

Hinweise zur Bedienung

Lumify Ultraschallsystem
20. April 2017

4535 619 12011 Rev A

Zu diesen Hinweisen zur Bedienung






Diese Hinweise enthalten Erläuterungen zu bestimmten Reaktionen der Software, die möglicherweise missverstanden werden oder dem Bediener Probleme bereiten können. Lesen Sie sich bitte die Hinweise zur Bedienung durch und bewahren Sie ein Exemplar auf. Sofern angemessen, halten Sie die Hinweise zur Bedienung in der Nähe der Arbeitsstation griffbereit.

Etikettierungsinformationen

Bewahren Sie den in der Lieferung enthaltenen *Quick Start Guide* (Schnelleinstieg) in Ihren Unterlagen auf. Er enthält die Etikettierungsinformationen für das Lumify Ultraschallsystem.

Durchführen einer Untersuchung

- Wenn Sie bei Verwendung des L12-4-Schallkopfs als Tiefe weniger als 3 cm einstellen, vergrößert das System das Bild. Einige Teile des Bildes sind in diesem Fall u. U. nicht sichtbar. Um das gesamte Bild anzuzeigen, führen Sie den Daumen und einen Finger darauf zusammen.
- Wenn Sie einen Messpunkt aus dem Bildbereich ziehen, verschwindet der Messpunkt möglicherweise. Um die Position des Messpunkts wiederherzustellen, führen Sie einen der folgenden Schritte durch:

- Berühren Sie im 2D-Modus nacheinander **Messen** , **Alle löschen**  und **Messen** . Fügen Sie dann die Messung **Ellipse** oder **Abstand** wieder hinzu.
- Berühren Sie im M-Mode **Messen**  und berühren Sie dann erneut **Messen** .

Überprüfung

Wenn Sie Ihr Gerät drehen, während im Dialogfeld **Neues Ziel hinzufügen** Einstellungen ausgewählt sind, oder wenn Sie ein Exportziel bearbeiten, speichert das System nicht die von Ihnen getroffene Auswahl. Um diese Situation zu vermeiden, drehen Sie das Gerät nicht, während Sie Exportziele hinzufügen oder bearbeiten.

Schallköpfe

Die Modelle T710 und T810 des Samsung S2 Tablets sind mit den Schallköpfen C5-2 und L12-4, jedoch nicht mit dem Schallkopf S4-1 kompatibel. Die neueren Tablets der Modelle T713 und T813 sind mit dem Schallkopf S4-1 uneingeschränkt kompatibel.

Änderungen an den Benutzerinformationen

Durch die folgenden Angaben werden die Informationen in der jüngsten Version des *Lumify Ultraschallsystem Benutzerhandbuchs* ersetzt.

Allgemeines

Im Thema „Komponenten der Benutzerinformationen“ sollte Folgendes enthalten sein:

- *Pflege und Reinigung von Ultraschallsystemen und Schallköpfen*: Wird mit dem Produkt geliefert und befindet sich auch auf der CD. Beschreibt Pflege- und Reinigungsverfahren für Ihre Schallköpfe.
- *Desinfektionsmittel und Reinigungslösungen für Ultraschallsysteme und Schallköpfe*: Wird mit dem Produkt geliefert und befindet sich auch auf der CD. Informiert über verträgliche Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für Ihre Schallköpfe.

Systemüberblick

Im Thema „Systemeinstellungen“ sollte die folgende zusätzliche Einstellung erscheinen:

Name	Beschreibung
Kardiale Bildausrichtung	Ermöglicht Ihnen, die Links/Rechts-Ausrichtung des Bildes im Preset Herz umzukehren. Um die Links/Rechts-Ausrichtung des Bildes umzukehren, wählen Sie Herz L/R wenden .


Verwenden des Systems

Im Thema „Verwenden der Kamera des Geräts als Barcode-Scanner“ sollte Schritt 4a folgendermaßen lauten:

Geben Sie einen Namen zur Beschreibung der Barcode-Konfiguration ein und berühren Sie **Fortfahren**. Lumify zeigt die Patientendatenfelder des Barcodes an.

Durchführen einer Untersuchung

Im Thema „Verwenden des M-Mode-Betriebs“ sollte Schritt 5 folgendermaßen lauten:

Um die laufende M-Mode-Darstellung zu überprüfen, berühren Sie  und ziehen Sie die Schleifen-Zeitlinie, um vorwärts oder rückwärts zu scrollen.

Überprüfung

- Im Thema „Konfigurieren von Exportzielen“ sollte Schritt 7 folgendermaßen lauten:
Um ein Standard-Exportziel festzulegen, wählen Sie eine Option aus dem Menü **Beim Abschluss der Untersuchung Schleifen und Bilder automatisch exportieren zu** aus.
- Im Thema „Aktivieren der DICOM-Protokollierung“ sollte Schritt 3 folgendermaßen lauten:
Um Protokolle anzuzeigen, berühren Sie **Protokolle von [Datum und Uhrzeit] anzeigen**.