

Application News



Transferencia de Pacientes

en

Vivid™ *iq*



Contenido

Contenido.....	3
Estructura del archivo de pacientes.....	4
Pantalla de transferencia de pacientes.....	5
General.....	Error! Bookmark not defined.
Copiar desde - a.....	5
Fuente.....	Error! Bookmark not defined.
Destino.....	5
Búsqueda.....	Error! Bookmark not defined.
Paciente o examen.....	6
Paciente.....	6
Examen.....	7
Añadir selección.....	7
Añadir todos.....	8
Lista de transferencia.....	8
Comprobar espacio.....	8
Anonimizar paciente.....	Error! Bookmark not defined.
Copiar.....	9
Volver al Archivo.....	9
Posibles problemas.....	Error! Bookmark not defined.
Los datos exceden el tamaño disponible.....	11
Comienzo de la copia.....	Error! Bookmark not defined.
Cancelar y seleccionar.....	Error! Bookmark not defined.
Eliminar de la lista de transferencia.....	12
Copia de un paciente que ya existe.....	11

NOTA

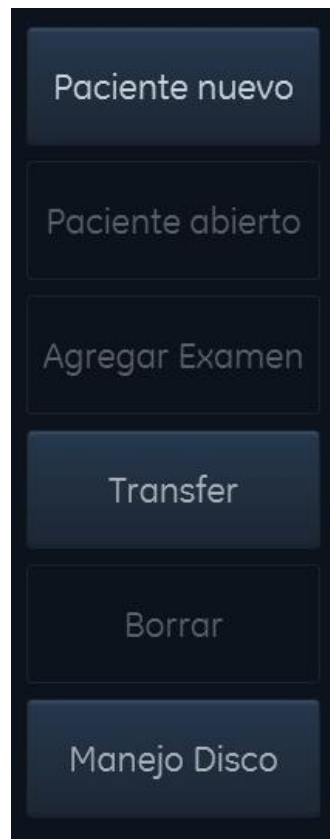
Este documento es un resumen y no una descripción completa de las funcionalidades.
Para más información, por favor consulte el manual de usuario o de referencia.



Estructura del archivo de pacientes

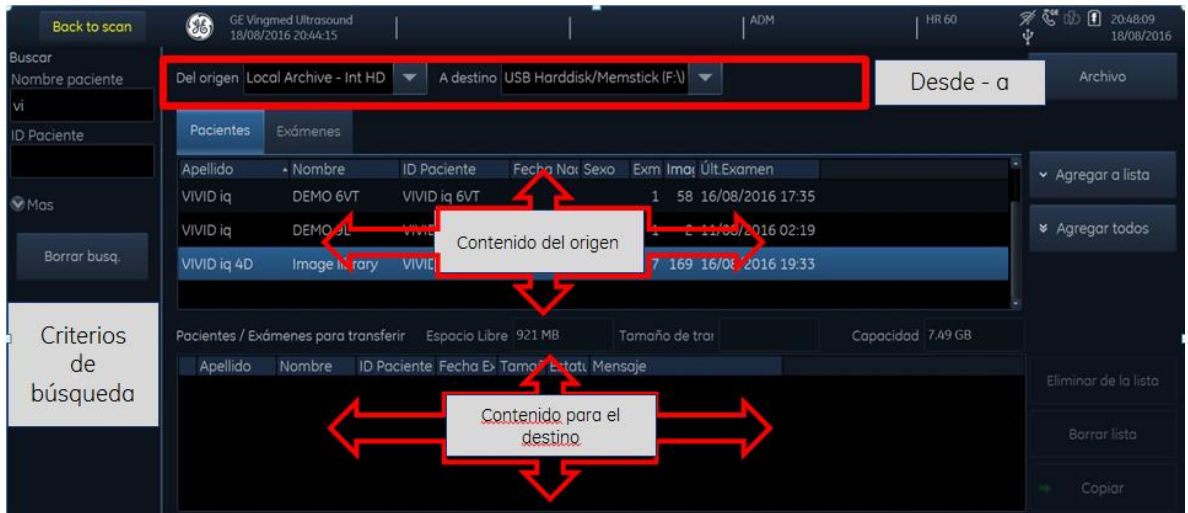
Se pueden transferir exámenes o pacientes completos entre distintos equipos y dispositivos externos. Para transferir exámenes o pacientes completos, es necesario utilizar la función Transferir. Acceda al archivo de pacientes.

