

Hızlı Referans Kılavuzu

Sistemi açma

Sistemin arka kısmında yer alan güç düğmesine basın

Bir çalışma başlatma

Yeni hasta

1 Başlangıç ekranında Enter Patient Information (Hasta Bilgilerini Gir) ögesine veya dokunmatik panelde + New Patient (+ Yeni Hasta) ögesine dokunun.

2 Hasta bilgilerini girin.

3 Görüntülemeyi başlatmak için Scan (Tara) ögesine dokunun.

Çalışma sırasında kaydedilen tüm veriler hastayla ilişkilendirilir.

Muayene türleri

1 Dönüştürücü ve muayene düğmesini seçin.

2 Dönüştürücü ve muayene türünü seçin.

3 Görüntülemeyi başlatmak için muayene türüne iki kez dokunun veya Scan (Tara) ögesine dokunun.


Scanning (Tarama)


- 2B, varsayılan moddur. Varsayılan moda geri dönmek için 2D (2B) ögesine basın.
- M Modu'nda taramak için M'ye basın.

- Renkli Doppler modunda taramak için C'ye basın.
- Doppler modunda taramak için D'ye basın.

M Mode (M Modu)

1 2B resimde M çizgisini konumlandırmak için dokunmatik yüzeyi kullanın.

2 Hem M çizgisini hem de izi görüntülemek için UPDATE (GÜNCELLE) /  düğmesine basın veya yeniden M'ye basın.


3 Resim ve iz arasında geçiş yapmak için UPDATE (GÜNCELLE) /  düğmesine basın.

Color Doppler (Renkli Doppler)

1 Muayene türüne bağlı olarak Renkli Hızlı (CVD) ve Renkli Güçlü (CPD) veya CVD ve Renkli Varyans (Var) arasında geçiş yapmak için Color Type (Renk Türü) kontrolünü kullanın. Kontrolü bulmak için dokunmatik panelde + More Controls (+ Daha Fazla Kontrol) ögesine dokunmanız gerekebilir.

2 Parmağınızı dokunmatik yüzeyde


sürükleyerek renk kutusunu konumlandırın.


3 Renk kutusunun boyutunu kontrol etmek için SELECT (SEÇ) /  ögesine basın, ardından parmağınızı dokunmatik yüzeyde sürükleyerek yeniden boyutlandırın.

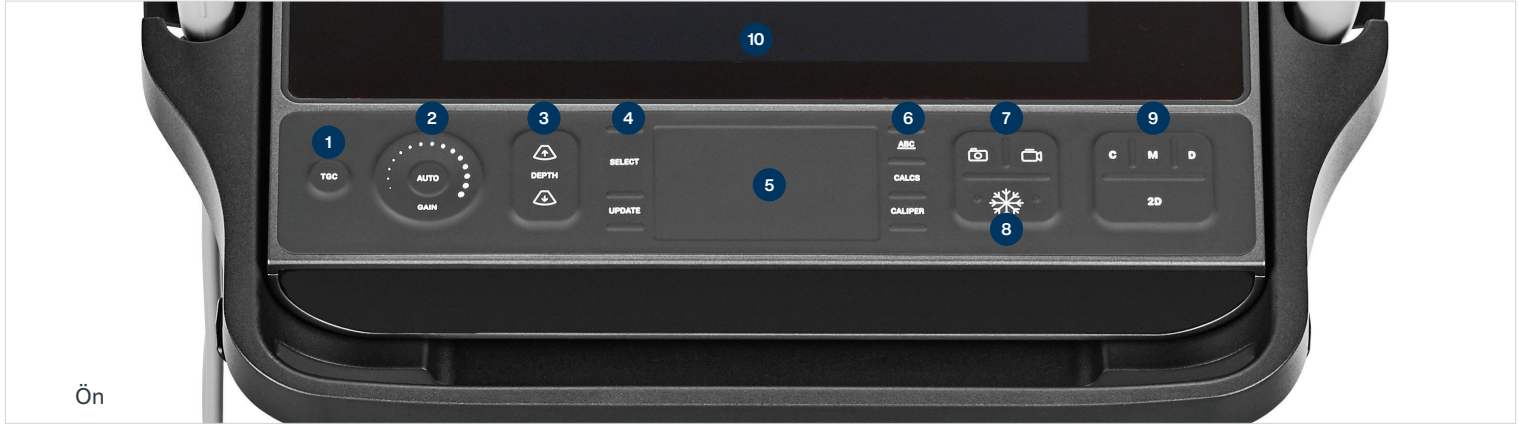
Doppler

1 PW, CW ve TDI Doppler görüntüleme arasında geçiş yapmak için Doppler Modu kontrolünü kullanın (CW ve TDI, sadece kardiyak muayenelerde kullanılabilir). Kontrolü bulmak için + More Controls (+ Daha Fazla Kontrol) ögesine dokunmanız gerekebilir.

