

O T O P L A S T I K

K A T A L O G

H D O / I D O

SONDERANFERTIGUNGEN

G E H Ö R S C H U T Z

Z U B E H Ö R

H Y G I E N E





DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9002  
DIN EN ISO 13488  
MPR 93/42/EWG  
Reg.-Nr. 53309-01

**Seit über 50 Jahren im Dienste der Hörakustik.**

**Zertifiziert nach DIN EN ISO 9002 / DIN EN ISO 13488 / MPR 93/42 EWG.**



IOL Interessengemeinschaft  
otoplastischer Laboratorien



Im Jahre 1948 wurde in unserem zahntechnischen Labor das erste Maßohrstück – damals Ohrlive genannt – für ein Taschengerät angefertigt.

Mittlerweile ist bereits die dritte Generation mit Frau Bärbel Müssle-Wiedmann mitverantwortlich tätig. Dieter Müssle, Gesellschafter GF, leitet den Betriebszweig Otoplastik im Hause Labor Müssle GmbH.



Langjährige, qualifizierte Labortechnikerinnen und Techniker stellen unter ständiger Schulung und Weiterbildung die heutigen Otoplastiken aus verschiedenen Materialien her.

**Unsere Zielsetzung lautet: Den hohen Grad an Kundenzufriedenheit, mittels ständiger Produktinnovation bei höchster Qualität weiter auszubauen.**

Weit über eine Million Otoplastiken – von der einfachen Standard- über Komfort- bis zur kreativen Schmuck- oder komplizierten IdO-Otoplastik – wurden in dieser Zeit angefertigt.

Allergieprobleme lösen wir mit geprüften, biokompatiblen Materialien wie THERMOTec® oder monomerfreies Heisspolymerisat.



Metallschalen, der "Königsweg" zum Erfolg bei extremen Allergikern, stellen wir aus Dental-Stahl, Ag vergoldet, Gold und mit grossem Erfolg auch aus Titan her. Die Dentalabteilung in unserem Hause garantiert die besonders anspruchsvolle Fertigung der Metallschalen mit einer Schutzgas Schleudergußanlage.

#### HAUSANSCHRIFT:

Labor Müssle  
Otoplastik GmbH  
Lisainestraße 2  
75173 Pforzheim

#### POSTANSCHRIFT:

Labor Müssle  
Otoplastik GmbH  
Postfach 13 27  
75113 Pforzheim

#### TELEFON

**07231-23761**



#### TELEFAX

**07231-25566**



#### E-MAIL

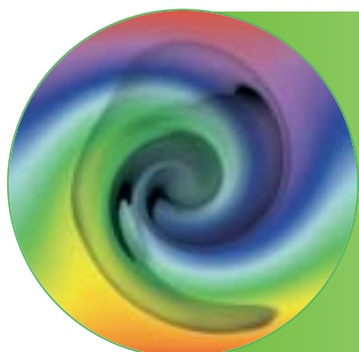
[info@labor-muessle.de](mailto:info@labor-muessle.de)



#### INTERNET

[www.labor-muessle.de](http://www.labor-muessle.de)





# Inhalt

Materialbeschreibung: Kunststoffe .....	Seite	4
IDO .....	Seite	5 - 6
HDO .....	Seite	7 - 10
Sonderanfertigungen .....	Seite	11 - 15
Materialbeschreibung: Metalle .....	Seite	16
Metall-Otoplastiken .....	Seite	17 - 18
Gehörschutz .....	Seite	19 - 24
Zubehör, Werkzeuge, Hilfsmittel .....	Seite	25 - 38
Hygiene- & Pflege-Produkte .....	Seite	39 - 43

# Materialbeschreibung: Kunststoffe

## Acryl Heisspolymerisat

Wir verwenden ein seit Jahrzehnten erprobtes, hochwertiges Heißpolymerisat, das im Microwellen-Druckaushärtungsverfahren polymerisiert wird. Es zeichnet sich aufgrund seiner hohen Molekulardichte durch sehr gute Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit aus. Weiterhin wirkt sich das Material bei leichten und mittleren allergischen Hautreaktionen günstig aus. Durch den fehlenden Katalysator wird beim Heißpolymerisat ein homogenes und festes Gefüge erzielt, welches die Einsetzung dieses Kunststoffes bei harten Otoplastiken rechtfertigt und in unserem Hause Standard ist.

## Bioskin - Acryl hart, mattiert

Eine sehr ansprechende, der Haut ähnliche Einfärbung. Sehr unauffällig als Gehörgang mit Abstützung in der Concha kurz oder lang.

## LP Lichtpolymerisat

Die hervorragende Gewebefreundlichkeit des voll auspolymerisierten Materials mit einem Rest-Monomergehalt von 0,4 bis 0,6 % eignet sich besonders für die Herstellung von Im-Ohr-Plastiken.