Hacer clic en el botón **Transfer** (transferir) en la parte inferior izquierda del monitor.



Pantalla de transferencia de pacientes

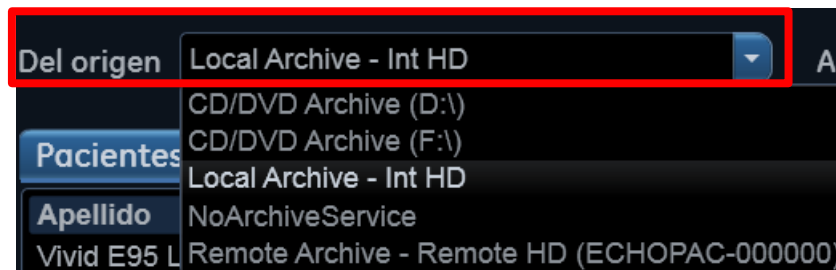
General



Copiar desde - A

Fuente

Seleccionar primero la fuente desde la que se quiere copiar los datos.
Abrir el menu desplegable en el campo **Del origen** y seleccionar la fuente desde la que se desean copiar los datos.



Destino

Seleccionar el **Destino** al que se desea transferir los datos de la misma forma:



Búsqueda

Se pueden introducir criterios de búsqueda para los pacientes que se desea transferir, introduciendo los criterios en la parte superior izquierda de la pantalla.

Paciente o Examen

Paciente

El usuario puede transferir pacientes completos, utilizando la pestaña Pacientes.

Apellido	Nombre	ID Paciente	Fecha Nac	Sexo	Exm	Imaq	Últ.Examen
VIVID iq	DEMO 6VT	VIVID iq 6VT			1	58	16/08/2016 17:35
VIVID iq	DEMO 9L	VIVID iq 9L			1	2	11/08/2016 02:19
VIVID iq 4D	Image library	VIVID iq 4D			7	169	16/08/2016 19:33

Exámenes

O utilice la pestaña **Exámenes** para transferir uno o más exámenes de un paciente (en el caso de que tenga más de un examen).

Apellido	Nombre	ID Paciente	Fecha Exan	Descripción del examen	Imaq.	Tamaño
VIVID iq 4D	Image library	VIVID iq 4D	16/08/2016	C1-5 PROBE	10	59.0 MB
VIVID iq 4D	Image library	VIVID iq 4D	10/08/2016	M5Sc PROBE - ADULT	64	628 MB
VIVID iq 4D	Image library	VIVID iq 4D	10/08/2016	M5Sc PROBE - STRESS	16	116 MB

Seleccione el Paciente/Examen(es) a transferir haciendo un clic, de manera que se iluminan en color azul. Mantener el botón **Ctrl** pulsado si desea hacer varias selecciones.

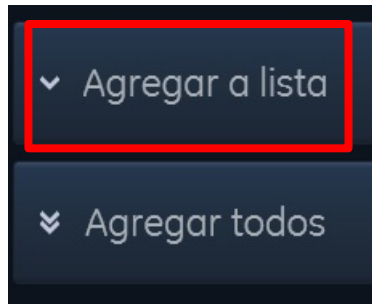
Apellido	Nombre	ID Paciente	Fecha Exan	Descripción del examen	Imaq.	Tamaño
VIVID iq 4D	Image library	VIVID iq 4D	16/08/2016	C1-5 PROBE	10	59.0 MB
VIVID iq 4D	Image library	VIVID iq 4D	10/08/2016	M5Sc PROBE - ADULT	64	628 MB
VIVID iq 4D	Image library	VIVID iq 4D	10/08/2016	M5Sc PROBE - STRESS	16	116 MB

Añadir a la lista

Hacer clic en **Agregar a lista** para añadir los pacientes/exámenes seleccionados a la lista de transferencia.

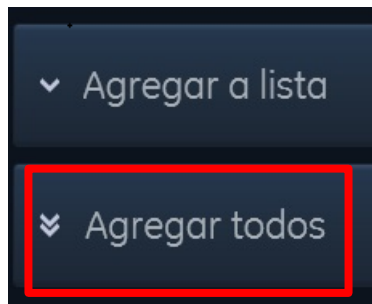
GE, GE Monogram, imagination at work, EchoPAC and Vivid are trademarks of General Electric Company or one of its subsidiaries.

