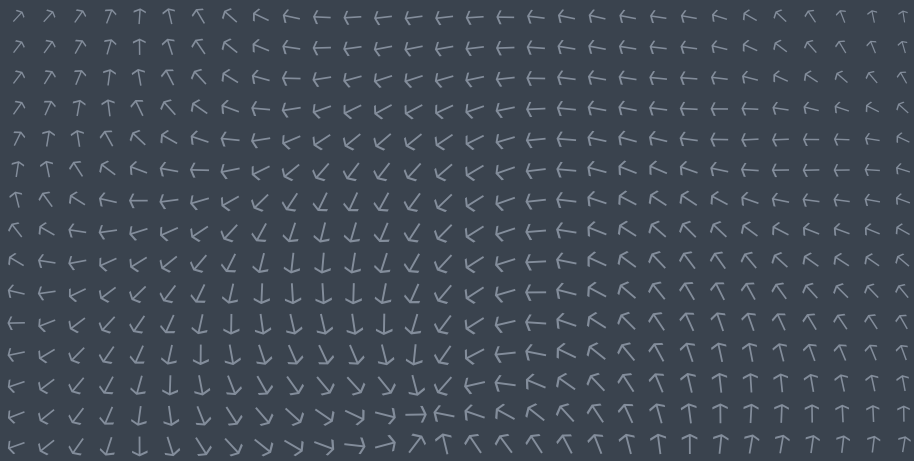




TiK[®] TITAN blue
DIE EFFIZIENTE LÖSUNG
FÜR GUTES HÖREN





Inhalte

04	Das Tik®-Konzept	7
06	Wohlklang und Sprachverstehen	7
10	Das Hörsystem Tik® TITAN blue	7
12	Maßfertigung weiter gedacht	7
14	Modelle und Konfigurationen	7
16	Technik und Funktionen	7
22	Bauformen	7
28	Designoptionen	7
34	Werkstoff Titan	7
36	Lieferumfang	7
38	Über Hörлуuchs®	7



Gutes Hören ist mehr als eine technische Lösung. Es beeinflusst, wie wir kommunizieren, wie präsent wir im Alltag bleiben und wie aktiv wir geistig sind. Studien belegen, welchen Einfluss gutes Hören auf Leistungsfähigkeit und Lebensqualität hat.

Mit TiK® verfolgen wir einen klaren Anspruch: ein Premium-Im-Ohr-Hörsystem, das nicht nur akustisch überzeugt, sondern sich nachhaltig positiv auf den Alltag auswirkt. Maßgeblich dafür sind das bestmögliche Material, eine präzise Anpassung an das jeweilige Ohr und ein Hörsystem, das sich so anfühlt, als wäre es nicht da.

Das TiK® TITAN blue verbindet präzise Fertigung, ein durchdachtes Anpasskonzept und die Erfahrung von Experten, die den Menschen im Blick haben. So entsteht ein Hörsystem, das sich nahtlos in den Alltag integriert und langfristig überzeugt.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to read 'T. Meyer'.

Ihr Thomas Meyer

Inhaber und Geschäftsführer, Hörluchs Hearing GmbH & Co. KG

SCNELLER, EFFIZIENTER, PERSÖNLICHER DAS TiK®-KONZEPT

Das TiK® ist ein Premium-Im-Ohr-Hörsystem, das Effizienz und Verlässlichkeit konsequent zusammenführt. Im Zentrum steht ein klar strukturiertes Zusammenspiel aus Anpassung, Fertigung und audiologischer Feinabstimmung – entwickelt für hohe Ansprüche an Qualität und Zeit.

Schneller in Deutschland gefertigt

Das TiK® wird in Deutschlands einziger IdO-Manufaktur gefertigt. Moderne 3D-Technologie, präzise Prozesse und handwerkliche Endbearbeitung ermöglichen eine maßangepasste Fertigung innerhalb weniger Tage.