## HP 2000 - ein völlig neues, monomerfreies Heißpolymerisat

Hartes, transparentes Einkomponenten Prothesenmaterial, frei von Methylmetacrylatmonomer, frei von Dimethacrylurethanmonomer, sowie frei von Benzoylperoxid. Restmonomere sind nicht vorhanden.

## Flexolen - Silicon (auch bunt)

HTV - Silicon in verschiedenen shore-Härten: 25sh, 40sh, 70sh, 90sh. Die Silicon-Otoplastiken werden hauptsächlich bei Kindern wegen der erhöhten Verletzungsgefahr angewendet. Bunte Ohrstücke finden bei ihnen eine bessere Akzeptanz.

## Catamaran-Silicon

Additionsvernetzendes Silicon, 20 sh. Catamaran-Silicon ist schwimmfähig und in verschiedenen Neon-Farben lieferbar.

## Kombi-Material Acryl

Harte Otoplastik mit weichem Gehörgang. Anwendbar bei extremen Kaubewegungen.

## THERMOtec®

Ein aufsehenerregendes, patentiertes high-tech Material. Hart ausserhalb des Ohres (Raumtemperatur), weich im Ohr (Körpertemperatur). Biokompatibel: dieses implantierbare Material wurde ursprünglich zur Herstellung von künstlichen Venen entwickelt. Auch in rot, gelb, grün, blau und schwarz lieferbar.

# IDO



IDO



## IDO-Formen



**Custom-made Conchagerät**  
Bitte Gerät einsenden und Cerumensystem angeben. Aus LP/H Material.



**Klip - oder Snap - Plastik**  
Auch mit Abstützung lieferbar.



**Semimodul Gehörgangsgerät**  
Individuelle Gehörgangs-Schale mit Montageplatte. Bitte Geräte Typ und Cerumensystem angeben. Auch mit Abstützung lieferbar.



**Gehörgangsplastik CIC aus Titan**  
Die Stöpsel - Form gewährleistet ein sehr unauffälliges Tragen dieses Hörgerätes. Incl. Geräte-Einbau.



**Custom-made Gehörgangsgerät**  
Bitte Gerät einsenden und Cerumensystem angeben. Aus LP/H Material.



**Offene Im-Ohr-Versorgung**  
Incl. Geräte-Einbau. Alle Fabrikate mit 10-er Batterie.



**CIC-Plastik Gehörgerät Modul**  
"Complete in the canal"-Gerät. Kleinste Technik im Gehörgang mit snap out Faden. Auch in hautfarben lieferbar.



**Überschalen Modul**  
Mit Abstützung kurz oder lang.



**Überschalen - Plastik**  
Als Ring oder Schale.



**Überschalen Modul Gehörgang**

# HDO



HDO



## HDO-Formen



### Schale

Klassische HDO-Versorgung, grazil ausgearbeitet und trotzdem optimale Abdichtung.

**Form-Nr. 3**



### Ring

HDO-Form mit sehr gutem Tragekomfort. Durch die geringe Auflagefläche in der Concha wird eine gute Belüftung der Ohrmuschel erzielt.

**Form-Nr. 4**



### Kralle

Bei ähnlicher Eigenschaft wie der Ringform bietet die SE-Kralle eine kosmetisch gute Alternative bei flach auslaufender Concha.

**Form-Nr. 5**



### Kralle ohne Abstützung im Anti Tragus

Durch die Halterung in der Cymba Concha wird eine noch bessere Lösung bei extrem flachen Ohrmuscheln geboten.

**Form-Nr. 6**



### Spange kurz/lang

Die elegante Lösung mit sehr gutem Halt.

**Form-Nr. 8 kurz**

**Form-Nr. 11 lang**



### Gehörgangsplastik (Stöpsel)

Unauffällige Versorgung bei geringer Schwerhörigkeit. Auch "offen" lieferbar.

**Form-Nr. 7**

	Acryl klar / rosa / bio-skin / bunt	HP 2000	LP Lichtpolymerisat	THERMOTec®	Flexolen 25 / 40 / 70 / 90 sh	Catamaran	Titän / Ag / Au / Stahl
Schale	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Ring	☑	☑	☑	☑	☑		☑
Kralle	☑	☑	☑	☑	☑		☑
Kralle ohne Abstützung im Anti Tragus	☑	☑	☑	☑	☑		☑
Spange kurz/lang	☑	☑	☑	☑	☑		☑
Gehörgangsplastik (Stöpsel)	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

☑ = lieferbar

Acryl klar / rosa / bio skin / bunt	HP 2000	LP Lichtpolymerisat hart / weich	THERMOtec®	Flexolen 25 / 40 / 70 / 90.sh	Catamaran	Titan / Ag / Au / Stahl

## HDO-Formen

## offen

### Fossa-Plastik offen

Haltefunktion in der Fossa Triangularis.

