

Kasutajamärkused

Ultrahelisüsteem Lumify
1. september 2018

4535 619 93571 Rev A

Teave kasutajamärkuste kohta

Kasutajamärkused sisaldavad teavet, mis selgitavad tarkvara teatud vastuseid, millest võib valesi aru saada või mis võivad kasutajale probleeme tekitada. Lugege kasutajamärkused läbi ja jätke hilisemaks vaatamiseks alles. Vajaduse korral jätke kasutajamärkused tööjaama lähedale.

Märgistusteave

Säilitage oma andmete jaoks saadetisega kaasasolev kiirjuhend, mis sisaldab ultrahelisüsteemi Lumify märgistusteavet.

Lugege seda kõigepealt

Ultrahelisüsteem Philips Lumify on mõeldud diagnostiliseks ultraheli pildihõiveks režiimides B (2D), värvi-Doppler, kombineeritud (B + värv) ja M. See on mõeldud diagnostiliseks ultraheli pildihõiveks ja vedeliku voolu analüüsiks järgmistes valdkondades: loode/sünnitusabi, pediaatriline, kõhuõõs, kefaalne, uroloogia, günekoloogiline, kardiaalne loote ehho, väike organ, lihasluukond, perifeerne veresoon, karotiid, kardiaalne.






Reactsi kasutamine

- Helikaja vältimiseks kaugpöördussessiooni ajal peab kaugkasutaja proovima ühte järgmistest toimingutest.
 - Vaigistage mikrofoni, kui ei räägita.
 - Vähendage kõlari helitugevust.
 - Kasutage peakomplekti.
- Reactsi pääsukoodid on ainulaadsed ja lunastamisel looge individuaalsed Reactsi litsentsid. Pääsukoodi saaja muutub pääsukoodi ja saadud litsentsi omanikuks.
- Olenevalt meilikonto sätetest võivad kasutajate meilisüsteemid Reactsi meilid saata rämpsposti kaustadesse.
- Reactsi uue kasutaja kutsed nurjuvad järgmistel juhtudel.
 - Lumify mobiilseade ei ole Internetiga ühendatud.
 - Kutse meiliaadressi vorming on vale.
 - Kutse saadeti inimesele, kellel on kehtiv Reactsi konto.
 - Kutse saadeti Reactsi kasutajale, kellel on aegunud Reactsi litsents.

- Kui kasutate Lumify süsteemi Reactsi kasutajate otsimiseks, ärge lisage otsinguteksti tühikuid. Otsige järgmist.
 - Ainult eesnimi
 - Ainult perekonnanimi
 - Ainult meiliaadress

Aegunud Reactsi litsentsidega kasutajaid ei pruugita otsingutulemustes kuvada.
- Te ei pruugi uue Reactsi konto loomisel kinnitust saada. Uue konto kinnitamiseks toimige järgmiselt.
 - a. Avage meili sisendkaustas sõnum, mille teemareaks on: Please Verify Your Email.
 - b. Klõpsake valikul **You're Almost There** (Peaaegu valmis).
 - c. Järgige kinnitusviisardil olevaid juhiseid.
- Puudutage reaajas M-režiimi kujutist, et kuvada Reactsi seansi ajal M-režiimis kujutisehõiveks juhtnuppe Reacts Ultrasound Share. Seisatud M-režiimi kujutise puudutamine ei kuva juhtnuppe Reacts Ultrasound Share.
- Lumifyga ühilduva Androidi seadme pööramine Reactsi seansi ajal võib põhjustada seisatud 2D-kujutise kadumise kuvalt. Kujutise taastamiseks kohandage silmuse ajajoont või seadme kerimisriba.

Uuringu tegemine

- Kõik kujutised kuvavad selle ajavööndi kuupäeva ja kellaaega, kus need hõivati.
- Kui reguleerite L12-4 anduri kasutamisel sügavuse väiksemaks kui 3 cm, suumib süsteem kujutist ja mõni kujutise osa ei pruugi olla nähtaval. Kogu kujutise nägemiseks suruge põialt ja nimetissõrme ekraanil kokku.
- Kui lohistate mõõtmisnihiku kujutisealalt välja, võib nihik kaduda. Nihiku asendi taastamiseks tehke üht järgmistest.
 - Puudutage 2D-režiimis valikut **Measure** , seejärel **Clear All**  ja seejärel **Measure**  ning lisage uuesti mõõtmine **Ellipse** või **Distance**.
 - Puudutage M-režiimis valikut **Measure**  ja seejärel uuesti valikut **Measure** .

Läbivaatus

- Lumify ei kasuta sätteid **Retry Interval** ja **Max Retries** seadetes **DICOM Storage Commitment Server**. Lumify kasutab seadete **DICOM Destination** sätteid.
- Kuval **Saved Exams** võib salvestamata kujutiste uuringute kõrval olla linnuke isegi siis, kui need ei ole DICOM-i mäluseadmele salvestatud.
- Seadme pööramisel ei salvesta süsteem teie valikuid, kui dialoogiaknas **Add New Destination** on valitud sätted või redigeerite ekspordisihtkohta. Selle olukorra vältimiseks ärge seadet ekspordisihtkohtade lisamisel ega redigeerimisel pöörake.

Andurid

Tahvelarvuti Samsung S2 mudelid T710 ja T810 ühilduvad anduritega C5-2 ja L12-4, ent mitte anduriga S4-1. Uuemad tahvelarvutimudelid T713 ja T813 ühilduvad täielikult anduriga S4-1.

Philips Ultrasound, Inc.

22100 Bothell Everett Hwy, Bothell, WA 98021-8431 USA

www.philips.com/ultrasound



© 2018 Koninklijke Philips N.V. Kõik õigused on kaitstud. Trükitud USA-s.

Reprodutseerimine või edasikandmine täielikult või osaliselt mis tahes vormis või mis tahes viisil elektrooniliselt, mehaaniliselt või muul viisil on keelatud ilma autoriõiguse omaniku eelneva kirjaliku nõusolekuta.