DICOM is the registered trademark of the National Electrical Manufacturers Association for its standards and specifications relating to digital communications of medical information.



Agregar todos

Si se desea seleccionar todos los pacientes/exámenes de la lista de origen, no es necesario seleccionarlos individualmente. Pulsar el botón **Agregar todos**.



Lista de transferencia

Los pacientes/exámenes añadidos se muestran en la lista de transferencia.

Pacientes / Exámenes para transferir		Espacio Libre	919 MB	Tamaño de trar	723 MB	Capacidad	7.49 GB
Apellido	Nombre	ID Paciente	Fecha Ex	Tamañ	Estatu	Mensaje	
VIVID iq	DEMO 6VT	VIVID iq 6VT		723 M€			

Memoria disponible

En la parte derecha de la lista de transferencia, sistema muestra el tamaño de la transferencia y el espacio libre en el dispositivo de destino.

Pacientes / Exámenes para transferir	Espacio Libre	919 MB	Tamaño de transferencia	723 MB	Capacidad	7.49 GB
--------------------------------------	---------------	--------	-------------------------	--------	-----------	---------

Espacio libre – muestra el espacio que aún está disponible en el dispositivo de destino

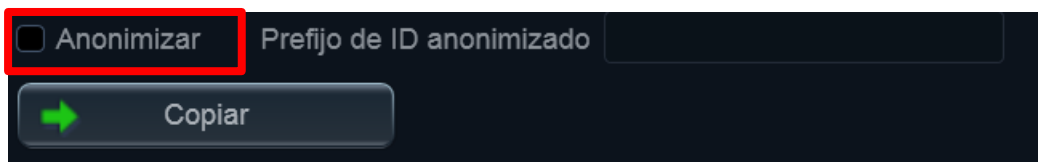
Tamaño de transferencia – muestra el tamaño de la selección

Capacidad – muestra la capacidad total del destino

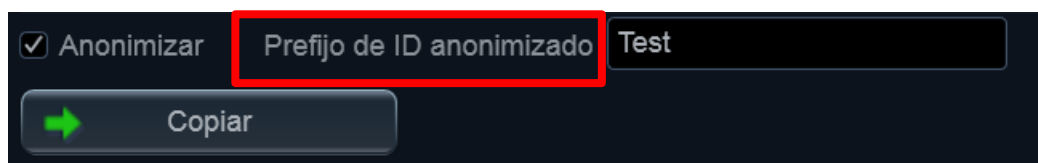
Anonimizar Paciente

Al exportar datos de pacientes en formato DICOM® a un dispositivo extraíble, puede ser necesario anonimizar los datos de paciente.

Marcar la opción **Anonimizar** situada bajo la ventana de transferencia de pacientes.



Una vez marcada la opción Anonimizar, es necesario introducir un prefijo de ID (de paciente) anonimizado. El prefijo se añadirá al ID de las imágenes exportadas, puesto que ningún examen puede exportarse con la información de paciente completamente vacía, sino que siempre es necesario tener al menos un ID de paciente.

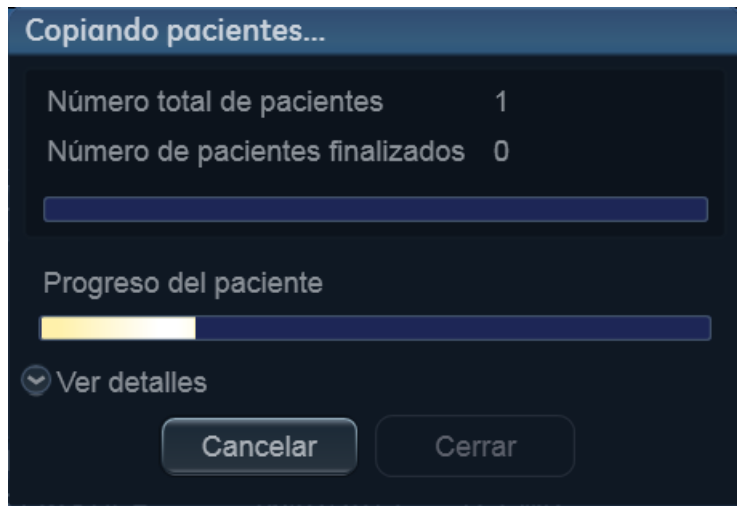


Copia

Antes de comenzar el proceso de copia, es necesario comprobar si todos los exámenes que se desean copiar están en la lista de transferencia y si los datos caben en el espacio libre del dispositivo de destino.