**Form-Nr. 9**



### Ring - offene Anpassung

Der Gehörgangsteil dient vorwiegend als Halterung des Schallschlauches.

**Form-Nr. 4**



### Schlauchhalterung

Sehr grazil ausgearbeitete Otoplastik, für den Patienten kaum spürbar.

**Form-Nr. 10**



### Kralle offene Anpassung

Mit Abstützung in der Cyma Concha.

**Form-Nr. 5 - offen**



### Mond-Otoplastik 01

Diese Spezial-Platik ist in ihrer Anwendung ähnlich der offenen Anpassung, wobei hier eine noch höhere Leistungsreserve erzielt wird.

**Form-Nr. 19**



### Folienplastik (in allen Formen lieferbar)

Sehr dünne Materialstärke, guter Wärmeaustausch gegeben. Komfortabel in THERMOtec®-Material. Auch "offen" lieferbar.

**Form-Nr. 22**





# Sonderanfertigungen



Sonderanfertigungen



Alle Farbvariationen sind mit den verschiedenen Formen frei kombinierbar.

## Acryl-Farbvariationen - HDO



"Barbara"



"Mary"



"Laura"



"Jutta"



"Jenny"



"Nadine"



"Yasmine"



"Lisa"



"Daniela"



"Erika"



"Steffi"



"Tanja"

Unsere Farbberatungskarten können auch separat bestellt,  
oder unter [www.labor-muessle.de](http://www.labor-muessle.de) heruntergeladen werden!

“Melanie”



“Viviane”



“Sandra”



“Benita”



“Attila”



“Lolita I”



“Helga”



Schmuckvariation  
beauty-ear “A”



“Anke”



Schmuckvariation  
beauty-ear “B”



“Bettina”



Schmuckvariation  
beauty-ear “C”



Alle Farbvariationen sind mit den verschiedenen Formen frei kombinierbar.

## Silikon-Farbvariationen - HDO



**lila**  
Farb-Nr. 1



**blau**  
Farb-Nr. 8



**rot, schwarz, weiß**  
Farb-Nr. 2



**pink, schwarz, gelb**  
Farb-Nr. 9



**schwarz, grün, weiß, blau**  
Farb-Nr. 3



**rot, weiß, mint**  
Farb-Nr. 10



**mint**  
Farb-Nr. 4



**schwarz, weiß**  
Farb-Nr. 11



**grün**  
Farb-Nr. 5



**pink**  
Farb-Nr. 12



**rosa transparent**  
Gehörgangsspitze rot/blau markiert  
Farb-Nr. 6 rechts (rot)  
Farb-Nr. 7 links (blau)



**rosa transparent, mit Diskoflimmer**  
Farb-Nr. 13

## Silikon-Farbvariationen - HDO

Unsere Farbberatungskarten können auch separat bestellt,  
oder unter [www.labor-muessle.de](http://www.labor-muessle.de) heruntergeladen werden!

**pink, blau, weiß-mint**  
Farb-Nr. 14



**weiß**  
Farb-Nr. 15



**blau, weiß**  
Farb-Nr. 16



**rot**  
Farb-Nr. 17



**lila, schwarz, gelb**  
Farb-Nr. 18



**orange, gelb**  
Farb-Nr. 19



**orange**  
Farb-Nr. 20



**mint, gelb, weiß**  
Farb-Nr. 21



**grün, weiß, orange**  
Farb-Nr. 22



**blau, schwarz, mint**  
Farb-Nr. 23



**gelb**  
Farb-Nr. 24



**mint, gelb, blau**  
Farb-Nr. 25



## Materialbeschreibung: Metalle

### Silber

AG - Silberguß, alle Formen lieferbar, rhodiniert oder versilbert.  
Spezifisches Gewicht: 10,5

### Gold 20 ct

Au - 20 ct Zahngold, Vollmaterial, alle Formen lieferbar. Preis nach Gewicht.  
Spezifisches Gewicht: 19,3

### Dental-Stahl

Vollguß Dental-Stahl für alternative Lösungen. Spezifisches Gewicht: 7,8

### Kunststoff vergoldet / versilbert / rhodiniert

Die fertiggestellte Plastik bitte vor der galvanischen Beschichtung Probetragen lassen.

### Titan

Königsweg für Allergiker. Absolut korrosionsfest, geringe Wärmeleitfähigkeit,  
Bio-Kompatibilität (Reintitan). Spezifisches Gewicht: 4,5



## Der Königsweg bei dermatologischen Irritationen

Titan	Ag	Au	Dental Stahl
			
			
			
			

### SE-vergoldet

Kunststoff - Plastik vergoldet. Bei Hautreaktionen werden alle Hautkontaktflächen mit einer Goldschicht galvanisch überzogen.



