

Catatan Pengoperasian

Sistem Ultrasound Diagnostik Lumify
20 Mei 2023



4535 621 67751 Rev A




Mengenai Catatan Pengoperasian Ini

Catatan pengoperasian ini berisi informasi yang menjelaskan respons tertentu pada sistem yang dapat menimbulkan kesalahan pengertian atau membingungkan pengguna. Tinjau catatan pengoperasian dan simpan salinan dengan panduan sistem. Bila perlu, tempatkan catatan pengoperasian di dekat sistem ultrasound.

Informasi Pelabelan

Untuk catatan Anda, simpan *Panduan Ringkas* yang disertakan di pengiriman, yang berisi informasi pelabelan untuk Sistem Ultrasound Diagnostik Lumify.

Menggunakan Sistem

- (Khusus perangkat Android) Dalam mode Doppler Gelombang Denyut, membekukan dan mencairkan pemeriksaan dengan cepat dapat menyebabkan audio berhenti bekerja. Keluar dan masuk kembali ke mode Doppler Gelombang Denyut terkadang dapat memperbaiki masalah.
- (Khusus perangkat Android) Memutar perangkat saat mengubah dari mode 2D ke mode Doppler Gelombang Denyut dapat menyebabkan perangkat lunak berhenti bekerja.
- (Khusus perangkat Android) Jejak yang dibekukan mungkin tidak diskalakan dengan benar saat Anda mengubah pengaturan kecepatan sapuan.
- (Khusus perangkat Android) Saat Anda menampilkan mode Doppler Gelombang Denyut dalam orientasi lanskap layar penuh, citra untuk kontrol  tampilan layar penuh yang keluar menutupi citra untuk kontrol  pembalik jejak, tetapi area aktivasi untuk kontrol pembalik jejak tetap di atas. Jejak mungkin terbalik saat Anda menyentuh kontrol untuk keluar dari tampilan layar penuh.
- (Khusus perangkat Android) Dalam mode Doppler Gelombang Denyut, citra 2D dapat terdistorsi jika, setelah beralih ke jejak spektrum, Anda menyesuaikan dial **Depth**  dan beralih kembali ke citra 2D.
- Kontrol **Fast Flow** dan **Slow Flow** mungkin sedikit tumpang tindih di mode Warna. Hal ini paling sering muncul pada perangkat seluler iPad generasi ke-5 di orientasi lanskap. Ini tidak memengaruhi fungsionalitas kontrol.
- (Hanya perangkat iOS) Saat Anda membetulkan bidang **Date of Birth** secara manual pada formulir **Patient Info**, menghapus dan memasukkan ulang semua empat digit dari tahun akan menghasilkan kesalahan. Untuk hasil terbaik, masukkan ulang seluruh tanggal.
- (Hanya perangkat iOS) Bilah navigasi, termasuk kontrol **Back**, menghilang dari formulir **Contact Information** (diakses dari **Customer Information** pada **Settings**). Untuk meninggalkan halaman, Anda harus memasukkan informasi pelanggan Anda, lalu sentuh **Continue**.

- (Hanya perangkat iOS) Modul Daya Lumify (Lumify Power Module - "LPM") mungkin memasuki mode tidur jika Anda keluar dari aplikasi Lumify atau memungkinkan perangkat seluler memasuki mode tidur. Jika Anda mencoba untuk melanjutkan pemindaian dengan LPM dalam mode tidur, Anda akan menerima pesan kesalahan koneksi. Untuk membangunkan LPM, tekan tombol di bagian belakang LPM.

Menggunakan Reacts (Khusus Perangkat Android)

Menjawab panggilan Reacts dari perangkat Lumify lain dapat menyebabkan perangkat lunak Lumify mati tiba-tiba. Untuk mengurangi kemungkinan terjadinya masalah ini, berikan akses kamera dan mikrofon ke aplikasi Lumify pada perangkat penerima sebelum menerima panggilan Reacts.

Tinjauan

- Memutar gelung yang diekspor di Windows Media Player pada PC Windows dapat menyebabkan jeda dalam pemutaran. Gunakan pemutar media lain untuk menghindari masalah ini.
- (Khusus perangkat Android) Memutar perangkat dapat menyebabkan anotasi menghilang.
- (Khusus perangkat Android) Dalam mode-M atau mode Doppler Gelombang Denyut, beralih ke tampilan layar penuh dapat menyebabkan anotasi berubah posisi.
- (Khusus perangkat Android) Anotasi yang dibuat dalam mode-M atau mode Doppler Gelombang Denyut mungkin berubah posisi dalam Tinjauan.
- (Hanya perangkat iOS) Saat Anda bergulir ke bawah daftar panjang pemeriksaan tersimpan, pemeriksaan terakhir dalam daftar mungkin terpotong oleh tepi layar.
- (Hanya perangkat iOS) Saat mengeksport pemeriksaan, baik citra maupun gelung, Anda harus tetap mengaktifkan Lumify di latar depan hingga ekspor selesai guna memastikan operasi dan transfer data berjalan dengan benar.

Pemeliharaan Sistem

(Khusus perangkat iOS) Perangkat seluler iPad mini 5 mungkin tidak dapat mengisi daya saat tersambung ke Modul Daya Lumify (LPM). Untuk memastikan LPM dan perangkat seluler iPad mini 5 terisi penuh, isi daya secara terpisah.

Philips Ultrasound LLC

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

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Diterbitkan di Amerika Serikat.

Dilarang memperbanyak atau menyebarkan secara keseluruhan maupun sebagian, dalam bentuk apa pun dan dengan cara apa pun, baik elektronik, mekanis, ataupun lainnya, tanpa persetujuan tertulis sebelumnya dari pemilik hak cipta.



Philips Medical Systems Nederland B.V.
Veenpluis 6
5684 PC Best
The Netherlands

