

Information om användning

Lumify Ultraljudssystem
1 september 2018

4535 619 93421 Rev A

Om denna information om användning

Information om användning innehåller information som klargör vissa systemresponser som kan missuppfattas eller ge upphov till svårigheter för användaren. Granska informationen om användning och spara ett exemplar för framtida bruk. Anslå om så är lämpligt informationen i närheten av din arbetsstation.

Information om märkning

Spara *Snabbhandboken* som medföljer leveransen. Den innehåller märkningsinformation om Lumify ultraljudssystem.

Läs detta först

Philips Lumify ultraljudssystem är avsett för diagnostisk ultraljudsabbildning i B-läge (2D-läge), färgdoppler, kombinerat läge (B + färg) och M-läge. Systemet är avsett för diagnostisk ultraljudsabbildning och analys av vätskeflöde vid följande tillämpningar: Foster/obstetrik, barn, buk, skalle, urologi, gynekologi, fetal ekokardiografi, små organ, muskuloskeletala tillämpningar, perifera kärl, karotis och hjärta.

Använda Reacts






- Fjärranvändare kan prova något av följande för att eliminera ekoljud under en fjärrsession:
 - Tysta mikrofonen när du inte pratar.
 - Sänk högtalarvolymen.
 - Använd ett headset.
- Reacts-åtkomstkoderna är unika och när de löses in skapas enskilda Reacts-licenser. Den som erhåller en åtkomstkod äger den åtkomstkoden och den tillhörande licensen.
- Det kan hända att e-post om Reacts hamnar i skräppostmappen i vissa e-postsystem beroende på e-postkontots inställningar.
- Inbjudningar till nya Reacts-användare kan misslyckas under följande omständigheter:
 - Lumify-enheten är inte ansluten till Internet.
 - Inbjudan innehåller inte en korrekt formaterad e-postadress.
 - Inbjudan skickades till en person som redan har ett aktivt Reacts-konto.
 - Inbjudan skickades till en Reacts-användare med en utgången Reacts-licens.

- När du söker efter Reacts-användare med hjälp av Lumify-systemet ska du inte inkludera mellanslag i söktexten. Sök på följande:
 - Enbart förnamn
 - Enbart efternamn
 - Enbart e-postadress

Användare med utgångna Reacts-licenser kanske inte visas i sökresultatet.

- Det kan hända att du inte får någon bekräftelse när du skapar ett nytt Reacts-konto. Gör följande för att verifiera det nya kontot:
 - a. I din e-postinkorg öppnar du meddelandet som har ämnesraden “Please Verify Your Email” (Bekräfta din e-postadress).
 - b. Klicka på **You’re Almost There** (Du är nästan klar).
 - c. Följ anvisningarna i bekräftelseguiden.
- Om du vill visa reglagen för ultraljudsdelning med Reacts när du tar bilder i M-läge under en Reacts-session trycker du på en realtidsbild i M-läge. Om du trycker på en fryst bild i M-läge visas inte reglagen för ultraljudsdelning med Reacts.
- Om du vrider din Lumify-kompatibla Android-enhet under en Reacts-session kan det leda till att en fryst 2D-bild försvinner från skärmen. Du hämtar tillbaka bilden genom att justera loopens tidslinje eller enhetens rullningslist.

Genomföra en undersökning

- Alla bilder visar datum och tid för den tidszon där de genererades.
- När du justerar djupet till mindre än 3 cm vid användning av L12-4-givaren zoomar systemet in på bilden. Då syns kanske inte vissa delar av bilden. Nyp ihop med tummen och pekfingeret om du vill se hela bilden.
- Om du drar ett mätverktyg ut ur bildområdet kan mätverktyget försvinna. Gör något av följande för att återställa mätverktygets position:
 - I 2D-läge trycker du på **Mät**  och **Ta bort alla** . Tryck sedan på **Mät**  och lägg till mätningen **Ellips** eller **Avstånd** igen.
 - I M-läge trycker du på **Mät**  och sedan på **Mät**  igen.

Granska

- Lumify använder inte inställningarna för **Intervall för omförsök** och **Max antal försök** i konfigurationen för **DICOM Storage Commit-server**. Lumify använder inställningarna i konfigurationen för **DICOM-destination**.
- I visningen av **Sparade undersökningar** kan undersökningar utan sparade bilder ha en bock intill sig trots att de inte har sparats på en DICOM-lagringsenhet.
- Om du vrider på enheten medan du gör inställningar i dialogrutan **Lägg till ny destination** eller när du redigerar en exportdestination sparar inte systemet dina val. Du kan undvika detta genom att inte vrida på enheten när du lägger till eller redigerar exportdestinationer.

Givare

T710- och T810-modellerna av läsplattan Samsung S2 är kompatibla med givarna C5-2 och L12-4, men inte med givaren S4-1. De nyare modellerna av läsplattan, T713 och T813, är helt kompatibla med S4-1-givaren.

Philips Ultrasound, Inc.

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



© 2018 Koninklijke Philips N.V. Med ensamrätt. Tryckt i USA.

Återgivning eller överföring helt eller delvis, i någon form eller på något sätt, elektroniskt, mekaniskt eller på annat sätt, är förbjudet utan tidigare skriftligt medgivande från upphovsrättsinnehavaren.