### Gehörgangsprästik CIC aus Titan

Die Stöpsel - Form gewährleistet ein sehr unauffälliges Tragen dieses Hörgerätes. Incl. Geräte-Einbau.



### Titan-Spange kurz

Titan HdO -Versorgung. Auch "offen" lieferbar. Spez. Gewicht: 4,5



### Ring aus Dental-Stahl

Metall - Ring aus Dental - Stahl. Wirtschaftliche Alternative. Spez. Gewicht: 7,8



 = lieferbar

# Metall-Otoplastiken



## Spange kurz, Kunststoff vergoldet

Voll- oder teilvergoldet (nur Hautkontakt-Seite)



## IDO-Titan Gehörgangsplastik

Stöpsel - Form mit hautfarbiger Faceplate, als Semi - Modul lieferbar. Spez. Gewicht: 4,5



## Titan-Ring

Titan-Metall - Ring. Spez. Gewicht: 4,5



## Snap-in Plastik, Kunststoff vergoldet

Acrylplastik vergoldet oder versilbert.

	Titan	Ag	Au	Dental Stahl
Spange kurz, Kunststoff vergoldet	☑	☑	☑	☑
IDO-Titan Gehörgangsplastik	☑	☑	☑	☑
Titan-Ring	☑	☑	☑	☑
Snap-in Plastik, Kunststoff vergoldet	☑	☑	☑	☑

☑ = lieferbar

# Gehörschutz



Gehörschutz



## ELACIN ER Serie ER 9 / ER 15 / ER 25



beige

farblos

rot

blau

### Der individuelle Komfort-Gehörschutz

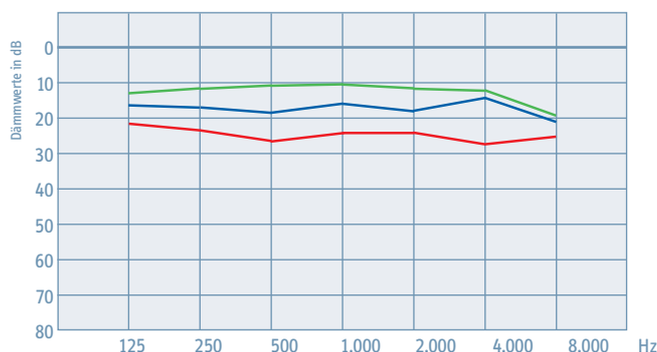
Diese individuell, nach Abdruck angefertigten Silicon-Plastiken gewährleisten ein Höchstmaß an Tragekomfort. Sie sind unempfindlich und zeichnen sich durch ihre lange Lebensdauer aus. Durch die perfekte Passform verursachen diese Gehörschutz-Plastiken keinerlei Druck im Gehörgang. Gleichzeitig kommt es beim Tragen dieses Gehörschutzes der **ELACIN**-Serie nicht wie bei herkömmlichen Gehörschutzarten zu dem bekannten Verschlusseffekt des Ohres.

Durch Einsetzen der "**ELACIN ER**" Dämmungs-Filter (mit 9 dB, 15 dB sowie 25 dB Absenkung) wird die Sicherheit einer gleichmäßigen Dämmung im Frequenzbereich von 125 Hz bis 8.000 Hz erreicht. Die Klangwiedergabe bleibt natürlich - das Klangspektrum voll erhalten.

Das Wechseln der verschiedenen Filterelemente (je nach Anforderung an den jeweiligen Dämmwert) ist durch den Anwender problemlos selbst durchzuführen.

Diese unverzerrte Klangwiedergabe trotz Gehörschutz ist für Personen angezeigt, die regelmäßig einem hohen Lärmpegel ausgesetzt sind, aber trotzdem genau hören müssen: z. B. Musiker, Tontechniker, Discjockeys, Zahnärzte, Industriearbeiter, Sport- und Verkehrsflieger, Besucher von Konzerten, Heimwerker.

Mittelfrequenz	Dämmwerte		
	ER 9	ER 15	ER 25
125 Hz	14,5 dB	17,5 dB	22,6 dB
250 Hz	13,8 dB	17,6 dB	24,0 dB
500 Hz	10,3 dB	18,0 dB	26,4 dB
1.000 Hz	10,8 dB	16,3 dB	24,4 dB
2.000 Hz	15,5 dB	17,3 dB	24,4 dB
4.000 Hz	13,4 dB	15,8 dB	27,5 dB
8.000 Hz	19,0 dB	20,8 dB	25,4 dB



(Schaubild der Dämmwerte geprüft nach DIN EN 352-2)

