

6 Almacenamiento y transporte de transductores

Siga las pautas adecuadas a fin de guardar los transductores para el transporte, y guardarlos a diario y para almacenamiento a largo plazo.

Transporte de transductores

Transporte los transductores usados en un contenedor cerrado a prueba de derrames que tenga el etiquetado adecuado indicando contenido contaminado. Para evitar daños a la lente, asegúrese de que el contenedor sujete el transductor en su lugar. Durante el transporte, evite que los componentes que entran en contacto con el paciente toquen los componentes que no entran en contacto con el paciente.

Al transportar transductores limpios y desinfectados, asegúrese de que los contenedores utilizados para transporte también estén limpios y desinfectados antes de colocar los transductores limpios en los mismos.

Encontrará más información en [“Almacenamiento para el transporte” en la página 117](#).

Almacenamiento para el transporte



PRECAUCIÓN

Compruebe que el transductor esté completamente seco antes de guardarlo. Si resulta necesario secar la lente (ventana acústica) del transductor después de su limpieza, utilice toques ligeros con un paño suave y seco que no suelte pelusa. Frotar o estregar de forma agresiva puede dañar la lente.

Si recibió un estuche con el transductor, utilícelo siempre para llevar el transductor de un sitio a otro. Siga estas pautas para guardar adecuadamente los transductores antes de transportarlos:

- Asegúrese de haber limpiado y desinfectado el transductor antes de ponerlo en el estuche a fin de evitar que se contamine el forro del estuche.
- Coloque el transductor con cuidado en el estuche, cerciorándose de que el cable no quede acodado.
- Antes de cerrar la tapa, asegúrese de que ninguna parte del transductor sobresalga del estuche.
- Envuelva el estuche en un material de acolchado de plástico con burbujas selladas de aire y embálelo en una caja de cartón.
- Para evitar que se dañe el eje o el mecanismo de direccionamiento del transductor transesofágico, no doble ni enrolle el eje flexible del transductor formando un círculo con diámetro de 30 cm o menos.

Almacenamiento a diario y por largos períodos

Siga estas pautas para proteger el transductor:

- Siempre que no esté utilizando los transductores, guárdelos en los soportes provistos en el costado del sistema o en un soporte que esté firmemente montado en la pared.
- Antes de guardar un transductor, compruebe que el portatransductor que va a utilizar esté limpio (consulte la sección [“Limpieza y mantenimiento del sistema”](#)).
- Cuando prepare los transductores para su almacenamiento, utilice los clips correspondientes, si los hubiera, para asegurar sus cables.
- Evite guardar los transductores en áreas donde la temperatura sea extrema o donde queden expuestos directamente al sol.
- Guarde los transductores separados de otros instrumentos, para evitar dañarlos accidentalmente.
- Compruebe que el transductor esté completamente seco antes de guardarlo.

- En el caso de un transductor transesofágico, asegúrese de que la punta distal esté recta y protegida antes de guardarlo.
- Nunca guarde un transductor transesofágico en el estuche, salvo para transportarlo.

www.philips.com/healthcare



Philips Ultrasound, Inc.
22100 Bothell Everett Hwy
Bothell, WA 98021-8431
USA



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



© 2021 Koninklijke Philips N.V.

Quedan reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o transmisión, ya sea total o parcialmente, en cualquier forma o mediante cualquier medio, electrónico, mecánico o de otra manera, sin el previo consentimiento por escrito del propietario de los derechos de autor.

Publicado en EE. UU.
4535 621.08451_B /795 * AGO 2021 - es-ES