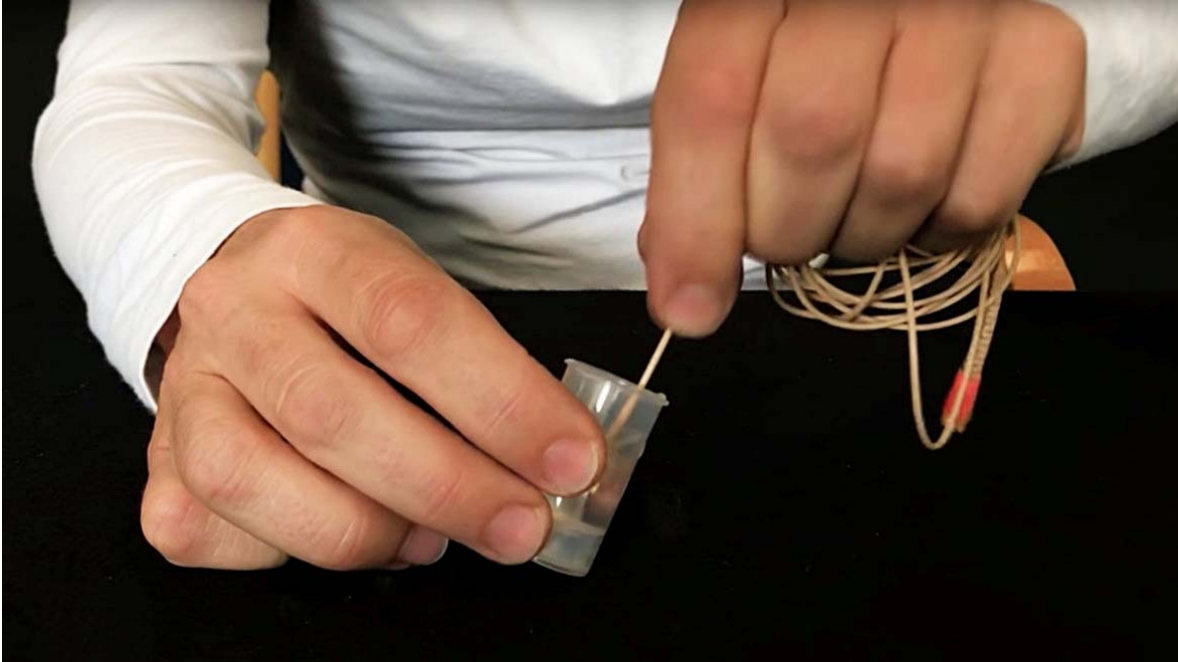


2020/03/18

LIMPIEZA E HIGIENE DE MICRÓFONOS DPA



Mantenga su micrófono limpio y los gérmenes y bacterias a raya.

La mayoría de las veces, los micrófonos se usan en situaciones donde los gérmenes se pueden propagar con facilidad. Esto suele ser, especialmente, en teatro y aplicaciones con muchos usuarios diferentes que usan micrófonos colocados cerca de la boca. En todas las situaciones, limpiar sus micrófonos regularmente es una buena idea para todos.

Aquí hay algunas pautas que puede seguir para mantener sus micrófonos en perfecto estado de funcionamiento y asegurarse de unas buenas condiciones higiénicas para los usuarios. Recuerde, la forma más efectiva de mantener a todos a su entorno saludable es practicar una buena higiene de manos.