Si todo es correcto, pulsar el botón de Copia en la parte inferior derecha de la pantalla.

Durante el proceso de copia, aparece un mensaje que informa al usuario del progreso de la operación:

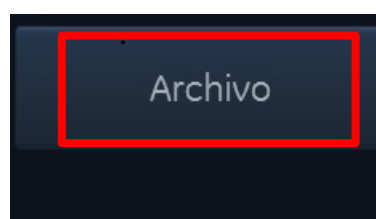


Una vez haya finalizado el proceso de copia, se actualizará el campo de Estatus de la lista de transferencia de pacientes. Si el proceso de copia ha funcionado correctamente, aparecerá una marca verde.

Pacientes / Exámenes para transferir							Eliminar de la lista
Apellido	Nombre	ID Paciente	Fecha Exame	Tamaño es	Estatus	Mensaje	
		Test copia	06/02/2015	11.7 MB	✓		

Volver al archivo

Una vez que haya terminado el proceso de copia, pulsar el botón **Archivo** de la parte superior derecha del monitor para volver al archivo de pacientes.



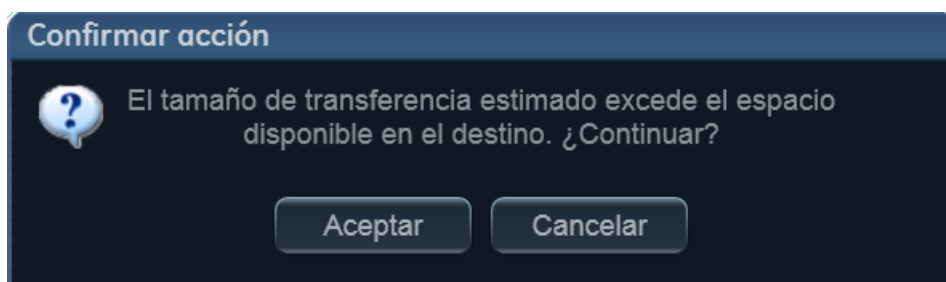
Posibles problemas

Los datos exceden el tamaño disponible

En caso de que el espacio disponible en el dispositivo de destino no sea suficiente para la cantidad de datos que debe ser transferida, las cifras del campo "Tamaño de transferencia" aparecerán en color rojo.



Si el usuario no se da cuenta, aparecerá un mensaje de advertencia al iniciar el proceso de copia.



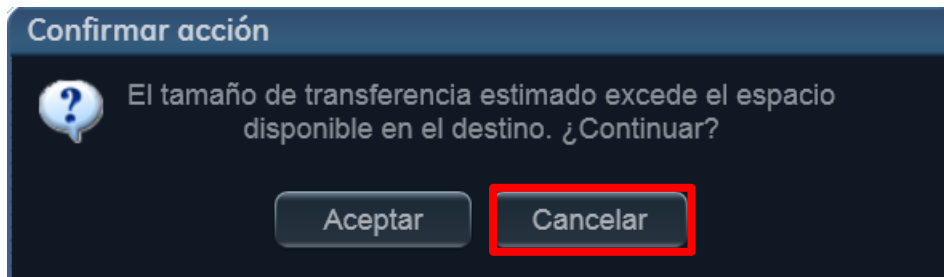
Comienzo de la copia

Al pulsar **Aceptar**, el equipo comenzará el proceso de copia. Se copiarán los datos que quepan en el dispositivo. Al terminar, el sistema informará sobre el proceso.

Patients / Exams to transfer							
	First name	Last name	Patient ID	Exam date	Est size	Status	Message
📁	Archive	Test	Test Archive	11/07/2014	9.51 MB	✓	
📁	Archive	Test	Test Archive	11/07/2014	977 byte	✓	
📁	Archive	Test	Test Archive	11/07/2014	980 byte	✓	
📁	Archive	Test	Test Archive	10/07/2014	980 byte	✓	
📁	Training	Vivid	Vivid Training	04/12/2013	1.46 GB	✗	Media does not have enough free space
📁	Training	Vivid	Vivid Training	04/12/2013	1.18 GB	✗	Media does not have enough free space
📁	Training	Vivid	Vivid Training	29/08/2013	439 MB	✗	Media does not have enough free space

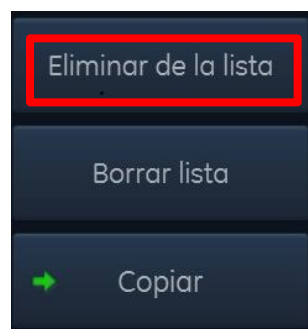
Cancelar y seleccionar

Pulsar **Cancelar** para parar el proceso y eliminar algunos pacientes/exámenes de la lista hasta que el tamaño de la lista de transferencia quepa en el espacio disponible. Al hacer este proceso, el usuario puede controlar los datos que serán transferidos.