2 2B resimde D çizgisini ve geçidi konumlandırmak için dokunmatik yüzeyi kullanın.

3 Spektral izi görüntülemek için UPDATE (GÜNCELLE) /  düğmesine basın veya yeniden D'ye basın.

4 Resim ve iz arasında kontrolü değiştirmek için UPDATE (GÜNCELLE) /  düğmesine basın.



Key (Anahtar):

1 Zaman kazanç telafisi

2 Kazanç kontrolü

3 Derinlik

4 Seç ve Güncelle

5 Dokunmatik yüzey

6 Etiketler, Hesaplamalar, Pergeller

7 Kaydetme düğmeleri

8 Dondurma

9 Modlar

10 Dokunmatik kontrollü dokunmatik panel

11 Video çıkışı

12 Ethernet

13 USB bağlantı noktaları

14 Güç düğmesi

15 EKG bağlantı noktası

Hızlı Referans Kılavuzu

Gain (Kazanç)



Aşağıdakilerden birini gerçekleştirerek kazancı ayarlayın:

- Parmağınızı kazanç çarkı etrafında sürükleyin.
- TGC'ye basın ve dokunmatik paneldeki kaydırıcıları ayarlayın.
- Kazancı otomatik olarak ayarlamak için AUTO (OTOMATİK) ögesine basın.

Derinlik

- Depth (Derinlik)  ve  düğmelerine basın.


Sineyi dondurma, çözme ve kullanma

- 1  düğmesine basın. CINE (SİNE) ekranı, monitörün sol alt köşesinde görünür.
- 2 Sine çerçeveleri arasında kaydırarak gezinmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Çerçeveler arasında ileri veya geri hareket etmek için dokunmatik yüzeyde parmağınızı yatay yönde sağa veya sola doğru sürükleyin. Çerçeveler arasında hareket etmek için dokunmatik yüzeyin sağ veya sol tarafına dokununuz.
 - Çerçeveler arasında ileri veya geri hareket etmek için parmağınızı kazanç çarkı etrafında saat yönünde veya saat yönünün tersi yönde hareket ettirin. Çerçeveler arasında hareket etmek için çarkın sağ veya sol tarafına sağlamca dokununuz.
- 3 Çözmek için tekrar  düğmesine basın.

Zoom (Yakınlaştırma)

Live Zoom (Canlı Yakınlaştırma)

- 1 Dokunmatik panelde Zoom (Yakınlaştırma) ögesine dokununuz.
- 2 Parmağınızı dokunmatik yüzeyde sürükleyerek yakınlaştırma kutusunu konumlandırın.



- 3 Yakınlaştırma kutusunun boyutunu kontrol etmek için SELECT (SEÇ)  ögesine basın, ardından parmağınızı dokunmatik yüzeyde sürükleyerek yeniden boyutlandırın.
- 4 Yakınlaştırmak için yeniden kontrole dokununuz.

Dondurulmuş Yakınlaştırma



- 1 Dokunmatik panelde Zoom (Yakınlaştırma) ögesine dokununuz.
- 2 Büyütmeyi ayarlamak için kontrolün üzerindeki yukarı veya aşağı ögesine dokununuz.
- 3 Resimde panoramik görüntüleme yapmak için dokunmatik yüzeyi kullanınız.

Ölçümler ve hesaplamalar

Ölçümler

- 1 Canlı veya dondurulmuş bir resimde CALIPER (PERGEL)  düğmesine basın.
- 2 Varsayılan pergelleri konumlandırmak için dokunmatik yüzeyi kullanınız veya dokunmatik panelde farklı bir ölçüm seçin.
- 3 Pergeller arasında geçiş yapmak için SELECT (SEÇ)  ögesine basın.

