

Covid-19 y limpieza del procesador de sonido Ponto: información para todos los usuarios de Ponto

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha declarado que el coronavirus es un virus respiratorio que puede transmitirse de una persona infectada principalmente a través de gotas generadas al toser o estornudar, o por gotas de saliva o secreción nasal. También puede ser transmitido por aquellos que no muestran síntomas. La OMS ha comunicado pautas sobre higiene y medidas de protección contra la propagación de Covid-19 y cómo podemos protegernos a nosotros mismos y a los demás.

Puede encontrar "Enfermedad por coronavirus (Covid-19) - Consejos para el público" en el sitio web de la OMS [WHO website](#).

Durante la pandemia de coronavirus (Covid-19) hemos recibido varias preguntas de usuarios sobre cómo pueden limpiar su procesador de sonido Ponto. A continuación encontrará información adicional para limpiar el procesador de sonido Ponto. Si tiene alguna pregunta adicional, comuníquese con **Gaes, una marca Amplifon**. Las instrucciones de uso para Ponto incluyen instrucciones sobre el cuidado y mantenimiento del procesador de sonido. Las instrucciones de uso están disponibles para descargar [aquí](#).

La desinfección no es necesaria para el cuidado normal de Ponto y Oticon Medical, en circunstancias normales, no recomendaría una limpieza adicional ya que esto aumenta el riesgo de daños al procesador de sonido. Sin embargo, durante esta pandemia Oticon Medical ha establecido algunas consideraciones explicadas a continuación que se puede usar si se cree que el procesador de sonido Ponto ha sido contaminado.

La siguiente "**limpieza de procesador de sonido**" es suficiente para garantizar el cuidado. Si cree que el procesador de sonido Ponto ha sido contaminado por Covid-19, puede leer directamente la segunda sección "**Procedimiento de limpieza del procesador de sonido Covid-19**".

Limpieza del Procesador de sonido

- Antes de manipular Ponto o cualquiera de sus accesorios, limpie sus manos para eliminar los virus que puedan estar en su mano. La OMS editó [instrucciones para hacer de forma correcta](#). Recomendamos la limpieza periódica del procesador de sonido y sus componentes:
 - Sostenga el procesador de sonido Ponto sobre una superficie suave / seca para evitar daños si se cae.
 - Use un paño suave y seco o un cepillo suave para limpiar el procesador de sonido.
 - Se debe prestar especial atención al acoplamiento para eliminar la suciedad o el pelo enredado. El pelo enredado o la suciedad se pueden eliminar con unas pinzas.

Importante: No use ninguna sustancia corrosiva o abrasiva para limpiar su procesador de sonido. El procesador de sonido nunca debe lavarse o sumergirse en agua u otros líquidos.



Procedimiento de limpieza del procesador de sonido Covid-19

Por favor tenga en cuenta que el siguiente proceso es solo una recomendación de acuerdo con los conocimientos actuales y que la eficacia de la limpieza no se ha probado en Covid-19. El uso de líquidos de limpieza no está incluido en las instrucciones de uso del procesador de sonido Ponto. Oticon Medical no ha probado el uso a largo plazo de líquidos de limpieza en el procesador de sonido. Esto puede provocar que los materiales se degraden, decoloren y se produzcan grietas en el plástico y también puede dañar el revestimiento. Si nota alguna decoloración durante la limpieza, deje de aplicar el desinfectante de inmediato y deje que el líquido restante en la superficie del dispositivo se seque.

- Oticon Medical recomienda el uso de toallitas de limpieza con una solución de alcohol isopropanol al 70% y agua desionizada al 30%. Si tales toallitas no están disponibles en su área, puede usar toallitas secas y humedecidas en un líquido de limpieza similar. No use etanol ya que esto puede dañar el procesador de sonido.
- La Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los Estados Unidos ha publicado una [lista de posibles desinfectantes que se pueden usar contra el SARS-CoV-2](#) (Coronavirus).

Las instrucciones a continuación se basan en la lista EPA y se proporcionan solo como una guía.

Materiales

- Use una toallita, paño suave, bastoncillos de algodón, o almohadilla para aplicar líquidos de limpieza.
- Use un cepillo de dientes limpio o un cepillo suave para el conector.
- Use un paño suave y seco para secar el dispositivo y eliminar cualquier líquido residual.

Instrucciones

1. Limpíese las manos y limpie el procesador de sonido como se indica en la sección “Limpieza de su procesador de sonido”
2. Retire todos los accesorios /personalización del procesador de sonido.
3. Utilice toallitas de limpieza para humedecer la superficie del procesador y de los accesorios con cuidado. 20 – 30 sg. Con alcohol (60-70%).
4. Deje que el líquido se seque en la superficie del dispositivo. No lo seque inmediatamente, el líquido necesita tiempo para hacer efecto en la superficie para tener un mejor efecto desinfectante:
 - No aplique demasiado líquido en la superficie porque puede dañar la superficie de su procesador de sonido.
 - Sea especialmente cuidadoso cuando aplique el líquido desinfectante cerca de las aberturas.
5. Si se usa el desinfectante recomendado y no se aplica más cantidad, el líquido se secará solo. De lo contrario, utilice una toallita suave y seque cualquier líquido residual.
6. El proceso de desinfección se ha completado. Ahora límpiese las manos después del proceso de desinfección.

ATENCIÓN

- Lea siempre las instrucciones antes de usar el líquido de limpieza. Mantener fuera del alcance de los niños.
- No sumerja el procesador en ningún líquido.
- No rocíe el procesador con ningún líquido.
- Lávese bien las manos antes y después de desinfectar el procesador o utilice guantes desechables limpios. Trabaje en superficies limpias.
- Si nota alguna decoloración durante la limpieza, deje de aplicar inmediatamente el desinfectante y deje que el líquido restante se seque solo.
- Verifique que el porcentaje o la concentración de los ingredientes activos (el isopropanol debe estar entre 60 y 70%)
- Los desinfectantes de manos (que contienen etanol) no deben usarse ya que no han sido probados en Ponto.

Nota: Este procedimiento no elimina el riesgo de infección.