Effizienter zum guten Hören

Ein Grundprinzip des TiK®-Konzepts ist die Anpassung auf Ihren Hörgeschmack. Dazu ermittelt der Hörakustiker per Checkbrain-App Ihren subjektiven Wohlklang. So voreingestellt erreicht das TiK® bereits beim ersten Tragen ein angenehmes Klangbild. Lange Eingewöhnungsphasen und häufige Nachjustierungen gehören damit der Vergangenheit an.

Persönlicher dank Individualisierung

Jedes TiK®-Hörsystem wird exakt an Anatomie, audiologische Anforderungen und gestalterische Wünsche angepasst. Bauform, Ausführung und Design entstehen als Teil einer professionellen Versorgung mit klar definiertem Ergebnis.





MIT DEM WOHLKLANG-PROFIL ZUM GUTEN HÖREN UND VERSTEHEN

Gutes Hören bedeutet vor allem die Fähigkeit Sprache mühelos zu verstehen, selbst wenn Störlärm die Stimmen der Gesprächspartner überlagert. Eine simple Verstärkung des Schall – also einfach nur lauter – genügt dazu bei den wenigsten Hörminderungen.

Hören entsteht nicht allein im Ohr, ebenso wichtig ist die Signalverarbeitung im Gehirn. Deshalb ergänzt das TiK®-Anpassverfahren die klassische Audiometrie um eine kognitive Messung: Neben der Frage „Welche Töne kommen an?“ wird geprüft, wie gut Sprache verarbeitet und im Störlärm gefiltert wird.

Die gewonnenen Messdaten nutzen wir, um das TiK®-Hörsystem Ihrem individuellen

Unterstützungsbedarf und Ihren persönlichen Präferenzen präzise anzupassen. So wird aus „gutem Hören“ zugleich „gutes Verstehen“.

Kognitive Messung mit SpeechFit™

Die kognitive Messung nutzt Sprachbeispiele mit Störgeräuschen und erfasst u. a. Reaktionszeit, Mustererkennung und Filterfähigkeit des Gehirns. Das Resultat der Messung ist ein Hörquotient, der die zu erwartende Hörleistung im Alltag abbildet.

Ergänzend erfasst die Messung das Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) und weitere wichtige Indizes wie Geräuscherkennung, räumliches Hören, Sprachdifferenzierung und Lautstärkeerkennung.

Anpassziel: Wohlfühlen und gut verstehen

Die TiK®-Anpassung zielt darauf ab, Ihnen schnell und einfach ein Hören zurückzugeben, mit dem Sie in allen Lebenssituationen gut verstehen und sich wohlfühlen.

Ihr TiK®-Partner ermittelt dazu zunächst Ihren subjektiven Wohlklang – ein Klangprofil, das sich für Sie natürlich und angenehm anfühlt. Entsprechend voreingestellt, erleben Sie mit dem TiK®-Hörsystem bereits beim ersten Tragen ein stimmiges Klangbild und ein gesteigertes Sprachverstehen.

Effizienter zum produktiven Hören

Verglichen mit klassischen Anpassverfahren reduziert die TiK®-Anpassung die Zahl an Nachjustierungen deutlich. In vielen Fällen genügt ein einziger Termin beim Hörakustiker.

Weil TiK®-Hörsysteme von Anfang an natürlich klingen, müssen Sie nicht mit einer langen Eingewöhnungsphase planen. So stellt TiK® Ihre Leistungsfähigkeit beim Hören und Verstehen effizient und schnell wieder her.

Datenbasierter Langzeiteffekt

Auch auf Ihre langfristige Hörgesundheit wirkt sich die kognitive Messung günstig aus: Sie ist reproduzierbar und ermöglicht eine wertvolle Langzeit-Diagnostik. Veränderungen der Hör- und Verstehensleistung können über Jahre hinweg objektiv verglichen und die Einstellung des TiK®-Hörsystems gezielt und datenbasiert optimiert werden.

Warum nicht nur ein Audiogramm?

Der klassische Hörtest misst primär die Schallübertragung. Dabei kommen Testtöne zum Einsatz, um verschiedene Tonhöhen und Lautstärken zu simulieren. Das Audiogramm liefert so normierte Ergebnisse, die eine objektive Bewertung der Hörminderung erlauben.