## Der individuelle, universelle Komfort-Gehörschutz

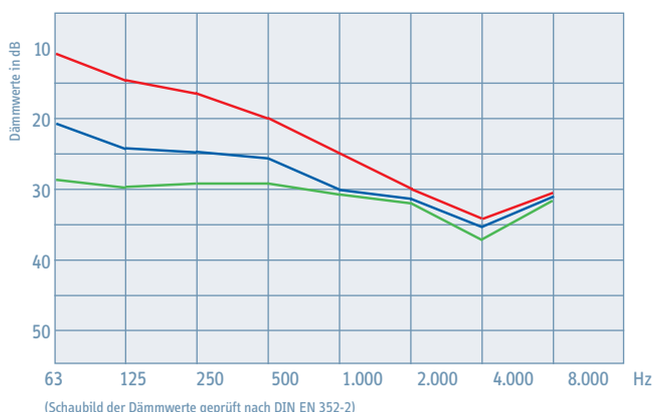
Diese patentierten **ELACIN BIOPACT** Dämmungsfilter, die in eine nach Abdruck angefertigte Silicon-Otoplastik eingesetzt werden, vereinen die Vorteile des optimalen Tragekomforts mit der Sicherheit, durch hohe Dämmwerte das Gehör bestmöglich zu schützen. Sie sind unempfindlich und zeichnen sich durch ihre lange Lebensdauer aus. Durch die perfekte Passform verursachen diese Gehörschutz-Plastiken keinerlei Druck im Gehörgang. Gleichzeitig kommt es beim Tragen dieses **ELACIN BIOPACT** Gehörschutzes nicht wie bei herkömmlichen Gehörschutzarten zu dem bekannten Verschlusseffekt des Ohres.

Herkömmliche Gehörschutzsysteme dämmen hauptsächlich in den hohen Frequenzbereichen, die **ELACIN BIOPACT**-Filter sind Breitbandfilter, die eine optimale selektive Dämmung bereits in den unteren Frequenzbereichen gewährleisten. Sie sind universell einsetzbar durch problemloses Austauschen je nach Filterwahl (**ML 01 / MM 02 / MM 12**) sowohl im Privatbereich als auch am Arbeitsplatz. So erreicht z.B. eine Gehörschutzplastik, ausgerüstet mit dem Filtertyp ML 01, zwischen 125 Hz und 1.000 Hz bereits eine Dämmung von 28 bis 29 dB. Auf diese Weise werden gefährliche Geräuschspitzen gedämmt, wie sie u.a. bei Verkehrslärm, Maschinen, Turbinen, Dieselmotoren und Pumpen vorkommen.



versch. Filtertypen lieferbar

Mittelfrequenz	Dämmwerte		
	ML 01	MM 02	MM 12
63 Hz	27,8 dB	21,0 dB	12,0 dB
125 Hz	29,4 dB	22,6 dB	14,3 dB
250 Hz	28,2 dB	24,5 dB	16,4 dB
500 Hz	28,1 dB	25,2 dB	19,7 dB
1.000 Hz	29,7 dB	29,1 dB	24,9 dB
2.000 Hz	31,5 dB	31,2 dB	29,8 dB
4.000 Hz	36,9 dB	35,0 dB	33,4 dB
8.000 Hz	31,5 dB	30,6 dB	30,5 dB



## Lärm- & Wasserschutz individuell

### Dämmplastik ohne Filter

Die nach Abdruck angefertigte **DÄMMPLASTIK** aus weichem Silicon mit Haltegriff verursacht durch die perfekte Passform keinerlei Druck im Gehörgang. Sie ist unempfindlich gegen Beschädigungen und zeichnet sich durch ihre lange Lebensdauer aus. Einfach mit Seifenlauge und klarem Wasser zu reinigen.

Diese Gehörschutz-Plastik ohne Filter erzielt die höchsten Dämmwerte (ca. 30 dB bei 5.000 Hz) unter den Standard- und individuell angepassten Gehörschützern. Sie ist universell einsetzbar und kann auch als **Spritzschutzplastik** verwendet werden.

Form-Nr. 31

### Catamaran (schwimmfähig)

Die nach Abdruck angefertigte **CATAMARANPLASTIK** aus weichem ca. 25sh Silicon-Kunststoff dient als Lärm- und Wasserschutz. Sehr offenporig, daher schwimmfähig.

Form-Nr. 31

Alle **DÄMMPLASTIKEN** sind auch mit Kordel erhältlich!

### Eco-Dämmstöpsel ohne Griff

Preisgünstig.

Form-Nr. 51



### Transportbox zum Umhängen

in verschiedenen Farben lieferbar.

Best.-Nr. 6044



## Monitorplastik

Die **MONITORPLASTIK** besteht aus weichem Silicon und wird individuell angefertigt. Dadurch gewährleistet diese Otoplastik ein Höchstmaß an Tragekomfort. Sie ist unempfindlich und zeichnet sich durch lange Lebensdauer aus.

Die **MONITORPLASTIK** ist für die Ankopplung an In-Ear-Monitoranlagen gedacht und garantiert eine optimale Musikübertragung. Der Hörer ist von der Plastik abnehmbar, was eine einfache Reinigung ermöglicht.

