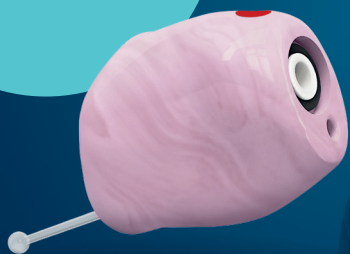


Otoplastiken für Hörsysteme



migoCERAM



Otoplastiken der neuesten Generation.

Produktinformationen für Hörakustiker'innen

www
migohead
de

Klingt hörlich.



migoCERAM sind keramische High-End-Otoplastiken für alle marktüblichen Hörsysteme. Diese bieten Ihrer Kundschaft hervorragende Klangqualität, passgenauen Sitz sowie besonders angenehmen Tragekomfort und dezente Optik an.

Otoplastiken

migoCERAM

Die Innovation migoCERAM ist eine technisch und handwerklich anspruchsvolle Entwicklung und zum Patent angemeldet - ein bahnbrechendes Produkt aus Meisterhand in maximal präziser digitaler Fertigung. Jedes Ohrpassstück wird als Unikat in Wandstärke von nur 0,2-0,7 mm maßgefertigt: akustisch perfekt, optisch unauffällig und kaum spürbar. Die Produktlinien migoCERAM Comfort und migoCERAM Premium richten sich an Kundinnen und Kunden, die ihre Lebensqualität nachhaltig verbessern, akustisch perfekte Otoplastiken für ihr Hörsystem erleben sowie Allergien und Sensibilisierungen vermeiden wollen.

migoCERAM sind die ersten Otoplastiken, die mit akustischen Vorteilen überzeugen.

Da die physikalischen Eigenschaften von Keramik denen des menschlichen Knochens ähneln, wird der Schall im Tieftonbereich weitergeleitet. Der Werkstoff ermöglicht eine gewisse Schallleitung bzw. „akustische Transparenz“, die wir für migoCERAM nutzen. Je nach Wandstärke und Hörverlust können audilogische Verschlusseffekte reduziert bzw. Rückkopplungen vermieden werden. Durch eine ultra-dünne Wandgestaltung ist migoCERAM besonders für Personen mit engen Gehörgängen geeignet.

Keramische Werkstoffe

Keramische Werkstoffe, in der Medizintechnik weit verbreitet, sind sehr bioverträglich und hypoallergen. Man unterscheidet zwei Kategorien bei medizinischen Keramiken:

Silikat- und Oxidkeramik. Silikatkeramiken punkten mit Ästhetik und Gewebefreundlichkeit und werden häufig in der Dentaltechnik als Verblendmaterial für Zahnkronen genutzt. Oxidkeramiken haben ausgezeichnete mechanische Eigenschaften. Sie finden häufig als Implantate oder deren Bestandteile Anwendung.

migo**CERAM**-Produkte verwenden beide Keramiken in Kombination. Daraus ergeben sich überragende Vorteile in Ästhetik und Stabilität.

Hörllich nachhaltig

migohead legt viel Wert auf eine nachhaltige Herstellung, den Einsatz von umweltfreundlichen Hilfs- und Werkstoffen sowie eine umweltfreundliche Verpackung.



BIOVERTRÄGLICH



100% VEGAN



NACHHALTIG



Produkte



migo**CERAM**
Comfort

Für hervorragende Klangqualität und passgenauen Sitz.

Material	Oxidkeramik
Bauform	ohne Abstützung und mit Abstützung als Kurzspange
Oberfläche	seidenmatt
Temperaturempfinden	angenehm neutral
Farbe	rosa transluzent
Optik	Chamäleon-Effekt mit Hautfarbanpassung
Individualisierung	Seitenmarkierung, Zugfaden, Heramische Hochglanzoberfläche

In der Musterbox migo**CERAM**, die wir den Hörakustiker*innen für Präsentationszwecke zur Verfügung stellen, finden Sie zwei Otoplastiken migo**CERAM** Comfort – mit und ohne individuelle Optionen. Anhand der Musterbox können Hörakustiker*innen ihre Kundschaft zu den neuartigen Ohrpassstücken umfassend beraten.