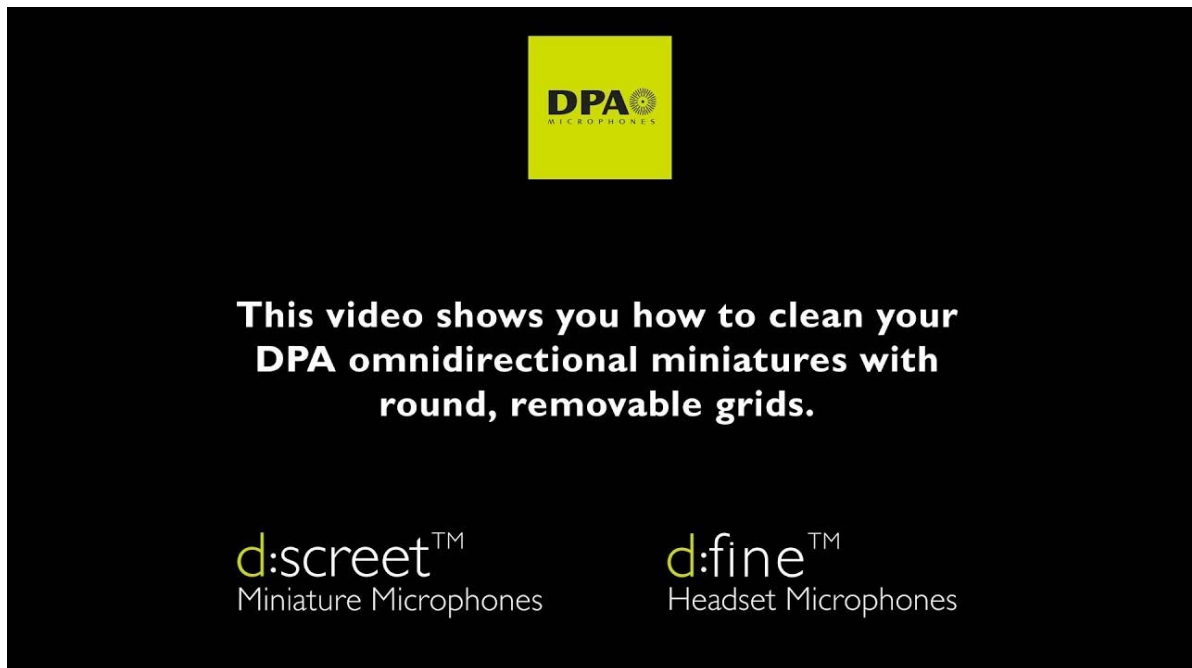


Lavalier miniatura, subminiatura y micrófonos diadema.

Hemos creado breves instrucciones sobre cómo limpiar los micrófonos DPA Miniatura, Subminiatura, Instrumento y diademas. La limpieza de los micrófonos debe realizarse sin rejillas, tapas o anti vientos de espuma para un enjuague adecuado y para permitir que el agua se evapore por completo al secarse. No se deben usar líquidos de limpieza; solo necesitará agua desmineralizada.

Otra opción, ó además, es dejar que el micrófono, se seque solo durante 72 horas o colóquelo en un horno a 60 ° C (140 ° F) durante 30 minutos (tenga en cuenta que esto envejecerá un poco el micrófono). Este proceso no limpiará el micrófono, pero dará tiempo para que mueran los gérmenes.

El siguiente video muestra cómo puede limpiar todos sus micrófonos DPA Miniatura, Subminiatura, Instrumento y diademas.

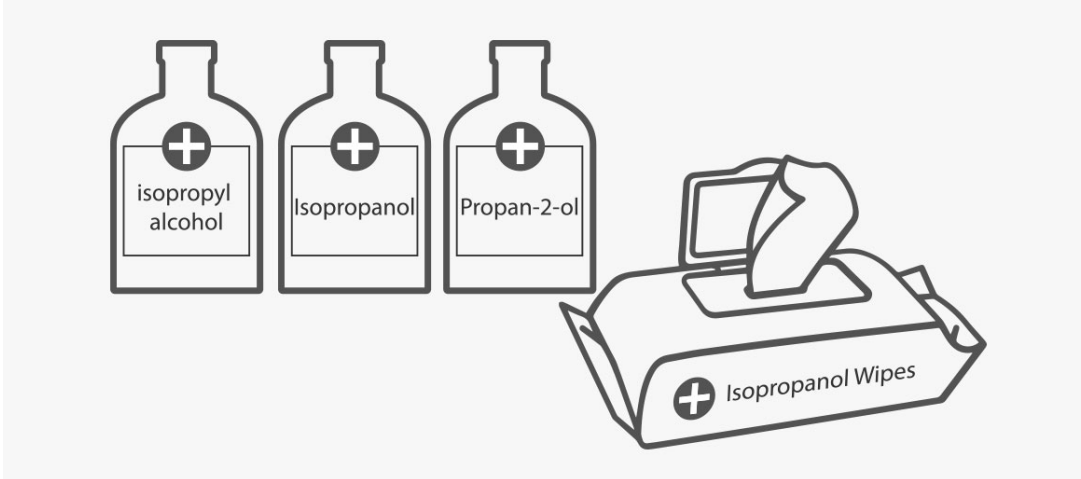


Las diademas, clips, varillas, rejillas y adaptadores de conexión, pueden limpiarse en su superficie con un paño humedecido con alcohol isopropílico.

Micrófonos de mano y lápiz.



Estos micrófonos se pueden limpiar en su superficie con un paño humedecido con alcohol isopropílico.



Alternativamente, deje que el micrófono se seque solo después de usarlo durante 72 horas o colóquelo en un horno a 60 ° C (140 ° F) durante 30 minutos (tenga en cuenta que esto envejecerá un poco el micrófono). Este proceso no limpiará el micrófono, pero dará tiempo para que mueran los gérmenes.



Cables



Los cables no pueden tolerar el alcohol, pero el aceite de coco es conocido por sus propiedades desinfectantes y puede usarse en su lugar. De lo contrario, recomendamos lavarlos suavemente con agua tibia y jabón o frotarlos con aceite de oliva.

Paravientos de espuma

Los paravientos de espuma para miniaturas y diademas, así como los de los micrófonos más grandes, se pueden quitar y lavar con agua tibia y jabón.

Alternativamente, se pueden quitar y dejar secar por sí mismos durante 72 horas. Este proceso no limpiará el paraviento de espuma, pero dará tiempo para que mueran los gérmenes.

ARTICULO ORIGINAL

<https://www.dpamicrophones.com/mic-university/proper-mic-hygiene>