

SO LEICHT.
SO SCHÖN.
SO TITAN.

Eine neue Ära beginnt. Titan Otoplastiken von
AUDIA: Ultradünn, nahezu unzerstörbar und edel -
für ein Tragegefühl, das den Unterschied macht.

www.audia-akustik.de/titan

AUDIA

TITANI

DIE NEUE ELEGANZ IM OHR.



Titan - der Stoff, aus dem die neuesten Otoplastiken von AUDIA sind. Mit seinen besonderen Eigenschaften wird das Material nicht nur im Medizinprodukte-Handwerk eingesetzt, sondern findet als Otoplastik auch seinen Weg in die Gehörgänge der Welt. Titan vereint viele Vorteile. Neben der enormen Stabilität, welche signifikant dünnere Wandstärken ermöglicht, ist Titan u. a. biokompatibel, hautfreundlich, pflegeleicht und langlebig.

Durch die besonderen Eigenschaften des Materials ermöglichen Titan Otoplastiken von AUDIA auch bei schmalen und komplexen Gehörgängen eine optimale Versorgung auf ästhetisch hohem Niveau. Vertrauen Sie auf unsere bewährte Fertigungszeit, die sich nahtlos in den guten Service einfügt. Mit AUDIA Titan erhalten Sie alles aus einer Hand - von der Produktion bis zur Auslieferung. Unsere hochmoderne Fertigungstechnologie und unser eigener Titan-Drucker garantieren höchste Qualität und Präzision bei jedem Schritt. Und das Beste: Alles ist „Made in Germany“ - produziert in Sömmerda, Thüringen.



ultradünn - Wandstärken bis 0,2mm möglich



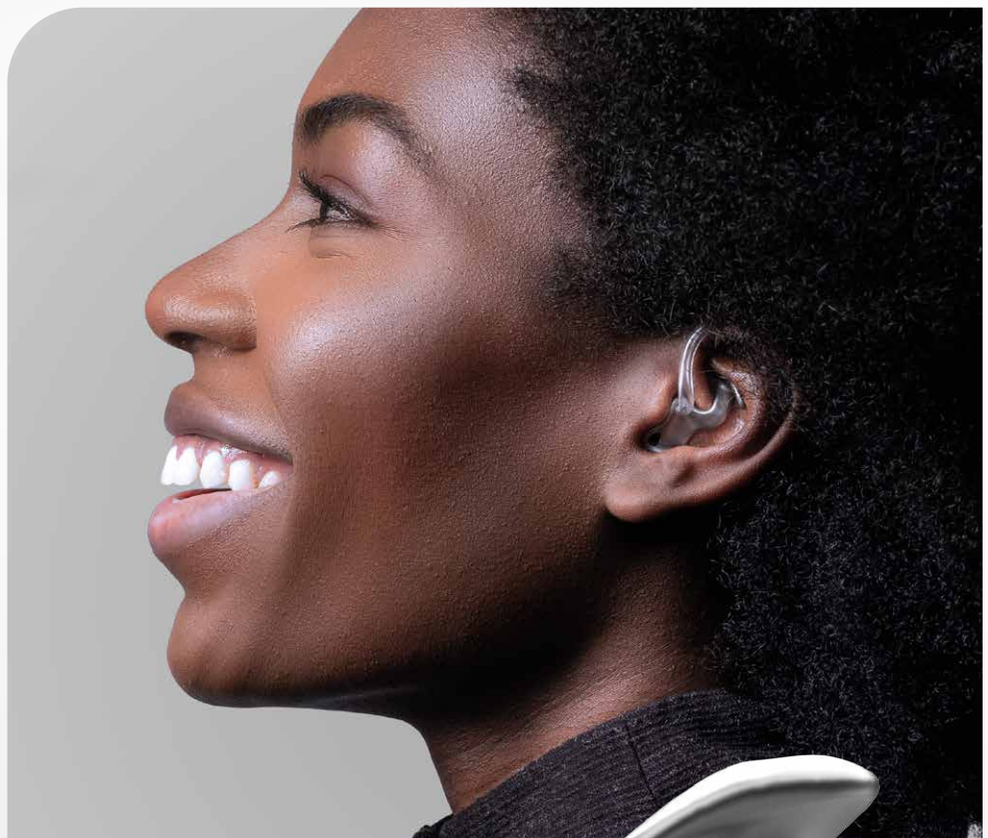
enorm stabil

besonders für schmale und komplexe Gehörgänge geeignet

biokompatibel und hautfreundlich

sehr langlebig

Titan Otoplastiken von AUDIA sind auch optisch ein überzeugendes Highlight. Grobmattiert, feilmattiert und poliert - alle drei Finishes fühlen sich nicht nur exklusiv an, sie sehen auch edel aus. Der Look ist beständig und wird nicht durch Cerumen beeinflusst.



Das Material Titan kann für AUDIA Otoplastiken, wie Komfort Otoplastiken mit Schlauchanbindungen, RIC-Außenhöreerotoplastiken und Mini Tube-Otoplastiken verwendet werden. Erweitern Sie Ihr Portfolio um AUDIA Titan und präsentieren Sie Ihren Kund:innen dieses neue hochwertige Material.



TITAN

IT'S AN ATTITUDE.

- Höchste Stabilität
- Wandstärken bis 0,2 mm
- Leichte Anpassbarkeit
- Hautfreundlich und pflegeleicht
- Biokompatibel und geringe Allergenität
- Für schmale und komplexe Gehörgänge
- Lange Lebensdauer
- Hoher Tragekomfort
- Ästhetischere Modellierungen möglich
- Keine Verfärbung des Materials
- Laser-Maßanfertigung mit höchster Präzision
- Hergestellt in Thüringen, Deutschland