Hesaplamalar



- 1 Canlı veya dondurulmuş bir resimde analiz paketini görüntülemek için CALCS (HESAPLAMALAR)  düğmesine basın.
- 2 Dokunmatik panele gidin ve bir ölçüm seçin.
- 3 Pergelleri konumlandırmak için dokunmatik yüzeyi kullanınız.
- 4 Pergeller arasında geçiş yapmak için SELECT (SEÇ)  ögesine basın.

Labels (Etiketler)

- 1 Etiketleme sayfasını görüntülemek için **ABC** düğmesine basın.

- 2 Resme metin, piktograf veya ok eklemek için Text (Metin), Picto (Piktograf) veya Arrow (Ok) ögesine dokununuz.
- 3 Etiket konumlandırmak için dokunmatik yüzeyi kullanınız.


Kaydetme ve gözden geçirme

- Bir resmi ve mevcut ölçümler, hesaplamalar ve etiketleri kaydetmek için  düğmesine basın. Hesaplamalar ve ilgili ölçümler, hasta raporuna da kaydedilir.
- Bir klipi kaydetmek için  düğmesine basın.
- Gözden geçirme ekranına erişmek için küçük resimlere dokununuz veya farklı bir çalışma görüntülemek için Patient List (Hasta Listesi) ögesine dokununuz. (Bu seçeneği, ana dokunmatik paneldeki hasta ve rapor formunun alt kısmında veya menüde bulabilirsiniz.)

Sonlandırma ve dışa aktarma

- 1 END STUDY (ÇALIŞMAYI SONLANDIR) ögesine dokunarak çalışmayı sonlandırın. Açık çalışmalar dışa aktarılamaz.
- 2 Sistem veya stant üzerindeki USB bağlantı noktasına bir USB depolama aygıtı takın.
- 3 Patient List (Hasta Listesi) ögesine dokununuz. Dışa aktarılacak bir veya birden fazla çalışmayı seçin.
- 4 Send to (Şuraya gönder) ve ardından USB ögesine dokununuz.
- 5 Listedeki USB sürücüyü seçin ve hasta bilgilerini içerip içermeyeceğini belirtin.
- 6 Export (Dışarı Aktar) ögesine dokununuz.

Help (Yardım) ve Learn (Öğrenme)

- Yerleşik yardıma erişmek için  ögesine dokununuz.
- Eğitim ve prosedür videolarını görüntülemek için Learn (Öğrenme) özelliğine erişin.

P31483-01



CE
2797

FUJIFILM SONOSITE

FUJIFILM Sonosite, Inc.

Dünya Çapında Genel Merkezler
21919 30th Drive SE, Bothell, WA 98021-3904
Tel: +1 (425) 951 1200 veya +1 (877) 657 8050
Faks: +1 (425) 951 6800

www.sonosite.com

Dünya Çapında Sonosite Ofisleri

FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd: Avustralya 300 663 516
FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd: Yeni Zelanda 0800 888 204
FUJIFILM Sonosite Brazil +55 11 5574 7747
FUJIFILM Sonosite Canada Inc. +1 888 554 5502
FUJIFILM (China) Investment Co., Ltd +86 21 5010 6000
FUJIFILM Sonosite GmbH-Almanya +49 69 80 88 40 30
FUJIFILM Sonosite, Inc.-Birleşik Devletler +1 425 951 1200

FUJIFILM Sonosite India Pvt Ltd +91 124 288 1100
FUJIFILM Sonosite Iberica SL-Ispanya +34 91 123 84 51
FUJIFILM Medical Co., Ltd.-Japonya +81 3 0418 7190
FUJIFILM Sonosite Korea Ltd +65 6380 5589
FUJIFILM Sonosite Ltd-Birleşik Krallık +44 1462 341 151
FUJIFILM Sonosite SARL-Fransa +33 182 880 702

SONOSITE, SONOSITE logosu ve Any patient. Anywhere. Anytime, çeşitli yetki bölgelerinde FUJIFILM SonoSite, Inc. firmasının ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. FUJIFILM, çeşitli yetki alanlarında FUJIFILM Corporation firmasının ticari markası ve tescilli ticari markasıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Telif Hakkı © 2023 FUJIFILM Sonosite, Inc. Tüm hakları saklıdır.

02/2023