Außer Acht wird dabei jedoch gelassen, dass Hörminderungen komplexe Störungsbilder der Schallaufnahme und der Signalverarbeitung im Hörzentrum sind. Erfahrene Akustiker wissen: Jede Hörminderung hat individuelle Ursachen und Auswirkungen, jeder Betroffene hat persönliche Präferenzen und Anforderungen an ein Hörsystem.

Ein anhand eines Audiogramms eingestelltes Hörgerät wird den Schall objektiv ausreichend verstärken, aber nur selten wird damit bereits das Ziel erreicht – alltagstaugliches, angenehmes Hören mit einem Optimum an Sprachverstehen. Bei klassischen Anpassverfahren sind hierfür mitunter mehrere Feinjustierungen und eine lange Eingewöhnungsphase notwendig.

Anders beim TiK®-Verfahren: Das subjektive Empfinden des Nutzers fließt ebenso in die Geräteeinstellung ein wie die objektiven Messdaten. Die optimale Geräteeinstellung wird schneller erreicht, das Hörsystem passt besser zum Nutzer.



Das Model trägt das TiK® TITAN blue in
GG-Bauform mit matter Titan-Oberfläche.

DAS HÖRSYSTEM
TiK[®] TITAN blue



MASSFERTIGUNG WEITER GEDACHT: DIE RUNDUM INDIVIDUELLE IM-OHR-HÖRLÖSUNG

Jedes Ohr und jede Hörminderung ist einzigartig. In der TiK®-Manufaktur entsteht gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Hörakustiker eine **maßangepasste Hörlösung**, die gezielt auf Ihre persönliche Hörsituation abgestimmt ist.

Das hohe Maß an Individualisierung ergibt sich aus einem semimodularen Aufbau: Das TiK® setzt sich aus zwei präzise aufeinander abgestimmten Komponenten zusammen – dem Technik-Modul und dem Schalen-Modul. Beide Komponenten werden präzise an Ihre Ohrform angepasst und optimal aufeinander abgestimmt.





Das **Technik-Modul** bildet die akustische Grundlage des TiK®. Hochwertige Komponenten und ein leistungsfähiger

Sound-Prozessor erfassen, analysieren und verarbeiten relevante Schallsignale gezielt. So wird die Hörminderung zuverlässig ausgeglichen und ein stabiles Klangbild im Alltag ermöglicht.



Das **Schalen-Modul** bestimmt Sitz und Tragegefühl des Hörsystems im Ohr. Es wird auf Basis einer Ohrabformung maßangepasst gefertigt und

exakt positioniert. Ein definierter Sitz und eine zuverlässige Abdichtung leiten den verstärkten Schall verlustfrei ans Gehör. Die maßangepasste Passform sorgt zugleich für hohen Tragekomfort – auch über viele Stunden hinweg.

Alle TiK®-Hörsysteme entstehen aus präzisiertem 3D-Laser-Druck und handwerklicher Endfertigung. Ihr TiK®-Partner wählt dabei gezielt die **passenden audiologischen Optionen**, um auch bei anspruchsvollen Voraussetzungen sicheren Halt, hohen Tragekomfort und eine zuverlässige Abdichtung zu erreichen.

Sie entscheiden über **Farben, Oberflächen und optionale Schmuckstein-Veredelungen** und gestalten das TiK® nach Ihrem persönlichen Geschmack.

Auf der Folgeseite erhalten Sie einen Überblick der Konfigurationsmöglichkeiten. **Ihr TiK®-Partner berät Sie fachkundig dazu.**

MODELLE UND KONFIGURATIONEN



Technik-Modul: Individuelle Hörleistung mit Wohlklangprofil

WAHL DER TECHNOLOGIESTUFE

Hörleistung nach Ihrem persönlichen Bedarf

Welche Optionen Ihrer Hörminderung angemessen ist, ermittelt Ihr Hörakustiker im Rahmen der Audiometrie.

