

Merknader for operatøren

Lumify Ultralydssystem
1. september 2018

4535 619 93441 Rev A

Om Merknader for operatøren

Merknader for operatøren inneholder informasjon som klargjør enkelte måter programvaren fungerer på, og som kan misforstås eller skape problemer for brukeren. Les gjennom merknadene for operatøren og oppbevar et eksemplar som referanse. Hvis det er mulig, bør du også henge opp merknadene for operatøren i nærheten av arbeidsstasjonen.

Informasjon om merking

Ta vare på *Hurtigveiledning* som er inkludert i leveransen som dokumentasjon. Den inneholder informasjon om merking for Lumify Ultralydssystem.

Les dette først

Philips Lumify Ultralydssystem er tiltenkt for diagnostisk ultralydabildning i modusene B (2D), fargedoppler, kombinert (B + farge) og M. Det er indisert for diagnostisk ultralydabildning og analyse av væskestrømmer i følgende applikasjoner: Foster/obstetrikk, pediatrik, abdominal, kefal, urologi, gynekologisk, kardialt fosterekko, lite organ, muskler/skjelett, perifere kar, karotid og kardial.

Bruke Reacts






- For å unngå ekko på lyden under en ekstern økt bør den eksterne brukeren prøve ett av følgende:
 - Demp mikrofonen når du ikke snakker.
 - Reduser høytalervolumet.
 - Bruk hodetelefoner.
- Reacts-tilgangskoder er unike og oppretter individuelle Reacts-lisenser når de blir innløst. Tilgangskodens mottaker blir eier av tilgangskoden og den resulterende lisensen.
- Det kan hende brukerens e-postsystem sender e-post vedrørende Reacts til e-postmapper for søppelpost avhengig av innstillingene for e-postkontoen.
- Invitasjoner til nye brukere av Reacts mislykkes under følgende forhold:
 - Lumify-mobilenheten er ikke koblet til Internett.
 - Invitasjonen har ikke en korrekt formatert e-post.
 - Invitasjonen ble sendt til en person med en gjeldende Reacts-konto.
 - Invitasjonen ble sendt til en Reacts-bruker med en utløpt Reacts-lisens.

- Når du bruker Lumify-systemet til å søke etter Reacts-brukere, må du ikke inkludere mellomrom i søketeksten. Søk etter følgende:
 - Bare fornavn
 - Bare etternavn
 - Bare e-postadresse

Det kan hende at brukere med utløpte Reacts-lisenser ikke vises i søkeresultatene.

- Det kan hende at du ikke får en bekreftelse når du oppretter en Reacts-konto. Gjør følgende for å bekrefte din nye konto:
 - a. Gå til innboksen for e-post, og åpne meldingen med emnet "Please Verify Your Email".
 - b. Klikk på **You're Almost There**.
 - c. Følg ledetekstene i bekreftelsesveiviseren.
- For å vise kontrollene for ultralyddeling med Reacts ved avbildning i M-modus under en Reacts-økt berører du et live-bilde i M-modus. Hvis du berører et fryst M-modusbilde, vises ikke kontrollene for ultralyddeling med Reacts.
- Hvis du dreier på den Lumify-kompatible Android-enheten under en Reacts-økt, kan det forårsake at et fryst 2D-bilde forsvinner fra skjermen. For å få bildet tilbake justerer du sløyfetidslinjen eller enhetens rullefelt.

Utføre en undersøkelse

- Alle bilder inneholder datoen og klokkeslettet til tidssonen der de ble tatt opp.
- Når du justerer dybden til mindre enn 3 cm mens du bruker en L12-4-transduser, zoomer systemet bildet, og det kan hende at noen deler av bildet ikke vises. Knip med tommel og pekefinger for å vise hele bildet.
- Hvis du drar et målepunkt ut av bildeområdet, kan det hende at målepunktet forsvinner. For å gjenopprette målepunktets posisjon gjør du ett av følgende:
 - I 2D-modus berører du **Måling** , berører **Nullst. alle**  og berører deretter **Måling**  og legger til målingen av **Ellipse** eller **Distanse** igjen.
 - I M-modus berører du **Måling**  og berører deretter **Måling**  igjen.

Oversikt

- Lumify bruker ikke innstillingene **Intervall for nytt forsøk** og **Maks. ant. nye forsøk** i oppsettet for **DICOM-pliktlagringsserver**. Lumify bruker innstillingene i oppsettet for **DICOM-målplassering**.
- I **Lagrede undersøkelser**-visningen, kan undersøkelser uten lagrede bilder ha en hake ved siden av seg selv om de ikke er lagret på en DICOM-lagringssenheter.
- Hvis du dreier på enheten mens innstillinger velges i dialogboksen **Legg til ny målplassering**, eller når du redigerer en eksportmålplassering, lagrer systemet ikke valgene dine. For å unngå denne situasjonen må du ikke dreie på enheten mens du legger til eller redigerer eksportmålplasseringer.

Transdusere

Modellene T710 og T810 av Samsung S2-nettbrettet er kompatible med transduserne C5-2 og L12-4, men ikke med transduseren S4-1. De nyere nettbrettmodellene T713 og T813 er fullt ut kompatible med transduseren S4-1.

Philips Ultrasound, Inc.

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



© 2018 Koninklijke Philips N.V. Med enerett. Trykt i USA.

Gjengivelse eller overføring, helt eller delvis, i enhver form og med enhver metode, elektronisk, mekanisk eller annen, er forbudt uten skriftlig godkjenning fra opphavsrettsinnehaveren på forhånd.