Bitte head-set mit einschicken!

## Elacin ER-Serie + EIM-15 (Abb. links)

Doppelfunktion: Musiker Gehörschutz und professionelles In-Ear-Monitoring

Der **EIM-15 HÖRER** erlaubt eine doppelte Nutzung einer **ELACIN ER-Otoplastik**. Entweder als Gehörschutz durch das Filterelement oder als Monitorplastik mit sehr guter Klangeigenschaft, speziell für Musiker.

Best.-Nr. 8005

## EIM

**EIM** mit fest eingebautem Hörer.

Bitte Elektronik mit einschicken!

## head-set

Individuell angepasste Maßotoplastik.

Bitte head-set mit einschicken!



# Schallschutz



## ULTRA TECH / ER 20 S (1 Paar) vorgeformter Gehörstöpsel mit Filter

Überall dort, wo ein vorgeformter Stöpsel bevorzugt wird. **ULTRA TECH** verbessert die Wahrnehmung von Sprache, Musik, Warnsignalen und Maschinengeräuschen durch die Reduktion schädlicher Lärmspitzen. Das patentierte 3-Lamellen-Design paßt sich leicht dem Gehörgang an und bietet komfortablen Sitz und gleich bleibenden Schutz.

**ULTRA TECH** ist fast über das ganze Frequenzspektrum linear. Er sollte vorzugsweise in Lärmbereichen mit mittlerer Belastung eingesetzt werden. Durchschnittlicher Dämmwert 21 dB (SNR-Wert).

Geprüft nach EN 352-2.

**Best.-Nr. 8003**



## ULTRA FIT / AQUA FIT / AQUA FIT junior (jeweils 1 Paar) vorgeformter Gehörstöpsel ohne Filter

Vorgeformter Stöpsel mit patentiertem 3-Lamellen-Design. Er paßt sich leicht dem Gehörgang an und bietet bequemen Sitz und gleichbleibenden Schutz. Waschbar und wiederverwendbar.

**ULTRA FIT** verfügt über eine ausgezeichnete, gleichmäßige Schutzwirkung bei guter Sprachverständlichkeit. Durchschnittlicher Dämmwert 25 dB (SNR-Wert). Universell einsetzbar (geprüft nach DIN EN 352-2).

**Best.-Nr. 8002**



### Aqua Fit

Gleiche Eigenschaften wie **ULTRA FIT** - jedoch schwimmbar.

**Best.-Nr. 8007**

### Aqua Fit junior

Gleiche Eigenschaften wie **AQUA FIT** - jedoch speziell bei Kindern anzuwenden.

**Best.-Nr. 8008**



## EAR-SOFT (1 Paar)

**EAR SOFT** besteht aus weichem, sich langsam rückverformendem Polymerschäum. Das Produkt kann in warmer, milder Seifenlauge mehrmals gewaschen und mit klarem Wasser gespült werden. Durchschnittlicher Dämmwert 36 dB (SNR-Wert).

**Best.-Nr. 8012**



## COLOR PLUX (4 Paar bunt)

(Ohrstöpsel aus Schaumstoff). Durchschnittlicher Dämmwert 32 dB (SNR-Wert).

**Best.-Nr. 8011**

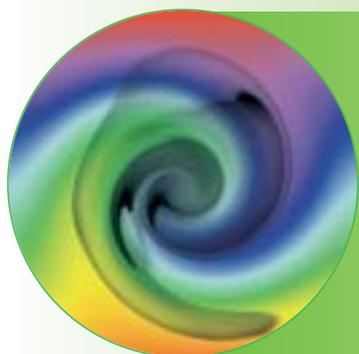


## EAR PLANES (1 Paar) Druckausgleichs-Ohrstöpsel

Ein spezieller Filter sorgt für die Regulierung des Luftstromes und somit für einen langsamen und kontinuierlichen Druckausgleich. Speziell im Flugzeug oder großen Höhen. Lieferbar in 2 Größen.

**Best.-Nr. 8013**

# Zubehör



Zubehör  
Werkzeuge  
Hilfsmittel



# Schläuche



## Schallschlauch PVC (Meterware)

Ø 2,0 x 3,1 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7026</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	hautfarben	<b>Best.-Nr. 7095</b>
Ø 2,0 x 3,3 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7125</b>
Ø 2,0 x 3,3 mm	hautfarben	<b>Best.-Nr. 7025</b>
Ø 2,0 x 3,5 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7131</b>
Ø 2,0 x 4,0 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7028</b>



## Schallschlauch PVC, farbig (Meterware)

Ø 2,0 x 3,1 mm	schwarz	<b>Best.-Nr. 7094</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	rot	<b>Best.-Nr. 7231</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	grün	<b>Best.-Nr. 7232</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	blau	<b>Best.-Nr. 7233</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	gelb	<b>Best.-Nr. 7234</b>