BASISMERKMALE

Leistungsstufe: geeignet für leichten bis mittleren Hörverlust

Klangverarbeitung: TiK®-S1-Prozessor, Quad-Core-Architektur, 15,3 MHz-Taktung

Latenz: 44 µs

Programme: Klang-Automatik + 3 individuell zu belegende Programmplätze

Energieversorgung: Batterie (Typ 10)

Energieeffizienz: bis zu 76 Stunden Hördauer pro Batterie

Konnektivität: Bluetooth 5.0 Low Energy

Steuerung: Lautstärke und Programmwahl via App



Schalen-Modul: Audiologisch und optisch auf Sie abgestimmt

BAUFORMOPTION 1

Gehörgang (GG)

sitzt diskret im Hörkanal, wahlweise mit Zugfaden oder Entnahmehilfe

BAUFORMOPTION 2

Gehörgang mit Abstützung

eine in die Concha ragende Finne sichert den perfekten Sitz in besonders weiten Gehörgängen und dient zugleich als Entnahmehilfe

BAUFORMOPTION 3

Cymbaline

ein Bügel entlang der Antihelix stützt das Hörsystem verrutschsicher ab

MATERIAL

Titan in Medizinprodukte-Qualität

AUDIOLOGISCHE ZUSATZOPTIONEN

Aussparungen und Venting:

Stufe, Nugget, TiK® Sharkbite, D-Vent, Rundvent

DESIGN- UND VEREDELUNGSOPTIONEN

Oberflächen-Finish: matt oder poliert

Farben: freie Wahl aus einer von zehn Farben (nur in Kombination mit polierter Oberfläche)

Schmuckoption: Zirkonia-Edelstein in verschiedenen Farben in der Bauform Cymbaline erhältlich

HIGH-TECH-HERZ PROZESSOR DER NEUESTEN GENERATION

Der TiK® S1 Prozessor wurde speziell für den Einsatz in Im-Ohr-Hörsystemen entwickelt. Seine Architektur ist auf kurze Signalwege sowie eine schnelle und stabile Verarbeitung ausgelegt. Durch leistungsfähige Algorithmen verarbeitet der Prozessor Schallsignale mit sehr geringer Latenz.

Die Signalverarbeitung ist gezielt **auf die deutsche Sprache abgestimmt**. Sprachinformationen werden klar priorisiert, Umgebungsgeräusche natürlich eingebunden und nahezu verzögerungsfrei weitergegeben. So entsteht ein natürliches Klangbild, das auch bei Bewegung oder wechselnden Hörsituationen konstant bleibt.

Der Prozessor erfasst die akustische Umgebung kontinuierlich und passt die Signalverarbeitung automatisch an. Das TiK® arbeitet zuverlässig im Hintergrund – viele Nutzer berichten, dass das Hörsystem mit der Zeit kaum noch wahrgenommen wird.





A man with a beard and slicked-back hair is sitting on a wire chair, looking to the right. He is wearing a white long-sleeved shirt and dark trousers. The background is a dark, textured wall with a pinkish-red gradient on the right side.

SOUVERÄN IN JEDER SITUATION
FEATURES UND FUNKTIONEN



CoreBalance™

Nie wieder zu laut, nie wieder zu leise: CoreBalance™ regelt das Soundlevel automatisch – sanft, präzise und ohne hörbare Klangverluste. Pegeländerungen werden laufend ausgeglichen, sodass das Klangbild jederzeit ausgewogen bleibt.



EnviroSmart™

Ob Café, Park oder Feierabend – EnviroSmart™ erkennt typische Alltagssituationen automatisch und passt die Klangverarbeitung selbstständig an. Das Hörsystem wechselt situationsabhängig in den passenden Hörmodus.



NeuroBands™

NeuroBands™ optimiert Lautstärke, Frequenzen und räumliche Wahrnehmung in Echtzeit. Sprache und Umgebungsgeräusche werden ausgewogen verarbeitet – für ein natürliches, stabiles und entspanntes Hören in jeder Umgebung.



SpeechFit™

Ermittelt anhand von Sprachsignalen den individuellen Klangbedarf. SpeechFit™ analysiert die Hörwahrnehmung und sorgt für maximale Akzeptanz durch eine sprachbasierte Höranpassung.



