

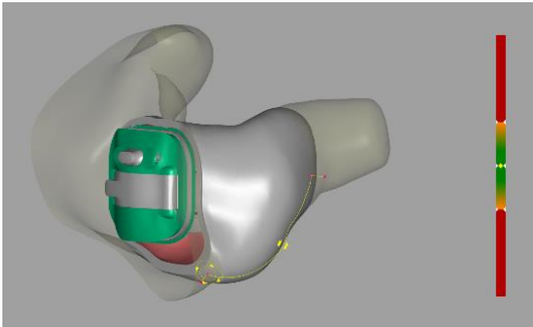
Phonak

Fast Fact

Ventilação Acusticamente Otimizada (VAO)

O que é?

Lançada em 2009, a Ventilação Acusticamente Otimizada (VAO) foi criada para facilitar o processo de solicitação de aparelhos auditivos intra-aurais. A VAO leva em consideração as características únicas de cada paciente, incluindo a configuração audiométrica, risco de microfonia, probabilidade de oclusão, benefício do som que entra diretamente no canal e a necessidade de ganho em baixa frequência. Assim, a fórmula proprietária cria um tamanho de ventilação individualizado especificamente para cada paciente.



Por que usá-lo?

- A VAO foi projetada para fornecer aos pacientes a combinação ideal entre desempenho auditivo e conforto de uso com base na perda auditiva e configuração do aparelho auditivo.
- Selecionar a VAO elimina a necessidade de selecionar manualmente o tamanho da ventilação correta para cada paciente.
- Uma revisão de dados internos mostra que aparelhos auditivos com VAO são devolvidos com menos frequência do que aqueles com ventilação selecionada manualmente.¹

Como usá-lo?

A VAO é a ventilação padrão selecionada para todos os aparelhos auditivos e moldes solicitados para a Phonak. Isso significa que você não precisa fazer nenhum trabalho adicional para obter os benefícios de uma ventilação personalizada para seu paciente.

Para obter mais informações, visite www.phonakpro.com ou entre em contato através do e-mail: produto@phonak.com.

1. Leuthold, N. (2019). Internal Phonak report. Please contact claims@phonak.com if you are interested in further information.