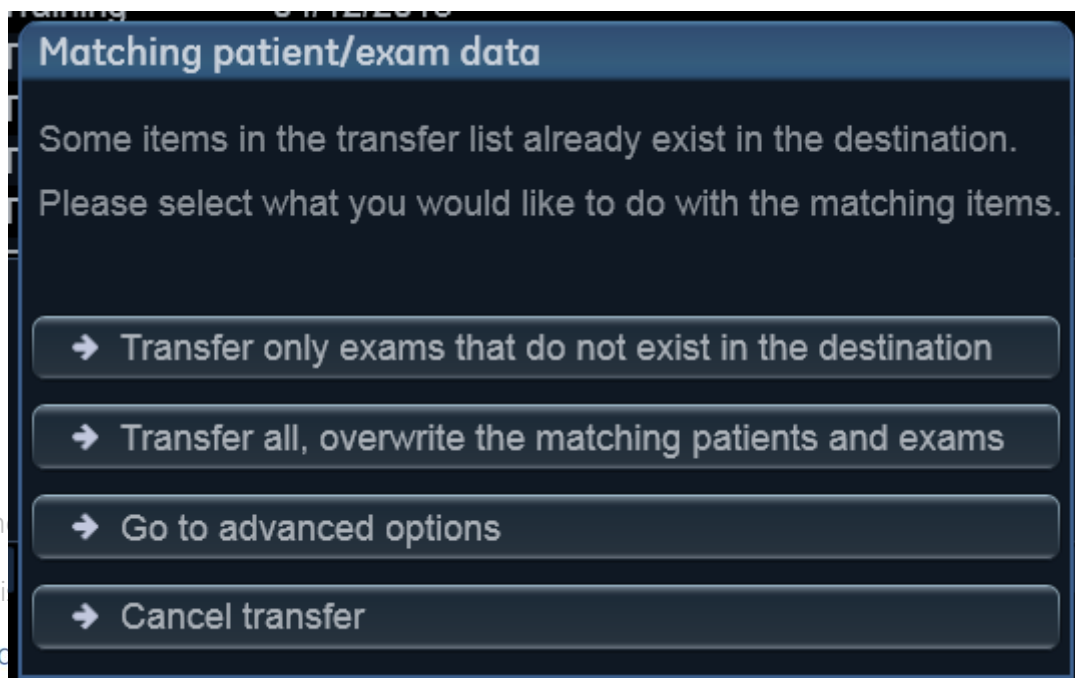
Eliminar de la Lista de Transferencia

Para modificar la lista de transferencia y no copiar algunos pacientes/exámenes, seleccionar el paciente/examen a eliminar de la lista (se ilumina en color azul) y **Eliminar de la lista**.



Copia de un paciente que ya existe

Si el usuario selecciona un paciente que ya existe en el dispositivo de destino, aparecerá el siguiente mensaje con distintas opciones:



Transferir solo exámenes que no existan

Esta opción solo va a transferir los exámenes que aún no están en el dispositivo destino. Toda la información que existe en el dispositivo destino no se modificará.

Transferir todo; sobrescribir los pacientes y exámenes coincidentes

Esta opción transferirá todos los pacientes/exámenes en la lista de transferencia. Si el paciente/examen ya existe en el dispositivo, se sobrescribirá con la selección actual.

Esto es de especial interés cuando los datos dentro de un examen (imágenes, medidas, textos...) se han modificado en el equipo. Al sobrescribir los datos en el dispositivo, el paciente/examen se actualiza con los últimos cambios.

Si los exámenes se habían actualizado en el dispositivo de destino, no deberían sobrescribirse.

Ir a opciones avanzadas

El usuario puede elegir para cada examen si desea mantenerlo o sobrescribirlo en el dispositivo de destino.