## Stay dry Schlauch (Meterware)

Ø 2,0 x 3,0 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7029</b>
----------------	-------------	-----------------------



## Schallschlauch gebogen

Ø 2,0 x 3,1 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7064</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	hautfarben	<b>Best.-Nr. 7132</b>
Ø 2,0 x 3,3 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7211</b>
Ø 2,0 x 3,3 mm	hautfarben	<b>Best.-Nr. 7212</b>
Ø 2,0 x 3,5 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7213</b>
Ø 2,0 x 4,0 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7214</b>



## Schallschlauch gebogen, bunt

Ø 2,0 x 3,1 mm	schwarz	<b>Best.-Nr. 7091</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	rot	<b>Best.-Nr. 7201</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	grün	<b>Best.-Nr. 7202</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	blau	<b>Best.-Nr. 7203</b>
Ø 2,0 x 3,1 mm	gelb	<b>Best.-Nr. 7204</b>



## Bogen-Winkelstücke

transp. Ø 1,5 x 2,5	<b>Best.-Nr. 7033</b>	Ø 2,0 x 3,0 mm	<b>Best.-Nr. 7034</b>
rot Ø 1,5 x 2,5	<b>Best.-Nr. 7245</b>	Ø 2,0 x 3,0 mm	<b>Best.-Nr. 7241</b>
gelb Ø 1,5 x 2,5	<b>Best.-Nr. 7246</b>	Ø 2,0 x 3,0 mm	<b>Best.-Nr. 7242</b>
blau Ø 1,5 x 2,5	<b>Best.-Nr. 7247</b>	Ø 2,0 x 3,0 mm	<b>Best.-Nr. 7243</b>
grün Ø 1,5 x 2,5	<b>Best.-Nr. 7248</b>	Ø 2,0 x 3,0 mm	<b>Best.-Nr. 7244</b>



## Hornwinkel, grazile Alternative zum Bakke-Horn

Ø 2,0 x 3,0 mm	transparent, gebogen	<b>Best.-Nr. 7249</b>
----------------	----------------------	-----------------------

## Bakke-Horn

für harte Plastiken		<b>Best.-Nr. 7036</b>
---------------------	--	-----------------------

## Zubehör - Schläuche

### Libbyhorn vorgebogen

dünnwandig

Ø 3 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7035</b>
Ø 3 mm	hautfarben	<b>Best.-Nr. 7134</b>
Ø 4 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7138</b>
Ø 4 mm	hautfarben	<b>Best.-Nr. 7133</b>

dickwandig

Ø 3 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7135</b>
Ø 3 mm	hautfarben	<b>Best.-Nr. 7136</b>
Ø 4 mm	transparent	<b>Best.-Nr. 7215</b>
Ø 4 mm	hautfarben	<b>Best.-Nr. 7216</b>

### Libbyhorn vorgebogen, bunt

Ø 3 mm	schwarz	<b>Best.-Nr. 7220</b>
Ø 3 mm	rot	<b>Best.-Nr. 7221</b>
Ø 3 mm	grün	<b>Best.-Nr. 7222</b>
Ø 3 mm	blau	<b>Best.-Nr. 7223</b>
Ø 3 mm	gelb	<b>Best.-Nr. 7224</b>

Ø 4 mm	schwarz	<b>Best.-Nr. 7225</b>
Ø 4 mm	rot	<b>Best.-Nr. 7226</b>
Ø 4 mm	grün	<b>Best.-Nr. 7227</b>
Ø 4 mm	blau	<b>Best.-Nr. 7228</b>
Ø 4 mm	gelb	<b>Best.-Nr. 7229</b>

### Retentionsschlauch

transparent

**Best.-Nr. 6066**

### Schallschlauch gewendelt

bis 10 Wendel  
ab 11 Wendel

**Best.-Nr. 7310**  
**Best.-Nr. 7311**

### Standard-Gummi-Oliven

in 5 Größen:

Gr. 2  
Gr. 3  
Gr. 4  
Gr. 5  
Gr. 6

**Best.-Nr. 7090**  
**Best.-Nr. 7191**  
**Best.-Nr. 7192**  
**Best.-Nr. 7193**  
**Best.-Nr. 7194**

### Vario Vent

5 verschiedene Versionen  
3 verschiedene Versionen

**Best.-Nr. 7251**  
**Best.-Nr. 7252**

### Akustischer Widerstand

680 Ohm, weiß  
1500 Ohm, grün  
2200 Ohm, rot  
4700 Ohm, gelb

**Best.-Nr. 7255**  
**Best.-Nr. 7256**  
**Best.-Nr. 7257**  
**Best.-Nr. 7258**



# Werkzeuge



## Spiralbohrer

- Ø 2,00 mm (Schaft 2,35 mm) **Best.-Nr. 7045**
- Ø 2,35 mm **Best.-Nr. 7043**
- Ø 2,90 mm (Schaft 2,35 mm) **Best.-Nr. 7044**