SocialPulse™

Analysiert Ihr Hörverhalten anonym und lokal. Es erkennt Veränderungen, wiederkehrende Muster und Belastungssituationen im akustischen Alltag. So können konkrete Hinweise zum Feintuning gegeben werden.



Intuitive App-Steuerung

Das TiK®-Hörsystem ist darauf ausgelegt, sich vollautomatisch an jede Hörsituation anzupassen. Möchten Sie darüber hinaus Lautstärke und Klang manuell regeln, bietet Ihnen die Hörluchs®-App die volle Kontrolle direkt auf Ihrem Smartphone.



Hohe Batterielaufzeit

Das TiK® TITAN blue erreicht eine Batterielaufzeit von bis zu 76 Stunden. Der TiK® S1 Hochleistungs-Prozessor nutzt seine Features intelligent und sorgt so für maximale Energieeffizienz bei konstanter Performance.

Haben Sie Fragen?

Ihr TiK®-Partner berät Sie ausführlich und erläutert sämtliche Funktionen des TiK® TITAN blue.

Weitere Funktionen

1	Geräuschunterdrückung	reduziert störende Hintergrundgeräusche
2	Impulsschallunterdrückung	schützt das Gehör vor plötzlich auftretenden lauten Geräuschen
3	Umgebungsklassifikation	erkennt unterschiedliche Hörsituationen automatisch
4	Zusatzprogramme	bis zu drei individuelle Programme für besondere Hörsituationen
5	LiveFitting™	ermöglicht Anpassungen unabhängig vom Standort
6	Bedienung via Smartphone-App	einfache Anpassung von Lautstärke und Klang per App
7	Rückkopplungsunterdrückung	verhindert störende Pfeifgeräusche
8	Programmwechsel-Hinweis	informiert zuverlässig über einen Programmwechsel
9	Batteriestand-Warnung	meldet rechtzeitig akustisch einen niedrigen Batteriestand
10	Einschaltverzögerung	verhindert Pfeifen beim Einsetzen des Hörsystems
11	Erweitertes Datalogging	unterstützt gezielte Feinadjustierungen durch den Hörakustiker
12	Mobile Parametereinstellung	ermöglicht Anpassungen über eine mobile Anwendung
13	MPO-Ausgangsgrenzen	begrenzen sehr hohe Lautstärken zum Schutz des Gehörs
14	48 WDRC-Kanäle	Wide Dynamic Range Compression auf 48 Kanälen – für die ausgewogene Verarbeitung leiser und lauter Signale
15	EQ-Bänder	ermöglichen eine differenzierte Klangabstimmung
16	Anpassbandbreite bis 12 kHz	unterstützt die Verarbeitung eines breiten Frequenzbereichs
17	T-FIS	unterstützt die Behandlung von Tinnitus, statisch und dynamisch



INDIVIDUELLE BAUFORM — DAS OPTIMUM FÜR KLANG UND KOMFORT

Bei Im-Ohr-Hörsystemen ist die maßangepasste Bauform ein entscheidender Faktor für die Leistungsfähigkeit. Ein definierter Sitz stellt sicher, dass das verstärkte Signal gezielt dort ankommt, wo es wirken soll. Nur so können Schallaufnahme, Signalverarbeitung und Schallabgabe optimal zusammenspielen.

Die Grundlage dafür ist eine präzise Maßanpassung. Sie sorgt für eine zuverlässige Abdichtung im Gehörgang und verhindert Schallverluste sowie Rückkopplungen. Basis jeder Maßanpassung ist eine hochwertige Ohrabformung, die der Hörakustiker sorgfältig anfertigt. Sie ermöglicht die Berücksichtigung der individuellen anatomischen Gegebenheiten bei der Fertigung.

Durch die maßangepasste Bauform sitzt das TiK® sicher im Ohr. Verrutschen wird vermieden, der Tragekomfort bleibt über viele Stunden hinweg konstant. Gleichzeitig bleibt die **natürliche Funktion der Ohrmuschel** erhalten, da das Hörsystem direkt im Gehörgang positioniert ist.