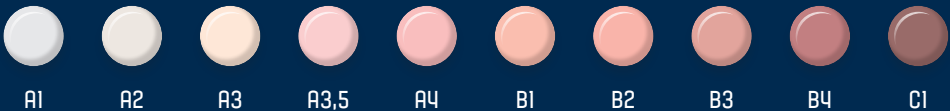


migo**CERAM**
Premium

Für maximale Unauffälligkeit und besonders angenehmen Tragekomfort.

Material	Oxid- und Feldspatkeramik
Bauform	ohne Abstützung und mit Abstützung als Kurzspanne
Oberfläche	hochglanz
Temperaturempfinden	angenehm warm
Farbe	10 Farben zur Auswahl
Optik	Individuell nach der Hautfarbe anpassbar. Die Oberfläche und Innenseite werden für maximale Farbechtheit in Handarbeit beschichtet.
Individualisierung	Farbanpassung nach Farbskala, Seitenmarkierung, Zugfaden, Keramische Spezialglanzoberfläche

In der Musterbox finden Sie eine Otoplastik migo**CERAM** Premium und 10 Heramikfarben in der Farbskala von A1 bis C1.



Kundenvorteile



Reduzierung der audiologischen Verschlusseffekte bzw. der Rückkopplungen



Bioverträglicher und nachhaltiger Werkstoff, besonders für Personen mit Allergien geeignet



Dünne Wandgestaltung des Materials, besonders für enge Gehörgänge geeignet



Hohe Ästhetik, maximale Farbtreue & Unauffälligkeit, zu jedem Hautton passend



Temperaturneutral – ohne Schwitzen und ohne Juckreiz im Gehörgang



Bestmöglicher und lang anhaltender Tragekomfort



Natürliche Klangqualität und neues Hörerlebnis



Sehr robust, langlebig und besonders pflegeleicht

Ihre Vorteile



High-End-Otoplastiken: Sie begeistern Ihre Kundschaft mit exklusiver Ankopplung für Premium-Hörsysteme.



Adäquates Preis-Leistungsverhältnis: Investieren Sie nachhaltig in Zufriedenheit Ihrer Kundschaft!



Wirtschaftlich: Mit unseren Qualitätsprodukten und Service gewinnen Sie mehr Zeit für Ihre Kundschaft.



Otoplastik ist Handwerksleistung: Machen Sie Ihre Dienstleistung durch hochwertige Produkte sichtbar!



Individuelle Betreuung: mit Sonderlösungen und voller Flexibilität.



Service-Paket im Preis inkl.: Bei Bedarf übernehmen wir unkompliziert die Nacharbeit.

Ein Gehör für Ihre Fragen

Wie können die Hörakustiker*innen den Vent bei migoCERAM anpassen?

Beim Wunsch den Vent vor Ort anpassen zu können, sollen Sie beim Bestellen einer keramischen Otoplastik einen maximal offenen Vent auswählen. Der Vent wird von migohead mit einem Lichtpolymerisat verschlossen und mit 0,6 mm Öffnung geliefert.

Die Hörakustiker*innen können somit den Vent vor Ort mit üblichen rotierenden Werkzeugen anpassen.

Wie können die Hörakustiker*innen die Otoplastik migoCERAM nachbearbeiten?

Falls der bzw. die Träger*in eine Druckstelle wegen der Otoplastik verspüren sollte, kann die entsprechende Stelle an der Oberfläche vorsichtig mit einem Edelkorundschleifstein bei max. 15.000 Umdrehungen/Min. bearbeitet werden. Davor soll der Schleifstein kurz ins Wasser getaucht werden. Gern stellen wir den Edelkorundschleifstein unserer Kundschaft kostenfrei zur Verfügung.

Bei einem aufwändigeren Nachbearbeitungs- bzw. Optimierungsbedarf soll migoCERAM mit den zu bearbeitenden Stellen markiert und an migohead versandt werden.

Dieser Service ist bei Bestellungen von migoCERAM im Preis inklusive.

Ohrdentlich aufgeklärt

Wie wird eine Höreraufnahme gewechselt?

Mit einem scharfen Instrument (z.B. Skalpel) kann die Höreraufnahme vorsichtig ausgeschnitten werden, so dass die Silanbeschichtung nicht beschädigt wird (bitte nicht den Hartmetallfräser einsetzen). Anschließend neue Hülse einsetzen und mit Sekundenkleber fixieren. Der Haftverbund zwischen Höreraufnahme und Keramik wird durch eine dünne Silanschicht gewährleistet.

