



Jetzt auch
in 7 verschiedenen
Styles erhältlich.

Farbiges Titan!



DIE WAHRSCHEINLICH
BESTE OTOPLASTIK
DER WELT

Titan-Otoplastiken

Titan-Otoplastiken von Hörluchs® sind ab sofort die erste Wahl in Ihrem Anpass-Alltag. Titan hat sich in der modernen Medizin durchgesetzt und ist das bestmögliche Material, das man im Körper tragen kann. Es ist mit seinen Eigenschaften jedem anderen Material überlegen und bietet unzählige Vorteile bei der Anpassung. Titan ist somit das wahrscheinlich **beste Otoplastik-Material der Welt!**

- ✓ Beständigkeit gegen Cerumen
- ✓ Hypoallergen & antibakteriell
- ✓ Höchst-hygienisch, hautfreundlich & biokompatibel
- ✓ Perfekte Wärmeableitung
- ✓ Wandstärken von 0,4 mm möglich
- ✓ Die Lösung für kleine Gehörgänge
- ✓ Maximale Stabilität und trotzdem extrem leicht
- ✓ Kann problemlos nachbearbeitet werden
- ✓ In verschiedenen Styles erhältlich



Farbiges Titan!

So bunt wie das Leben: Mit den **farbigen Otoplastiken** kann das High-Tech Material individuell und mit verschiedenen Styles an das Hörsystem angepasst werden. Zur Auswahl stehen sieben neue Farben – dem persönlichen Geschmack sind somit kaum Grenzen gesetzt.



Laser-Produktion

In der hauseigenen Titan-Fertigungsanlage werden die Ohrpassstücke in einzigartiger 3D-Lasertechnik und mit höchster Präzision hergestellt: 100% innovativ und 100% Made in Hersbruck, Germany.

Erfahren Sie mehr auf: youtube.com/hoerluchs



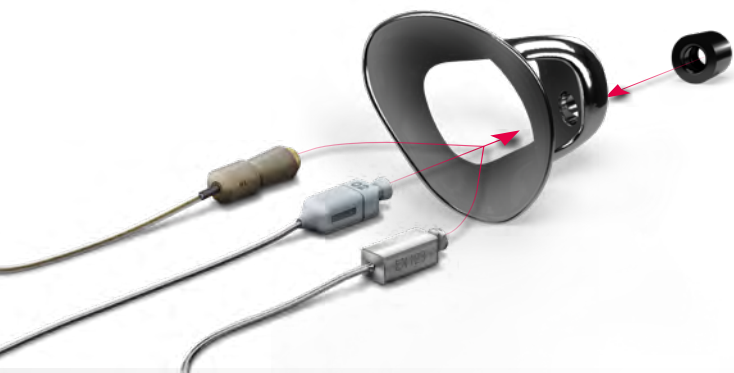
LIFESTYLE-SERIE

CIC & GG (RIC und Normalschlauch)



DESIGN-SERIE

Alle Bauformen mit Abstützfunktion im Außenohr



TITAN MIT SMART SOCKET

Mit der **Smart Socket** bietet Hörluchs® eine innovative Lösung an, mit der Sie Titan-Otoplastiken für RIC-Hörer mit geometrie-gleicher Bauform von folgenden Herstellern bequem anpassen und vergleichen können: Starkey, Widex Easywear & V.2 Hörer, GN ReSound (SureFit) und Signia 3.0

FÜR SIGNIA ACTIVE GERÄTE

Das **Signia Active Pro** ist ein Lifestyle-Hörsystem mit Akku-Ladecase. Hörluchs® fertigt hierfür exklusiv CIC-Otoplastiken aus 3D TITAN an. Die Hörsysteme können inkl. Otoplastiken in die Ladeschale gegeben werden.



Erhältlich für Oticon.
Weitere Folgen

IO-POWERSCHALE

Ab sofort bietet Hörluchs® Im-Ohr Powerschalen aus dem High-End Werkstoff Titan. Somit lassen sich die Vorteile von Titan auch bei Power-Versorgungen nutzen. Die Otoplastiken sind in CIC- & Gehörgangs-Bauform erhältlich – eine Abstützung im Bereich des Antitragus ist ohne weiteres möglich.

Otoplastiken aus Titan sind deutlich kleiner als vergleichbare Otoplastiken aus 3D TEC. Durch diese Lösung lassen sich oftmals **leistungsstarke RIC-Hörer** verbauen, gerade wenn die Anatomie des Ohres keinen herkömmlich RIC-Einbau erlaubt.

Mit dem **Werkzeug von Hörluchs®** ist eine Nachbearbeitung des Ohrstückes im Akustikgeschäft gut möglich.

shop.hoerluchs.com





Online-Workshop

Referent Dominic Schmidt zeigt Ihnen die Vorteile und Einsatzmöglichkeiten des High-Tech Materials in einer kostenlosen Online-Schulung. Die Online-Vorstellung wird für Sie aufgezeichnet und kann nachträglich abgerufen werden.

- ✓ Nachbearbeitung der Ohrstücke
- ✓ Vorteile von Titan-Otoplastiken
- ✓ Herstellung & Fertigung
- ✓ Titan für Signia Active/Silk
- ✓ Marketing Konzepte
- ✓ Farbige Titan-Otoplastiken
- ✓ Preisgestaltung uvm.



Dominic Schmidt
Stellv. Geschäftsführer
Leitung Entwicklung

HÖRLUCHS-CAMPUS.DE



HÖRLUCHS®
CAMPUS



FIRMENSITZ & RECHNUNGSANSCHRIFT

Hörluchs Hearing GmbH & Co. KG
Bergseestraße 10 · 91217 Hersbruck · Deutschland
Tel. +49 (0)9151 90886-0
Fax +49 (0)9151 90886-27

PRODUKTIONSSTANDORT & LIEFERADRESSE

Friedrich-Köchert-Str. 4 · 91217 Hersbruck · Deutschland

PRODUKTIONSSTANDORT

Würzburg · Deutschland



HÖRLUCHS®

KUNDENSERVICE (Fragen zu Produkten) – E-Mail: info@hoerluchs.com

ICP / AUDIOLOGIE (Fragen zu ICP- Hörsystemen) – E-Mail: audiologie@hoerluchs.com

MARKETING (Fragen zu Werbematerial) – E-Mail: marketing@hoerluchs.com

HÖRLUCHS CAMPUS (Fragen zu Schulungen) – E-Mail: vertrieb@hoerluchs.com

Irrtümer, Druck- oder andere Fehler sind vorbehalten und Hörluchs® übernimmt keine Haftung. Version 20211028a

HÖRLUCHS.COM