Ihr TiK®-Partner wählt die passende Bauform gezielt für Ihr Ohr aus. Dadurch werden Sitz, Abdichtung und Schallübertragung optimal aufeinander abgestimmt und ermöglichen, dass das TiK® seine Leistung dauerhaft und zuverlässig entfalten kann.

Bauform Gehörgang (GG)

Diese besonders kleine und unauffällige Variante sitzt vollständig im Gehörgang und kommt ohne zusätzliche Abstützung aus. Der Halt entsteht allein durch die maßangepasste Form.

Ideal für alle, die sich eine dezente Lösung wünschen, die sich im Alltag kaum bemerkbar macht.

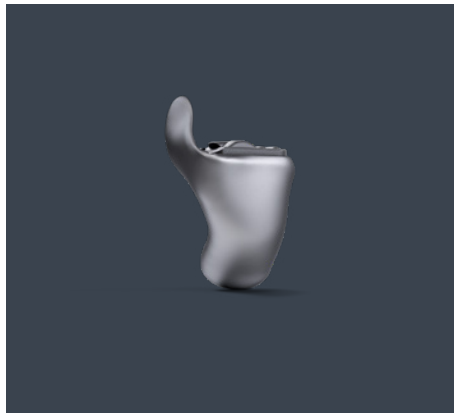


Die Bauform GG ist wahlweise mit einem Zugfaden oder mit einer Griffkante als Entnahmehilfe erhältlich

Bauform Gehörgang mit Abstützung

Diese Variante sitzt im Gehörgang und stützt sich zusätzlich leicht in der Ohrmuschel ab. Sie kommt zum Einsatz, wenn der Gehörgang allein nicht genug Halt bietet.

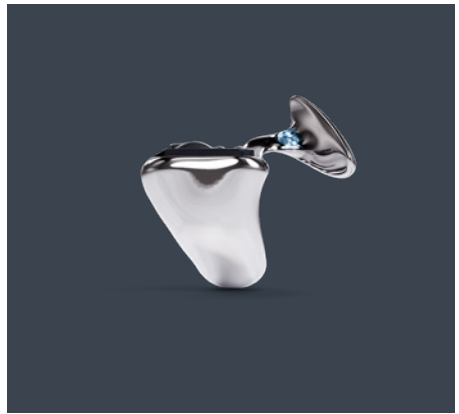
Dank dieser Erweiterung sitzt das TiK® sicher, verrutscht nicht und lässt sich bequem tragen – auch bei Bewegung oder anspruchsvoller Ohrform.



Bauform Cymbaline

Bei dieser Form sitzt das Hörsystem im Gehörgang, ein Teil liegt zusätzlich sanft im oberen Bereich der Ohrmuschel an. So entsteht ein besonders stabiler Sitz – ganz ohne Druckgefühl, auch bei viel Bewegung.

Auf Wunsch kann ein Zirkonia-Edelstein in Ihrer Wunschfarbe eingesetzt werden, der das Hörsystem dezent in Szene setzt.



Audiologische Zusatzoptionen

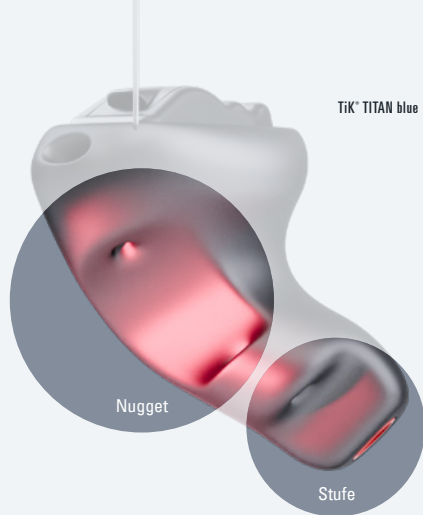
Anatomische Gegebenheiten und individuelle Hörgewohnheiten beeinflussen Sitz, Abdichtung und Klangerlebnis eines Im-Ohr-Hörsystems. Das TiK® bietet deshalb gezielte audiologische Zusatzoptionen, mit denen die Versorgung über die reine Bauform hinaus fein abgestimmt werden kann.