Wie wird die keramische Otoplastik gereinigt?

Die Reinigung einer keramischen Otoplastik ist sehr einfach: Wischen Sie einfach das Ohrpassstück täglich mit einem feuchten Tuch ab – fertig.

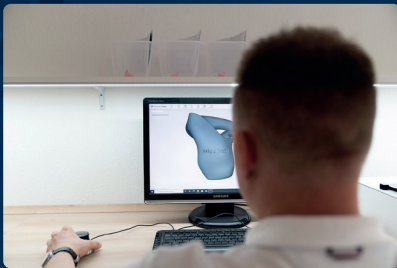
Weitere Fragen zu den Produkten, zum Bestellvorgang und zur Produktgarantie gibt es unter dem Fragen & Antworten Katalog auf der Website.

www.migohead.de/faq

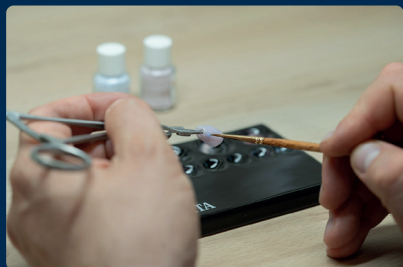
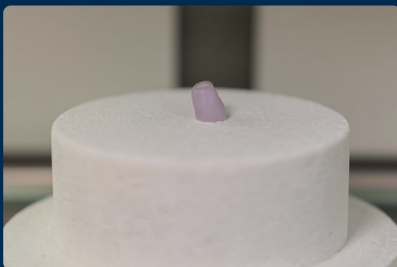
Fertigung

„Brandneue“ Otoplastiken

Modelliert im 3D-Programm, werden die Otoplastiken im
CNC-Fräsverfahren hergestellt.



Diese werden bei circa 850°C im Keramik-Ofen gebrannt.
Anschließend erfolgt das Finish in Handarbeit.



We think ahead



Flora Mirzoyan



Roman Golovkov

migohead, das familiengeführte Medizintechnikunternehmen aus Erfurt, ist Ihr zuverlässiger Partner für Premiumprodukte aus dem Bereich Otoplastiken für Hörsysteme.

Unsere Schwerpunkte sind Entwicklung, Herstellung & Vertrieb von High-End-Ohrpassstücken aus innovativen und klassischen Materialien.

Mit viel Leidenschaft, Tatendrang und Teamgeist setzen wir unsere revolutionären Ideen aus der Welt des Hörens um. Flora Mirzoyan & Roman Golovkov gestalten gemeinsam das Unternehmen, jede*r auf eigene Art: kreativ & produktiv.

Mit unserer ganzheitlichen medizintechnischen Vorgehensweise setzen wir individuelle Produkte qualitativ hochwertig, hochpräzise und sauber um. migohead bietet den Hörakustiker*innen exklusive Lösungen, Sonderanfertigungen, überragende Flexibilität und persönliche Beratung. Die Individuelle Kundenbetreuung ist eines unserer wesentlichen Merkmale und der Mehrwert unserer Kundschaft.

Zuhören, wo andere aufhören.

Bestellvorgang

Unsere Produktionszeit für migoCERAM Otoplastiken beträgt 6–8 Tage.

[exklusive Versandzeit]

1 Zusenden der Ohrabformung digital (via Mail bzw. Otopcloud) oder konventionell
Bestellformular und Anamnesebogen

2 Computer-aided Design & Manufacturing

3 Finishing

4 Qualitätskontrolle

5 Versand

6 Kundenfeedback

Anschrift

migohead Flora Mirzoyan & Roman Golovkov GbR

Nettelbeckufer 15 , 99089 Erfurt

49 (0) 361 676 540 70 , info@migohead.de

WWW
migohead
de

Kontaktzeiten

Montag – Freitag

08:00 Uhr – 16:00 Uhr





Otoplastiken für Hörsysteme

www.migohead.de

Werden Sie Teil unserer **Community**,
abonnieren Sie unseren Newsletter und Social Media Kanäle!

