

Otoplastiken, optimiert durch AOV

Entdecken Sie Phonak Otoplastiken mit
Akustisch Optimiertem Vent (AOV)



PHONAK

life is on



Die optimale Kombination: Phonak Otoplastik mit AOV

Phonaks Ziel ist es, das Leben von Menschen mit Hörverlust zu bereichern, indem wir Ihnen, dem Hörgeräteakustiker, unsere besten Produkte und Dienstleistungen anbieten.

Maßgefertigte Otoplastiken

Eine Schlüsselkomponente einer erfolgreichen Hörgeräthanpassung ist die individuell angefertigte Otoplastik. Ungeachtet dessen, wie fortschrittlich und innovativ die Technologie im Hörgerät auch ist, muss das damit gekoppelte Ohrpass-Stück wichtige Anforderungen erfüllen. Die optimale Otoplastik gewährleistet Folgendes:

- Von Anfang an hohen Tragekomfort
- Optimalen Sitz mit guter akustischer Abdichtung und sicherem Halt im Ohr
- Optimale Ästhetik für ansprechendes Aussehen

Angesichts dieser Herausforderungen hat Phonak die "Otoplastik mit AOV" entwickelt.

Das Akustisch Optimierte Vent (AOV)

Das exklusive Akustisch Optimierte Vent (AOV) von Phonak sorgt für die ideale Größe der Zusatzbohrung; davon darf schon jetzt die Mehrheit aller Phonak Im-Ohr Kunden profitieren. Die Vorteile des AOV sind ausschließlich hierdurch möglich:

- Multidimensionale Algorithmen zur Berechnung der benötigten Ventgröße
- Eine präzise definierte akustische Ventmasse
- Anspruchsvolle 3D-Modelliersoftware

Nach dem erwiesenen Erfolg in IdO- und Mini-Ohrpass-Stücken (SlimTip, cShell) ist diese vorteilhafte Innovation von Phonak jetzt auch für die Otoplastik erhältlich.

Phonak Otoplastik mit AOV – eine intelligente Lösung

Die neuen Phonak Otoplastiken mit AOV stellen gegenüber herkömmlichen, manuell hergestellten Modellen einen beträchtlichen Vorteil dar. Unter Berücksichtigung des gegebenen Hörverlustes des Kunden und des ausgewählten Hörgeräts sorgt die Otoplastik mit AOV für die optimale Balance zwischen Verstärkung, Klangqualität und Okklusion.

Dieses perfekte Zusammenspiel zwischen den mechanischen Aspekten der Otoplastik und der innovativen Phonak Hörgerätechnologie gewährleistet eine optimale HdO-Lösung.



In 5 Schritten zur optimalen Otoplastik

Die von Phonak eingesetzten Technologien sind ebenso beeindruckend wie die daraus resultierenden Vorteile. Phonak verwendet modernste 3D-Software und fortschrittliche Laserwerkzeuge, um für jede einzelne Otoplastik die ultimative Ästhetik und die bequemste Passform zu erreichen.

1. Zugriff auf das Gesamtbild

Mithilfe des Audiogramms und der Ohrabformung des Kunden, des ausgewählten Phonak HdO-Geräts und fortschrittlicher digitaler Labortechnologien bringt Phonak akustische und anatomische Individualisierung von Otoplastiken auf die nächste Ebene. Eine akkurate Passform der Otoplastik bedeutet höhere Kundenzufriedenheit und somit weniger Folgetermine.

2. Von der Ohrabformung zu digitalen Daten

Die Konturen der Abformung werden mit einem Laser abgetastet und in eine 3D-Darstellung umgewandelt, die den Gehörgang des Kunden genau kopiert. Die gespeicherten Daten stellen eine intelligente elektronische Basis zur Herstellung weiterer Otoplastiken und für eventuell anfallende Nacharbeiten dar.

3. 3D-Druckertechnologie

Unsere hochmodernen 3D-Drucker erstellen dann die Otoplastik. Diese Technologie ist schnell, extrem genau und umweltfreundlich. Und durch den Wegfall der manuellen Herstellung der Otoplastik verbessert sich die Konsistenz in der Produktion.

4. Digitale Produktion

Computergestützte Herstellung von Otoplastiken bedeutet auch, dass individuelle anatomische, kosmetische und funktionale Ansprüche einfacher und präziser erfüllbar sind.

