS MD	E SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC		5			100	2	
	3814 1	MAG(SSh PS)	ADE SPGR 2RR BH Normal HR	MR	NeoSoft LLC				lloui			
	• 3815 20	SAx Fiesta		MR	NeoSoft LLC		IIM KO	<u>Jntro</u>	meri			
	3816 1	suiteHEART D	AIA	MR	NeoSoft LLC							
							< > >> 8/20 2	0 🗸 FPS				
					Pick House	36 216/	Descusion Of	10	the I fallow R + On	A No DI	COMPANY AND AND	

Servis ve Destek

DICOM Ağı Hatası

Bir getirme işleminde çalışma aktarımı başarısız olursa, güvenlik duvarının aktarımı engellemediğinden emin olun. Sorun güvenlik duvarından kaynaklanmıyorsa, suiteDXT uygulamasının uzak bilgisayara DICOM eko gönderebildiğini ve uzak bilgisayarın da suiteDXT uygulamasına DICOM eko gönderebildiğini kontrol edin.

- 1. Ana Ekranda Yapılandırma (Configuration) ögesini seçin.
- 2. DICOM Yapılandırma sekmesinde getirme işleminin yapıldığı uzak bilgisayarı seçin ve Düzenle (Edit) ögesini seçin.
- 3. Aşağıdaki onay kutularına tıklayın: Etkinleştir (Enable), Cihaza kaydet (Store to device) ve Cihazı sorgula (Query device).
- 4. DICOM Hedefine ait IP adresinin, Bağlantı Noktasının ve AE Unvanının doğru olduğunu teyit edin.

ŞEKİL 1. DICOM Yapılandırma Penceresi

DICOM Device Confi	iguration	Х
Local AE Title:	VALCLIN	
Description	PACS01 Enabled	
AE Title	PACS01	
Address	170 . 3 . 0 . 0	
Port	4006	
	DICOM Echo OK Cancel	

- 5. DICOM Echo'yu seçin.
- 6. Ağ ayarlarını kontrol edin ve suiteDXT kurulu olan sistemde seçili bağlantı noktasının açık ve erişilebilir olduğunu teyit edin.
- 7. Çalışmayı yeniden getirin.

Yukarıdaki adımları gerçekleştirdikten sonra getirme işlemi yine başarısız olursa, ağ yöneticinizle iletişim kurun.

Çalışma Başlatma Hatası

Eğer bir çalışmayı yüklemeye çalışırken "Aşağıdaki çalışmalar kilitli ve başlatma sırasında yüklenmeyecek" ("The following studies are locked and will not be loaded in the launch") mesajı görünürse, aşağıdakileri yapın:

- 1. suiteDXT çalışma dizinine gidin.
- 2. Hata mesajını üreten çalışma üzerine sağ fare tuşuyla tıklayın.
- 3. "Kilidi Aç" ("Unlock") ögesini seçin.
 - NOT: Çok kullanıcılı bir ortamda dtx.lock dosyasını silmek veri kaybına neden olabilir. dtx.lock dosyası, sistem yöneticisi tarafından silinmelidir çünkü sistem yöneticisi dosyanın başka bir kullanıcı tarafından kullanılmadığından emin olabilir.

ŞEKİL 2. Çalışmanın Kilidini Aç

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

Hizmeti Yeniden Başlatma

Ağ hataları devam ederse, suiteDXT DICOM hizmeti yeniden başlatılabilir.

- 1. Ana Ekranda Yapılandırma (Configuration) ögesini seçin.
- 2. Yerel Depolama (Local Storage) sekmesini seçin.
- 3. Hizmeti Yeniden Başlat (Restart Service) ögesine tıklayın.

ŞEKİL 3. Hizmeti Yeniden Başlatma

DICOM Configuration Local Storage	Application Launch Permissions	Feature Licensing
	Disk Usage Warning Level	
		80%
C:\ProgramData\NeoSoft\suiteDX	T\Images\	Browse
	Maintenance	
Synchronize DB	Restart Service	
Disk Usage > 80 %		
Study is fully transferred	to a DICOM destination	
	EvportCottings	
Export Filename Pattern	Export Settings	
Patient Name_Export Timestamp	1	
Patient Name	Patient ID	Study Description
Accession	Study Date	Study ID
Export Timestamp	Institution	Referring Phys
		OK Cancel

İletişim

suiteDXT kurulumunda ya da kullanımında sorun yaşarsanız lütfen service@NeoSoftmedical.com üzerinden NeoSoft, LLC servis birimi ile iletişim kurun.