

Recomendaciones de limpieza y desinfección

Dispositivos de monitorización y accesorios reutilizables IntelliVue de Philips

Recomendaciones de limpieza

1. Antes de la limpieza, **examine el nivel de suciedad del monitor**. Si está muy sucio, use bastoncillos para eliminar la suciedad más severa.
2. **Prepare una solución de detergente enzimático** (utilizando, por ejemplo, Prolystica® Manual 2X Enzymatic Presoak and Cleaner, Cidezyme® o Enzol®) según las instrucciones del fabricante del producto.
3. Con la ayuda de un paño que no deje pelusa humedecido (sin que gotee) con la solución de detergente, **limpie las superficies externas del dispositivo durante al menos un (1) minuto (monitores), y tres (3) minutos (accesorios) hasta que quede limpia a la vista**. Preste atención a las superficies irregulares tales como las juntas o aristas.
4. **Retire los restos de limpiador** frotando al menos una (1) vez la superficie del dispositivo con un paño que no deje pelusa, humedecido (sin que gotee) con agua corriente.
5. **Seque completamente el dispositivo** con un paño que no deje pelusa.
6. **Compruebe en una zona bien iluminada** que todas las superficies del dispositivo están limpias.

Recomendaciones de desinfección

1. **Limpie el equipo antes de su desinfección.**
2. Limpie todas las superficies externas del dispositivo con un paño que no deje pelusa, humedecido (sin que gotee) con **alcohol isopropílico al 70%**. En caso de epidemia, los desinfectantes solicitados por la normativa de su país deben usarse solo durante la duración de esta.
3. La compatibilidad de los materiales con los desinfectantes enumerados en el reverso de esta guía ha sido probada durante el desarrollo del producto. Los monitores de paciente IntelliVue de Philips están compuestos de materiales resistentes a los daños y diseñados para facilitar su limpieza y desinfección. **Philips recomienda el uso de uno de los agentes/desinfectantes incluidos en la tabla**. Estos están elaborados con ingredientes comunes y su compatibilidad ha sido probada por Philips, aunque no se ha validado su eficacia.
4. **Mantenga las superficies húmedas durante un mínimo de diez (10) minutos**. Si es necesario, utilice más paños para asegurar la humedad durante el tiempo indicado.
5. **Seque completamente el dispositivo** con un paño que no deje pelusa.

Precauciones generales

1. **No mezcle soluciones desinfectantes** (como lejía y amoníaco), ya que pueden emitir gases peligrosos.
2. **Diluya siempre los productos de limpieza de acuerdo con las instrucciones del fabricante** o utilice la concentración más baja posible. El uso de concentraciones más altas podría afectar a la vida útil del dispositivo.
3. **Tenga especial cuidado al limpiar la pantalla del monitor**, ya que es más sensible a los métodos de limpieza agresivos que la carcasa.
4. **No deje que entre líquido en la carcasa del monitor** y evite verter líquido en el monitor durante su limpieza. No permita que entre agua ni solución de limpieza en las tomas de conexión para las mediciones. Limpie alrededor de las tomas pero nunca sobre ellas.
5. **No utilice nunca materiales abrasivos** (como fibras metálicas o limpiametales).
6. **Evite la limpieza o desinfección mientras el equipo está en funcionamiento** o expuesto a la luz directa del sol.
7. El uso prolongado de desinfectantes de alto nivel **puede provocar daños en el dispositivo**.
8. Después de limpiar y desinfectar, **examine detenidamente el equipo**. No lo utilice si observa signos de deterioro o daños.

Nº	Desinfectante	Fabricante	IntelliVue MX750 (866470), MX850 (866471), FMX-4 (866468)	IntelliVue MMX (867030), X3 (867030), MX100 (867033), extensiones de medición (867039, 867040, 867041)	IntelliVue MX400 (866060), MX450 (866062) MX500 (866064), MX550 (866066), MX700 (865241), MX800 (866240)		Módulos de medición insertables IntelliVue, MMS (M3001A), X2 (M3002A) y extensiones de medición de la generación anterior (M3012A, M3014A, M3015A, M3015B)	IntelliVue MX40 (863350, 865351, 865352)
					Desinfectantes de uso estándar	Desinfectantes para el panel frontal del monitor		
1	Bacillol® 30	BODE Chemie GmbH	•	•	•	•	•	
2	CaviWipes	Metrex	•					
3	Clinell Universal Sanitizing Wipes	Gama Healthcare	•					
4	Descogen® Liquid r.f.u.	Antiseptica Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH	•	•	•	•	•	•
5	DESCOSEPT pur	Dr. Schumacher GmbH	•	•	•	•	•	•
6	Dismozon® Plus al 0,4%	BODE Chemie GmbH		•	•	•	•	•
7	Peróxido de hidrógeno al 3%	---	•	•	•	•	•	•
8	Incidin® Active	Ecolab Inc.	•					
9	Incidin® Foam	Ecolab Inc.		•	•	•	•	
10	Incidin® Plus al 0,5%	Ecolab Inc.		•		•		
11	Isopropanol al 80%	---	•	•	•	•	•	•
12	Lysoformin® al 6%	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH		•	•	•	•	•
13	Meliseptol®	B. Braun Melsungen AG		•	•	•	•	•
14	Toallitas Mikrozyd® PAA	Schülke & Mayr GmbH		•	•	•	•	
15	Toallitas Mikrozyd® Sensitive	Schülke & Mayr GmbH	•	•	•	•	•	
16	Limpiador desinfectante Oxivir® Tb	Diversey Inc.	•	•	•	•	•	•
17	3M Rapid Multi-Enzyme	3M	•					
18	Sani-Cloth® AF3	PDI Inc.		•		•		
19	Sani-Cloth® Bleach	PDI Inc.		•		•		•
20	Toallitas germicidas desechables Super Sani-Cloth®	PDI Inc.	•	•	•	•	•	•
21	Toallitas germicidas desechables Sani-Cloth® PLUS	PDI Inc.		•	•	•	•	•
22	Hipoclorito sódico, lejía al 1%	---	•	•	•	•	•	•
23	Limpiador desinfectante Virex tb	Diversey Inc.		•				

