

Notas de funcionamiento

Sistema de ultrasonido Lumify
1 de septiembre de 2018

4535 619 93411 Rev. A

Acerca de estas notas de funcionamiento

Las notas de funcionamiento contienen información que aclara el significado de ciertas respuestas del software que podrían interpretarse de manera incorrecta o causar dificultades para el usuario. Lea las notas de funcionamiento y conserve una copia con fines de referencia. Si corresponde, ponga las notas de funcionamiento en un lugar visible cerca de la estación de trabajo.

Información de rotulación

Aconsejamos conservar con sus documentos la *Guía rápida* que viene en el paquete proporcionado; contiene la información de rotulación para el sistema de ultrasonido Lumify.

Lea esto primero

El sistema de ultrasonido Lumify de Philips se ha diseñado para el tratamiento diagnóstico de imágenes ecográficas en modo B (2D), Doppler color, combinado (B+color) y modo M. Está indicado para el tratamiento diagnóstico de imágenes ecográficas y el análisis del flujo de fluidos en las siguientes aplicaciones: fetal/obstétrico, pediatría, abdominal, cefálico, urología, ginecología, ecocardiografía fetal cardíaca, órganos pequeños, musculoesquelético, vascular periférico, carótida, cardíaco.

Utilizar Reacts






- Para eliminar el eco de audio durante una sesión remota, el usuario remoto debería probar uno de estos procedimientos:
 - Desactivar el micrófono cuando no se esté hablando.
 - Reducir el volumen del altavoz.
 - Utilizar un auricular.
- Los códigos de acceso a Reacts son exclusivos y cuando se canjean, crean licencias individuales de Reacts. El destinatario del código de acceso se convierte en el propietario del mismo y de la licencia resultante.
- El usuario de un sistema de correo electrónico puede redirigir mensajes electrónicos de Reacts a las carpetas de correo basura o correo no deseado, según como esté configurada su cuenta de correo.
- Las invitaciones de Reacts para nuevos usuarios pueden fallar si se dan las siguientes condiciones:
 - El dispositivo móvil de Lumify no está conectado a Internet.
 - La invitación no es un mensaje de correo electrónico formateado correctamente.
 - La invitación se envió a una persona que ya tiene actualmente una cuenta de Reacts.
 - La invitación se envió a un usuario de Reacts cuya licencia de Reacts ha caducado.

- Cuando se utiliza el sistema Lumify para buscar usuarios de Reacts, no incluya espacios en el texto de búsqueda. Busque por lo siguiente:
 - Nombre de pila solamente
 - Apellidos solamente
 - Dirección de correo electrónico solamente

Es posible que los usuarios con licencias caducadas no aparezcan en los resultados de las búsquedas.

- Es posible que no reciba una confirmación cuando crea una cuenta de Reacts. Para verificar su nueva cuenta, proceda de esta manera:
 - a. En su buzón de correo electrónico, abra el mensaje cuyo asunto sea “Verifique su correo electrónico”.
 - b. Haga clic en **Ya casi ha terminado**.
 - c. Siga las instrucciones en pantalla del asistente de confirmación.
- A fin de visualizar los controles de compartir ecografías de Reacts cuando se accede a un tratamiento de imágenes en modo M durante una sesión de Reacts, toque una imagen de modo M en tiempo real. Si se toca una imagen en modo M que está congelada, no se visualizan los controles de Reacts para compartir ecografías.
- El giro de su dispositivo Android compatible con Lumify mientras se está en una sesión de Reacts podría provocar que una imagen 2D congelada desapareciera de la pantalla. Para recuperar la imagen, ajuste la línea de tiempo de la secuencia o la barra de desplazamiento del dispositivo.

Realizar un examen

- Todas las imágenes muestran la fecha y la hora del huso horario bajo el cual se produjo su adquisición.
- Cuando la profundidad se ajusta a menos de 3 cm mientras se está utilizando el transductor L12-4, el sistema amplía la imagen y partes de ésta pueden quedar fuera de la vista. Para visualizar toda la imagen, pellízquela entre el pulgar y el dedo índice.
- Si arrastra un cursor de medición fuera del área de imágenes, es posible que el cursor desaparezca. Para restaurar la posición del cursor de medición, siga cualquiera de los siguientes procedimientos:
 - En modo 2D, toque **Medir** , toque **Borrar todo** , después vuelva a tocar **Medir**  y entonces añada la medición de **Elipse** o de **Distancia**.
 - En modo M, toque **Medir** , y después vuelva a tocar **Medir** .

Revisión

- Lumify no emplea los ajustes de las secciones **Intervalo entre reintentos** y **Máx. de reintentos** en la configuración del **Servidor de compromiso de almacenamiento DICOM**. Lumify utiliza los ajustes **Destino** en las configuraciones de DICOM.

- En la pantalla **Exámenes guardados**, al lado de aquellos exámenes donde no hay imágenes almacenadas es posible que aparezca una marca de verificación, incluso si no se los guardó en un dispositivo de almacenamiento DICOM.
- Si el dispositivo se gira mientras se están seleccionando ajustes en el cuadro de diálogo **Añadir nuevo destino** o cuando se está editando un destino de exportación, el sistema no guardará lo que se haya seleccionado. Para evitar dicha situación, nunca gire el dispositivo mientras se añadan o editen destinos de exportación.

Transductores

Los modelos T710 y T810 de la tableta Samsung S2 son compatibles con los transductores C5-2 y L12-4, pero no con el S4-1. Las tabletas de modelos más recientes, T713 y T813, son plenamente compatibles con el transductor S4-1.

Philips Ultrasound, Inc.

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



© 2018 Koninklijke Philips N.V. Reservados todos los derechos. Impreso en EE. UU.

La reproducción o transmisión completa o parcial, de cualquier modo o mediante cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico o de otro tipo, está prohibida sin el consentimiento previo por escrito del titular de los derechos de autor.

