

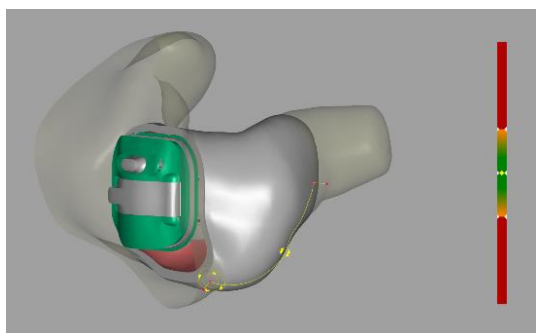
Phonak

Fast Fact

音響最適化ベント (AOV)

AOVとは

音響最適化ベント (AOV) は、オーダーメイド補聴器の作成プロセスを効率化するために開発され、2009年に導入されました。AOVは、聴力レベルのほか、ハウリングリスク・オクルージョンの可能性・ベントから鼓膜に直接届く音の効果・低音域の利得の必要性など、ユーザー独自の特性を考慮します。この独自の特性に基づいて、ユーザー一人ひとりの補聴器に特化したベント形状を個別に作成します。



メリット

- AOVは、ユーザーの難聴の程度や補聴器の仕様に従い、聞こえのパフォーマンスと快適な装用感、この2つを理想的なバランスで提供することを念頭に設計されています。
- AOVによって、ユーザーそれぞれに適合するベント形状をフィッターが選択するという作業から解放されます。
- AOVを利用した補聴器は、手動で選択したベント設定の補聴器より返品率が低いことが、フォナック社内調査より明らかになっています。¹

使用方法

AOVは、フォナックで製造するすべてのオーダーメイド補聴器およびオーダーメイド耳せんに標準で提供されます。最適なベントのメリットを得るためにユーザーごとに合ったベントを選択します。つまり、ベントオプションとしてAOVを選択する以外、追加の作業はまったく必要ないのです。

詳細については、www.phonakpro.com を閲覧するか、お近くのフォナックの担当者にご連絡ください。

1. Leuthold, N. (2019). フォナック社内調査。詳細な情報をご希望の場合は、claims@phonak.com までお問い合わせください。