



Limpieza y desinfección de los sistemas de TC y PET/TC de Philips

Propósito

Proporcionar una guía sobre cómo limpiar y desinfectar de manera segura los escáneres de TC y PET/TC.

Materiales de apoyo

Para obtener información adicional, consulte las instrucciones de uso y/o la guía de referencia técnica de su TC o PET/TC

Instrucciones

- La limpieza es la eliminación de la suciedad visible (por ejemplo, material orgánico e inorgánico) de los objetos y las superficies, y normalmente, se realiza de manera manual o mecánica utilizando agua con detergentes o productos enzimáticos. Una limpieza profunda es fundamental antes de la desinfección ya que los materiales orgánicos e inorgánicos que permanecen en las superficies de los instrumentos interfieren con la eficacia de estos procesos.
- La desinfección debe seguir las recomendaciones para la desinfección de nivel bajo a intermedio, según se define en la guía de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) (http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/disinfection_nov_2008.pdf). Las superficies del sistema son superficies no críticas y se desinfectan con desinfectantes de nivel bajo a intermedio.
- Utilice un biocida comercial autorizado por su autoridad gobernante para limpiar la superficie del sistema, incluida la consola, el pórtico, la mesa y los accesorios.

Los materiales que se nombran a continuación se pueden utilizar para la limpieza y desinfección:

- 1:10 limpiador en aerosol o toallitas equivalentes con lejía
- Toallitas bactericidas o líquido desinfectante de nivel bajo o intermedio
- Agua oxigenada al 3 %
- Etanol
- Gases de petróleo, licuados, edulcorados
- Compuestos de amonio cuaternario
- Benzil-C12-18-alkildimetil
- Sales con 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona 1,1-dióxido (1:1)
- Agua destilada
- Metanol
- Solución de lejía y agua, o toallitas desinfectantes en proporciones de hasta 1:10

La sangre y el medio de contraste son riesgos sanitarios. Adopte las precauciones de salud y seguridad cuando elimine la sangre o el medio de contraste residual.

- Cuando limpie las cubiertas delantera y trasera de los escáneres, cubra los micrófonos para evitar posibles filtraciones de la solución de limpieza en el interior.
- Cuando limpie los botones y el interior de la abertura del pórtico, tenga cuidado y evite filtraciones de la solución de limpieza en el interior.

Una limpieza errónea puede provocar daños en el equipo. No utilice detergentes o disolventes orgánicos para limpiar el sistema. Los detergentes fuertes, el alcohol, y los limpiadores orgánicos pueden dañar el acabado y causar un deterioro estructural.

Limitaciones de responsabilidad

Philips se ha ocupado de garantizar la precisión de estos materiales. No obstante, Philips no asume ninguna responsabilidad por errores o descuidos. Además, se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso a cualquier producto en el presente documento para mejorar la confiabilidad, la función o el diseño. Philips puede realizar mejoras o cambios, en cualquier momento, en los productos o programas descritos en este contenido.

Solo para uso educativo

Philips proporciona estos materiales solo para uso educativo. El contenido no está destinado a proporcionar asesoramiento médico, diagnóstico o tratamiento. Este contenido no se debe considerar como un sustituto o un reemplazo del manual de funcionamiento, o de las instrucciones de uso.

Antes de intentar usar cualquier dispositivo médico Philips, debe leer las instrucciones de uso minuciosamente, y prestar especial atención a todas las advertencias, precauciones y notas que pueda contener. En todos los casos, la información incluida en las Instrucciones de uso se considera información orientativa.

Términos de uso

Consulte las condiciones de uso completas: philips.com/a-w/terms-of-use.html

© 2020 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Queda prohibida la reproducción o transmisión total o parcial, en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico o de otro tipo, sin el consentimiento previo por escrito del titular de los derechos de autor.



Siempre hay una manera de hacer la vida mejor.
www.philips.com/vereos

Impreso en los Países Bajos
4522 991 58401 * MAR 2020