
Limpieza y mantenimiento

Utilice únicamente los métodos y las sustancias aprobadas por Philips que se indican en este capítulo para limpiar o desinfectar el equipo. La garantía no cubre daños causados por el uso de sustancias o métodos no aprobados.

Philips no garantiza la eficacia de los métodos o productos químicos indicados como medios para controlar infecciones. Consulte al Epidemiólogo o Jefe de control de infecciones de su hospital. Para obtener información detallada completa acerca de los agentes de limpieza y su eficacia, consulte "Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities" publicado por U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, Centers for Disease Control, Atlanta, Georgia, en 2008. Consulte también los protocolos locales que se apliquen en su hospital y la normativa de su país.

Puntos generales

Mantenga libres de polvo y suciedad el IntelliVue TcG10, los cables y los accesorios. Después de su limpieza y desinfección, revise el equipo detenidamente. No lo utilice si advierte signos de deterioro o daños. Si tiene que devolver algún equipo, descontámelo primero.

Observe las siguientes precauciones generales:

- Realice las diluciones siempre de acuerdo con las instrucciones del fabricante o utilice la concentración más baja posible.
- No permita que entre líquido dentro de la carcasa.
- No sumerja ninguna parte del equipo ni ningún accesorio en líquidos.
- No vierta líquidos sobre el sistema.
- Nunca utilice materiales abrasivos (como fibras metálicas o limpiadores para plata).

ADVERTENCIA Si derrama líquido sobre el equipo o los accesorios, o estos se sumergen accidentalmente en líquido, póngase en contacto con su servicio técnico o con el ingeniero técnico de Philips. No utilice el equipo antes de haber realizado los tests y haberlo aprobado para usos futuros.

La información general acerca de la limpieza y cuidados incluida en esta sección cumple los requisitos de Radiometer Basel para el mantenimiento y limpieza del tc Sensor 84.

Limpieza y desinfección del IntelliVue TcG10

Limpie con un paño que no deje pelusa, humedecido con agua templada (40 °C/104 °F máximo) y jabón, un detergente diluido no cáustico o agentes de limpieza tensoactivos, a base de amoníaco o alcohol. No utilice disolventes fuertes como acetona o tricloroetileno.

No permita que ningún líquido se vierta dentro de la carcasa de IntelliVue TcG10 durante el proceso de limpieza. No permita la entrada de agua o solución limpiadora en los conectores de medición. Limpie alrededor de las tomas de los conectores, nunca sobre ellas.

PRECAUCIÓN Soluciones: no mezcle soluciones desinfectantes (como lejía y amoníaco) ya que pueden emitir gases peligrosos.

Protocolo del hospital: desinfecte el producto como determine el protocolo de su hospital, para evitar daños a largo plazo en el producto.

Las posibles soluciones limpiadoras son:

Se recomienda el uso de uno de los desinfectantes siguientes:

Nombre del producto	Tipo de producto	Ingredientes
Isopropanol	líquido	Isopropanol al 80%
Bacillol® AF	líquido, pulverizador	100 g de concentrado contienen: 45,0 g de propan-1-ol; 25,0 g de propan-2-ol; 4,7 g de etanol
Bacillol® 25	líquido	100 mg/g de etanol, 90 mg/g de propan-2-ol (= 2-Propanol); 60 mg/g de propan-1-ol (= 1-Propanol)
Meliseptol®	pulverizador	1-Propanol al 50%
Accel TB RTU	líquido	Peróxido de hidrógeno acelerado
Limpiador desinfectante Oxivir® Tb	pulverizador	Peróxido de hidrógeno acelerado al 0,5%
Toallitas Oxivir® Tb	toallitas	Peróxido de hidrógeno acelerado al 0,5%
Carpe Diem ^{TM/MC} Tb Virucida, bactericida, tuberculocida, fungicida y esterilizante generales listos para el uso	pulverizador	Peróxido de hidrógeno acelerado al 0,5%

Nombre del producto	Tipo de producto	Ingredientes
Toallitas Carpe Diem ^{TM/MC} Tb	toallitas	Peróxido de hidrógeno acelerado al 0,5%
Super Sani-Cloth Toallitas desechables germicidas	toallitas	Isopropanol al 55% compuesto de amonio cuaternario al 0,5%
SANI-CLOTH® PLUS Toallitas desechables germicidas	toallitas	Isopropanol al 15% compuestos de cloruro de amonio cuaternario al 0,25%
SANI-CLOTH® HB germicida Toallitas desechables germicidas	toallitas	Isopropanol <0,15% compuestos de cloruro de amonio cuaternario al 0,14%

Cuidados y limpieza del tc Sensor 84

Limpieza

Limpie las siguientes piezas con un paño suave humedecido con una solución de alcohol al 70%:

- cabezal del sensor (sensor con membranas)
- cable

ADVERTENCIA Riesgo de mediciones incorrectas (fallo del sensor): no sumerja el sensor en una solución desinfectante. Sumergir el sensor en una solución desinfectante podría dañar el sensor.

ADVERTENCIA Riesgo de mediciones incorrectas (fallo del sensor): no esterilice por calor dado que el sensor no tolera temperaturas superiores a los 70 °C (158 °F). La esterilización por calor del sensor podría dañarlo.

NOTA Un uso constante de lociones para manos que contengan isopropanol/propilalcohol y alcohol antes de manipular el sensor puede dañar el cable. Para evitar transferir la loción al cable, séquese las manos antes de manipular el sensor.

Descontaminación

ADVERTENCIA Riesgo de infección: debido a la naturaleza y gravedad de enfermedades tales como el virus de inmunodeficiencia humano (VIH) (agente causante del SIDA) y el virus de la hepatitis B, considere siempre a los equipos y accesorios que entren en contacto con fluidos y tejidos humanos o animales (en especial, sangre) material contaminado y potencialmente peligroso para evitar el riesgo de infección.

El equipo y los accesorios contaminados deberán descontaminarse de acuerdo con los procedimientos de descontaminación y desinfección del hospital correspondientes del dispositivo.

La descontaminación debe llevarse a cabo por parte de personal debidamente formado.

Si tiene dudas sobre la contaminación o descontaminación, consulte al jefe de control de infecciones local.

Desinfección

En el caso de que las superficies de tc Sensor 84 estén visiblemente contaminadas, desinfectelas según el siguiente procedimiento:

- 1 Limpie las superficies con hisopos de algodón empapados en una solución desinfectante que contenga, por ejemplo, derivados de amonio cuaternario para eliminar todas las trazas visibles de suciedad.
- 2 Aplique la solución desinfectante en las superficies, y manténgalas húmedas de acuerdo con la recomendación del fabricante de la solución desinfectante.
- 3 Enjuague las superficies y, a continuación, séquelas con toallitas desechables.
- 4 Deseche todos los hisopos y toallitas en el recipiente de residuos biológicos inmediatamente después de su uso.