Option „Stufe“

Die Option „Stufe“ ermöglicht eine kürzere und vergrößerte Zusatzbohrung. Dadurch wird gezielt Material im Gehörgang reduziert, was das Okklusionsgefühl verringern kann. Gleichzeitig lässt sich die Schallübertragung gezielt beeinflussen, insbesondere im Tieftonbereich.

Option „TiK® Sharkbite“

Der TiK® Sharkbite kombiniert die Vorteile von Stufe und Nugget. Durch diese Kombination wird der Materialeinsatz im Gehörgang weiter reduziert und die Abdichtung dennoch konstant gehalten. Der Effekt kommt dem Trage- und Hörgefühl einer Folienotoplastik sehr nahe, bei gleichzeitig höherer Stabilität.



Option „Nugget“

Das Nugget ist eine spezielle Kiefergelenksausparung. Sie reduziert den Materialanteil im Gehörgang und kann Okklusion deutlich verringern, insbesondere bei Bewegung oder Kieferaktivität. Das Nugget unterstützt so ein natürlicheres Hörgefühl bei gleichzeitig stabilem Sitz.

Zu audiologischen Zusatzoptionen berät Sie Ihr TiK®-Partner fachkundig.

Er entscheidet auf Basis Ihrer Ohrform und Hörsituation, welche Optionen sinnvoll eingesetzt werden.



GUTES HÖREN NICHT ZULETZT EINE FRAGE DES STILS

Ein Im-Ohr-Hörsystem (IdO) begleitet seine Nutzerinnen und Nutzer täglich und wird Teil des persönlichen Erscheinungsbildes. Neben Klangqualität und Passform spielt daher auch die **optische Gestaltung** eine Rolle. Das TiK® verbindet audiologische Präzision mit klar definierten gestalterischen Möglichkeiten.

Alle Bauformen des TiK®-Hörsystems sind in einer Auswahl von zehn polierten Farbvarianten erhältlich. Ergänzend steht eine matte Oberfläche zur Verfügung. So lässt sich das Hörsystem dezent und zurückhaltend gestalten oder bewusst sichtbar einsetzen – unabhängig von der gewählten Bauform.

Optional lässt sich das IdO mit einem Edelstein versehen. So wird aus dem Hörsystem ein Schmuckelement, das gezielt Akzente setzt und Ihren persönlichen Geschmack unterstreicht. Tragen Sie das TiK® bewusst als Teil Ihres individuellen Stils.



Farben & Oberflächen

Gefertigt aus Titan, zeichnet sich das TiK® durch eine besonders hochwertige und klare Anmutung aus. Die ausgewählten Farb- und Oberflächenvarianten betonen den Charakter des Materials und verleihen dem Hörsystem eine präzise, elegante Ausstrahlung. Alle gezeigten Ausführungen stehen unabhängig von der gewählten Bauform zur Verfügung und ermöglichen eine stimmige optische Gestaltung nach persönlichem Geschmack.



01 Titan matt



02 Titan poliert



03 Amber Gold



04 Vintage Bronze



05 Rosé Champagne



06 Ice Blue



07 Sky Blue



08 Deep Blue



09 Electric Purple



10 Flaming Magenta



11 Mamba Green

Schmuckstein-Veredlung

Setzen Sie einen besonderen Akzent und machen Sie aus Ihrem TiK® ein Schmuckstück: In der Bauform Cymbaline wird das Hörsystem auf Wunsch mit einem funkelnden Zirkonia-Edelstein in einer von zehn Farbvarianten veredelt.



