

Çalıştırma Notları

Lumify Ultrason Sistemi
1 Eylül 2018

4535 619 93591 Rev A

Bu Çalıştırma Notları Hakkında

Çalıştırma notları, yanlış anlaşılabilir veya kullanıcıya zorluk çıkarabilecek bazı yazılım yanıtlarını açıklayan bilgiler içerir. Çalıştırma notlarını inceleyin ve referans amacıyla bir kopyasını saklayın. Uygunsa, çalıştırma notlarını iş istasyonunuzun yakınına asın.

Etiketleme Bilgileri

Kayıtlarınız için ürünle birlikte verilen *Hızlı Kullanım Kılavuzu*'nu muhafaza edin, bu kılavuz Lumify Ultrason Sistemi etiketleme bilgilerini içerir.

İlk Önce Bunu Okuyun

Philips Lumify Ultrason Sistemi, B (2D), Renkli Doppler, Kombine (B+Renk) ve M modlarında tanılama amaçlı ultrason görüntülemesi için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ürün, aşağıdaki uygulamalarda tanılama amaçlı ultrason görüntüleme ve sıvı akış analizi için tasarlanmıştır: Fetal/Obstetrik, Pediatrik, Abdominal, Sefalik, Üroloji, Jinekolojik, Kardiyak Fetal Eko, Küçük Organ, Muskuloskeletal, Periferik Damar, Karotid, Kardiyak.






Reacts Platformunu Kullanma

- Uzaktan oturum sırasında sesin yankılanmasını önlemek için uzak kullanıcı aşağıdakilerden birini denemelidir:
 - Konuşmadığınız zamanlarda mikrofonu sessize alın.
 - Hoparlör sesini kısın.
 - Kulaklık kullanın.
- Reacts erişim kodlarının her biri farklıdır ve kullanıldığında bireysel Reacts lisansları oluşturur. Erişim kodunu alan kişi, erişim kodunun ve elde edilen lisansın sahibi olur.
- Kullanıcı e-posta sistemleri, e-posta hesabı ayarlarına bağlı olarak Reacts e-postalarını Spam veya Junk e-posta klasörlerine yönlendirebilir.
- Reacts yeni kullanıcı davetleri aşağıdaki durumlarda başarısız olur:
 - Lumify mobil cihazı internete bağlı olmadığında.
 - Davet doğru şekilde biçimlendirilmiş bir e-postaya sahip değilse.
 - Davet mevcut Reacts hesabı olan bir kişiye gönderilmişse.
 - Davet, kullanım süresi dolmuş Reacts lisansı olan bir Reacts kullanıcıya gönderilmişse.

- Lumify sistemini Reacts kullanıcılarını aramak için kullanırken arama metnimize boşluk eklemeyin. Aşağıdakileri aratın:
 - Sadece adı
 - Sadece soyadı
 - Sadece e-posta adresi

Kullanım süresi dolmuş Reacts lisansları olan kullanıcılar arama sonuçlarında görünmeyebilir.
- Yeni bir Reacts hesabı oluştururken onay almayabilirsiniz. Yeni hesabınızı doğrulamak için aşağıdakileri yapın:
 - a. E-postanızın gelen kutusunda, konu satırında “Lütfen E-postanızı Doğrulayın” yazılı olan mesajı açın.
 - b. **You’re Almost There**'e tıklayın.
 - c. Onaylama sihirbazındaki komutları takip edin.
- Reacts oturumu sırasında M-mode'da görüntüleme yaparken Reacts Ultrasound Share kumandalarını görüntülemek için canlı M-mode görüntülerinden birine dokunun. Dondurulmuş M-mode görüntüsüne dokunduğunuzda Reacts Ultrasound Share kumandaları görüntülenmez.
- Reacts oturumu sırasında Lumify uyumlu Android cihazınızın döndürülmesi, dondurulmuş bir 2B görüntüsünün ekrandan kaybolmasına neden olabilir. Görüntüyü kurtarmak için döngü süresi çizgisini veya cihazın kaydırma çubuğunu ayarlayın.

Muayene Yapma

- Tüm görüntülerde alındıkları zaman diliminin tarih ve saati gösterilir.
- L12-4 prob kullanırken derinliği 3 cm'den az olacak şekilde ayarlarsanız sistem görüntüyü yakınlaştırır ve görüntünün bazı kısımları görülemeyebilir. Tüm görüntüyü görebilmek için parmaklarınızı kullanarak uzaklaştırın.
- Ölçüm noktasını görüntüleme alanının dışına sürüklerseniz ölçüm noktası ortadan kaybolabilir. Ölçüm noktasını eski pozisyonuna getirmek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - 2B modunda, **Measure**  ve **Clear All**  ögesine dokunun ve ardından **Measure**  ögesine dokunun ve **Ellipse** veya **Distance** ölçümünü yeniden ekleyin.
 - M-mode'da **Measure**  ögesine dokunun ve ardından **Measure**  ögesine tekrar dokunun.

İnceleme

- Lumify, **DICOM Storage Commitment Server** ayarlarında **Retry Interval** ve **Max Retries** ayarlarını kullanmaz. Lumify, **DICOM Destination** ayarlarındaki ayarları kullanır.
- **Saved Exams** ekranında, DICOM depolama aygıtına kaydedilmemiş olsalar bile kaydedilmeyen görüntülerin olduğu muayenelerin yanında onay işareti olabilir.
- **Add New Destination** iletişim kutusunda ayarlar seçilirken veya siz bir aktarma konumu düzenlerken cihazınızı döndürürseniz sistem seçimlerinizi kaydetmez. Bu durumu önlemek için aktarma konumları eklerken veya düzenlerken cihazınızı döndürmeyin.

Problar

Samsung S2 tabletin T710 ve T810 modelleri, C5-2 ve L12-4 probları ile uyumludur, fakat S4-1 probu ile uyumlu deęildir. Daha yeni T713 ve T813 model tabletler, S4-1 probu ile tamamen uyumludur.

Philips Ultrasound, Inc.

22100 Bothell Everett Hwy, Bothell, WA 98021-8431 USA
www.philips.com/ultrasound

CE0086

© 2018 Koninklijke Philips N.V. Tüm hakları saklıdır. ABD'de basılmıştır.

Telif hakkı sahibinin önceden yazılı izni olmadan elektronik, mekanik veya başka ortamlarda veya biçimlerde, bütün olarak veya kısmen çoğaltılması veya aktarılması yasaktır.

