

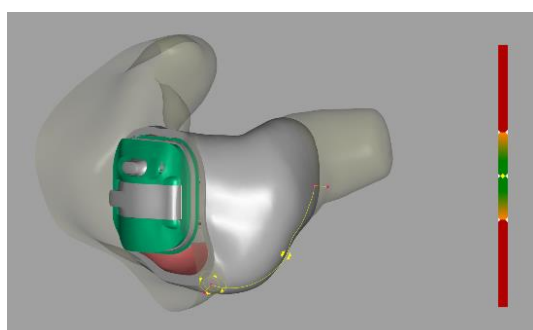
Phonak

Fast Fact

Venting Acústicamente Optimizado (AOV)

¿Qué es?

Introducido en 2009, el Venting Acústicamente Optimizado (AOV) se creó para optimizar el proceso de pedidos de audífonos personalizados. El AOV tiene en cuenta las características únicas de cada usuario, incluidos la configuración audiométrica, el riesgo de realimentación, la probabilidad del efecto de oclusión por la propia voz, el beneficio del sonido directo y la necesidad de ganancia de baja frecuencia. La fórmula patentada crea un tamaño de ventilación individualizado específicamente para cada usuario.



¿Por qué usarlo?

- El AOV está diseñado para brindar a los usuarios la combinación ideal de rendimiento auditivo y confort de uso en función de su configuración única de pérdida auditiva y audífonos.
- Al seleccionar el AOV se elimina la necesidad de seleccionar manualmente el tamaño de ventilación correcto para cada usuario.
- Una revisión de datos internos muestra que los audífonos con AOV se devuelven con menos frecuencia que aquellos con una ventilación seleccionada manualmente.¹

¿Cómo se usa?

El AOV es la ventilación por defecto seleccionada para todos los audífonos y auriculares personalizados pedidos a Phonak. Esto significa que no tiene que hacer nada adicional para obtener los beneficios de una ventilación individualizada para el usuario.

Para obtener más información, visite www.phonakpro.com o póngase en contacto con su representante de Phonak.

1. Leuthold, N. (2019). Informe interno de Phonak. Póngase en contacto con claims@phonak.com si está interesado en obtener más información.