TiK® TITAN blue
in Cymbaline-Bauform,
Farbe Electric Purple,
Zirkonia-Edelstein in Kristall

Verfügbare Edelsteinfarben

- 01 Braun
- 02 Kristall
- 03 Topas
- 04 Tansanit
- 05 Amethyst
- 06 Pink
- 07 Orange
- 08 Champagner
- 09 Gelb
- 10 Peridot



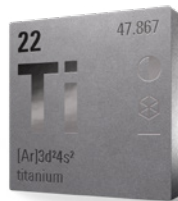


Der TiK®-Manufakturprozess verbindet digitale 3D-Laserfertigung mit audiologischer Expertise und handwerklicher Präzision.

WERKSTOFF TITAN

DAS BESTE MATERIAL FÜR HÖRSYSTEME

Die Schalen der TiK®-Hörsysteme werden aus Titan gefertigt. Dieser Werkstoff vereint eine Reihe von Vorzügen, die ihn zum optimalen Material machen: Seine hohe Festigkeit hält das Hörsystem auch nach langjähriger Nutzung formstabil. Die Oberfläche des Metalls nimmt weder Verfärbungen noch Ablagerungen an. Dank seiner Hypoallergenität ist Titan zu 100 % hautverträglich und biokompatibel – ein wesentlicher Grund, warum Titan häufig für medizinische Implantate eingesetzt wird. Für den außergewöhnlichen Tragekomfort der TiK®-Geräte mitverantwortlich ist die hohe Wärmeleitfähigkeit des Metalls.



Auch auf die Schallübertragung und auf hygienische Aspekte wirkt sich der Werkstoff Titan besonders positiv aus.

Zur Fertigung setzt die Hörluchs®-Manufaktur auf 3D-Druck per Laser-Sinter-Verfahren. Diese **hochpräzise Fertigungstechnik** ermöglicht dünne Wandstärken und passgenaue Schalen-Formen selbst für komplizierteste Gehörgangsanatomien.

Ein zusätzlicher Vorteil des Materials: Titan verleiht den TiK®-Hörsystemen ihre ästhetisch hochwertige Anmutung.

LIEFERUMFANG

Zum TiK® TITAN blue gehört ein Lieferumfang, der Ihnen wertvolle Zeit spart. Ein hochwertiges Reinigungsspray und Batterien sind bereits enthalten – Sie müssen sich um nichts kümmern und können das Hörsystem sofort bei Auslieferung nutzen.

01 TiK® TITAN blue Hörsystem

02 Etui aus Echtleder

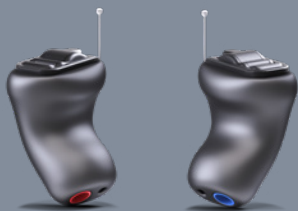
03 Hardcase-Etui zur Aufbewahrung

04 Bedienungsanleitung in deutscher und englischer Sprache

05 TiK® Service Card

06 240 Premium-Hörsystem-Batterien – ausreichend für ca. 3 Jahre:
80 Stück in der Erstausslieferung enthalten + Gutscheinkarten für 2 × 80 Stück

07 auriFIX® Starter-Set für Reinigung, Pflege und Trocknung – u. a. mit Trocknungsbecher,
Geräte-Reinigungsspray, Reinigungstüchern, Ersatz-Cerumenfiltern (Typ HF4) und
Audinell Ohrpflegespray



01



02, 03



04, 05



06, 07

MADE IN GERMANY GEFERTIGT IN DEUTSCHLANDS EINZIGER IDO-MANUFAKTUR

Hörluchs® verbindet traditionelle Handwerkskunst mit hochmoderner 3D-Fertigung. In unserer Manufaktur in Hersbruck bei Nürnberg entsteht Ihr TiK®-Hörsystem in nur wenigen Tagen – präzise gefertigt, perfekt angepasst und sofort einsatzbereit.

Nur ausgewählte TiK®-Partner passen unsere Premium-Hörsysteme an. So garantieren wir auch beim Service und allen Abläufen höchste Qualitätsstandards und eine persönliche Betreuung auf höchstem Niveau.



HÖRLUCHS® 

TiK® ist eine Marke der
Hörluchs Hearing GmbH & Co. KG
Bergseestr. 10, 91217 Hersbruck
hoerluchs.com/tik

Art. Nr. 5119 | Version: 20260212a

HÖRLUCHS® 