5. Otoplastik / AOV

Jede Otoplastik ist genauso einzigartig wie der Kunde, für den sie gemacht wird. Jede Otoplastik mit AOV besitzt einen speziellen Code (Ventmasse), der in der Phonak Anpass-Software eingegeben wird. Diese Informationen dienen einer optimal individuellen Vorberechnung und führen somit zu einer hohen Spontanakzeptanz.



Der Vorteil durch Auswahl

Die große Bandbreite an Phonak Otoplastiken mit AOV bietet Lösungen für alle Ohreigenschaften, kosmetischen Vorlieben und Hörverluste.

Materialien und Farben:

- Alle Designs sind aus hartem Acryl oder weichem Silikon erhältlich
- Weiches Silikon ist in Transparent erhältlich
- Hartes Acryl ist in den Farben Transparent, Rose gefärbt und Braun transparent erhältlich

Neben den Designs der Ohrpass-Stücke bieten wir Optionen wie:

- Gehörganglängen: kurz, mittel und lang
- Schläuche: Standard und dick
- Schlauchfarben: Transparent, Rose gefärbt und Braun transparent
- Roter oder blauer Punkt zur Seitenkennzeichnung
- Verschiedene Optionen für Oberflächen und Endbearbeitung



Hörverlust	Stöpsel	Spange	Kralle	Kralle / Spange
Leicht	•	•	•	•
Mittel	•	•	•	•
Schwer				
Hochgradig				



Hörverlust	Ring / Skelettiert	Schale	Vollschale	Halbschale
Leicht	•	•	•	•
Mittel	•	•	•	•
Schwer	•	•	•	
Hochgradig	•	•	•	

6 maßgefertigte Vorteile für Sie

Phonak lädt Sie ein, unsere maßgefertigten Produkte kennen zu lernen, seien es IdO-Hörsysteme, Ohrpass-Stücke oder Otoplastiken. Jedes einzelne Produkt wird digital mithilfe marktführender Technologie hergestellt, um die hohen Ansprüche an Zuverlässigkeit und Komfort zu erfüllen.

1. Der Vorteil, alles richtig umzusetzen

Unser Versprechen: gute Arbeit von Anfang an und eine Nachbearbeitungsrate von unter 3%¹.

2. Der Vorteil führender Technologie

Unser Versprechen: Alle Im-Ohr-Produkte von Phonak, einschließlich der Otoplastiken, profitieren von Innovationen wie dem Akustisch Optimierten Vent (AOV), das wesentlich zu Komfort und Zufriedenheit beiträgt.

3. Der Vorteil reicher Auswahl

Unser Versprechen: Phonak bietet Otoplastiken, die jeden Grad des Hörverlusts von leicht bis hochgradig sowie jeden Anspruch an Komfort und Ästhetik abdecken.

4. Der Vorteil unseres 9-stufigen Prozesses

Unser Versprechen: In unserem sorgfältigen, bewährten und modernen Verfahren kombinieren wir beste traditionelle Handwerkskunst und audiologisches Fachwissen mit der neuesten computerunterstützten Produktion.

5. Der Vorteil schneller und präziser Produktion

Unser Versprechen: Ihre Bestellung wird gewöhnlich innerhalb von 72 Stunden ab dem Moment versandt, an dem wir Ihre Bestellung und die Abformung erhalten.

6. Der Vorteil von schnellem Service

Unser Versprechen: Wir führen jede Reparatur oder Nachbearbeitung durch und versenden sie innerhalb von 48 Stunden, da wir wissen, dass unsere Kunden auf ihre Hörgeräte angewiesen sind.

¹ Nachbearbeitungsrate (Remake) innerhalb von 30 Tagen in allen Märkten.

Vielen Dank für Ihr Interesse an Phonak
Otoplastiken mit AOV. Wir sind davon überzeugt,
dass Ihre Kunden noch dankbarer sein werden,
wenn Sie ihnen eine unserer branchenführenden
maßgefertigten Lösungen vorstellen und anpassen.



Life is on

Wir sind uns der Bedürfnisse derer bewusst, die sich auf unser Wissen, unsere Ideen und unsere Betreuung verlassen. Indem wir auf kreative Weise die Grenzen der Technologie durchbrechen, schaffen wir Lösungen, die Menschen darin unterstützen zu hören, zu verstehen und die reichhaltige Welt der Klänge zu erleben.

**Mühelose Interaktion.
Grenzenlose Kommunikation.
Leben ohne Kompromisse. Life is on.**