

# Komfort-Otoplastiken



## Otoplastiken für Hörsysteme mit Standardschlauch

Standardschlauch-Hörsysteme sind die Klassiker in der Versorgung von Hörbeeinträchtigungen. Durch die Möglichkeit der Anbindung verschiedenster Schallschläuche können sie bei nahezu allen Hörverlusten angewendet werden. Unsere Otoplastiken garantieren die optimale Fixierung des Schallschlauches im Ohr und bestimmen somit maßgeblich den Nutzen des Hörsystems. Besonders bei der Versorgung von hochgradigen Hörverlusten hat sich das Standardschlauch-System bewährt.

Während der langjährigen Anwendung und Weiterentwicklung dieser Otoplastiken hat sich eine Gestaltungsvielfalt ergeben, die diese Art der Otoplastik einzigartig macht.

Unsere Komfort-Otoplastiken sind in allen Materialien und Formen herstellbar und durch den massiven (gefüllten) Gehörgang äußerst stabil. Die Oberfläche wird – soweit beim ausgewählten Material möglich – von Hand mit einem Hochglanzlack versiegelt. Sie werden standardmäßig mit einem transparenten Schallschlauch (ø 3,1 mm) ausgeliefert. Weitere Optionen und Varianten entnehmen Sie bitte der Tabelle auf der letzten Seite.

# Bauformen

## Ringform



### Die am häufigsten gefertigte Otoplastik

- ✓ Gute Belüftung der Ohrmuschel
- ✓ Hoher Tragekomfort, kosmetisch ansprechend
- ✓ Nutzt alle Haltepunkte in der Ohrmuschel
- ✓ Cymba als B-Form (kurze Cymba) empfehlenswert, da leichter einsetzbar

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon

## Schalenform



### Höchste Abdichtung im Ohr, besonders geeignet für große Hörminderung

- ✓ Höchste Abdichtung und Abstützung im Ohr
- ✓ Empfehlenswert bei großer Hörminderung; insbesondere bei Versorgung von Kindern (hier empfehlen wir unser weiches Silikon-Material)
- ✓ Alle Abdicht- und Abstützzonen bleiben erhalten

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon

## Golfform



### Die besondere Schale mit besserer Belüftung der Concha

- ✓ Unsere besondere Schale mit interessanter Optik
- ✓ Alle Abdicht- und Abstützzonen bleiben erhalten
- ✓ Besonders geeignet zur Anfertigung von extra weichen Otoplastiken aus Silikon

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon

## Krallenform



### Die erste Wahl bei flach auslaufender Concha

- ✓ Elegant grazile Form
- ✓ Abstützung im Bereich Antitragus/Cymba conchae
- ✓ Unauffälliger Sitz, wenig Hautkontakt

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon

## Bauformen

### Spangenform



#### Grazile Ausarbeitung in ansprechender kosmetischer Form

- ✓ Abstützung im unteren Concha- und im Cymba-Bereich
- ✓ Unauffälliger Sitz, wenig Hautkontakt

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon

### Spangenform kurz



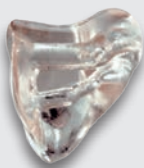
#### Minimale Abstützung mit zuverlässigem Halt

- ✓ Nahezu unsichtbar
- ✓ Abstützung nur im Bereich des Antitragus

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon

### Stöpsel



#### Unsere unauffällige Otoplastik

- ✓ Kaum sichtbar
- ✓ Grazile Ausarbeitung

Achtung: Für einen guten Halt ist ein anatomisch ausgeprägter Gehörgang notwendig.

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon

### Tiefenstöpsel/ cic-Stöpsel



#### Unsere kleinste Bauform

- ✓ Nahezu unsichtbar
- ✓ Minimale Bauform

Achtung: Für einen guten Halt ist ein anatomisch ausgeprägter Gehörgang notwendig.

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon

	Acryl / Acryl Fonett	CADtec	elastic CELLIDOR	Titan	THERMOtec®	Silikon
<b>FARBE UND DESIGN</b>						
Grundfarbe	transparent/ rötlich- transparent*	rötlich- transparent*	rötlich- transparent*	titan- farben*	rötlich- transparent*	rötlich- transparent*
Farbvariante	✓	-	-	-	✓	✓
Motiv eingelegt	✓	✓	-	-	-	✓
Motiv ausgestanzt	-	-	-	-	✓	✓
Glitter	✓	-	-	-	-	✓
Strass	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sticker	✓	✓	-	-	-	-
<b>OBERFLÄCHE</b>						
Unlackiert	-	-	✓*	✓*	✓*	-
Biosun-Beschichtung	✓*	✓*	✓	-	-	-
Verglasung	✓	✓	✓	-	-	-
Nano-Beschichtung	✓	✓	✓	-	-	✓*
Haftbeschichtung	✓	✓	✓	-	-	-
Sichtfläche mattiert	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓
(Teil-) Voll-Versilberung / (Teil-) Voll-Vergoldung	✓	✓	✓	-	-	-
<b>SCHALLSCHLAUCH-ANBINDUNG</b>						
ohne Schallschlauch	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauch (3,1 x 2,0 mm), transparent	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Schlauch (3,1 x 2,0 mm), hautfarben/rot/blau/schwarz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauch medium-dickwandig PP (3,4 x 2,1 mm), transparent	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauch extra dick (4,0 x 2,0 mm), transparent	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauch Dry-tube (3,1 x 2,0 mm), transparent	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tiefton-Schlauch (2,5 x 1,5 mm), transparent/hautfarben	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Libby-/Hornschlauch Ø 3,0/4,0 mm, transparent/hautfarben	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Libby-/Hornschlauch Dry-tube Ø 3,0 mm, transparent	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Winkel Ø 2,5/3,1/4,2 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauch mit Ankerteil	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>GEHÖRGANG</b>						
massiv, geschlossen	✓*	✓*	✓*	-	✓*	✓*
Folie/Easyfit	-	✓	-	✓*	✓	✓
Kleine-/große Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Offen Select	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Offen Premium	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Offen Spezial	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nugget	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Shark-bite	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zusatzbohrung Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 2,9 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MARKIERUNG</b>						
ohne	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Lasergravur (Firmen-/Kundenname oder Seriennummer)	✓	✓	✓	-	✓	✓
Seiten-Kennzeichnung: blauer/roter Punkt	✓	✓	✓	-	✓	✓

\*Standardausführung