## Spiralbohrer

aus HSS Material mit Größen Kennzeichnung,  
Schaft Ø 2,35 mm

- |          |                       |          |                       |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|
| Ø 0,6 mm | <b>Best.-Nr. 7037</b> | Ø 1,2 mm | <b>Best.-Nr. 7040</b> |
| Ø 0,8 mm | <b>Best.-Nr. 7038</b> | Ø 1,4 mm | <b>Best.-Nr. 7041</b> |
| Ø 1,0 mm | <b>Best.-Nr. 7039</b> | Ø 1,6 mm | <b>Best.-Nr. 7042</b> |



## Kunststoff-Fräser rund, kugelförmig

- |          |                       |          |                       |
|----------|-----------------------|----------|-----------------------|
| Ø 1,0 mm | <b>Best.-Nr. 7322</b> | Ø 3,5 mm | <b>Best.-Nr. 7328</b> |
| Ø 1,5 mm | <b>Best.-Nr. 7323</b> | Ø 4,0 mm | <b>Best.-Nr. 7326</b> |
| Ø 2,0 mm | <b>Best.-Nr. 7324</b> | Ø 4,5 mm | <b>Best.-Nr. 7327</b> |
| Ø 2,5 mm | <b>Best.-Nr. 7325</b> | Ø 5,0 mm | <b>Best.-Nr. 7165</b> |
| Ø 3,0 mm | <b>Best.-Nr. 7164</b> |          |                       |



## Kunststoff-Fräser oval

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| Ø 6,0 mm | <b>Best.-Nr. 7336</b> |
| Ø 8,0 mm | <b>Best.-Nr. 7337</b> |



## Fräser knospenförmig

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| Ø 4,5 mm | <b>Best.-Nr. 7352</b> |
| Ø 6,0 mm | <b>Best.-Nr. 7351</b> |



## Fräser birnenförmig

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| Ø 4,0 mm | <b>Best.-Nr. 7355</b> |
| Ø 6,0 mm | <b>Best.-Nr. 7354</b> |

## Silicon-Fräser rund mit Querhieb

für Silicon-Plastiken

Ø 4,0 mm

Ø 5,0 mm

Ø 7,0 mm

Best.-Nr. 7163

Best.-Nr. 7338

Best.-Nr. 7339



## Silicon-Fräser oval mit Querhieb

für Silicon-Plastiken

Ø 5,0 mm

Ø 6,0 mm

Ø 8,0 mm

Best.-Nr. 7342

Best.-Nr. 7343

Best.-Nr. 7341



## Fräser knospenförmig mit Querhieb

Ø 5,0 mm

Ø 7,0 mm

Best.-Nr. 7361

Best.-Nr. 7362



## Fräser zylinderförmig mit Querhieb

Ø 2,5 mm

Ø 4,0 mm

Best.-Nr. 7365

Best.-Nr. 7366



## HM-Fräser zylinderförmig mit feinem Querhieb

Ø 2,35 mm

Best.-Nr. 7368



## HM-Fräser zum Zuschleifen mit Querhieb

Ø 6,0 mm

Schaft Ø 2,35 mm

Best.-Nr. 7160



## Werkzeuge



### Schleifkappenträger aus Gummi

halbrund  
Ø 5,00 mm  
Ø 10,00 mm

**Best.-Nr. 7141**  
**Best.-Nr. 7381**



### Schleifkappe

halbrund  
Ø 5,00 mm  
Ø 10,00 mm

**Best.-Nr. 7142**  
**Best.-Nr. 7382**



### Streifenträger

groß  
klein

**Best.-Nr. 7385**  
**Best.-Nr. 7048**



### Schleifpapier

Körnung 100  
(Meterware)

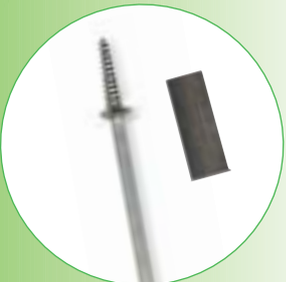
**Best.-Nr. 7049**



### Finish-Papier

Körnung 220  
(Meterware)

**Best.-Nr. 7388**



### Gummiwalze mit Träger

Gummiwalze Ø 6,00 mm, zylindrisch  
Träger

**Best.-Nr. 7370**  
**Best.-Nr. 7369**

## Mandrell f. Trennscheiben & Gummiträger

für Soft-Rondelle

Best.-Nr. 7046



## Mandrell Schleif-Körper

Scheibenförmig

Kegel, fein

Kegel, grob

Best.-Nr. 7371

Best.-Nr. 7372

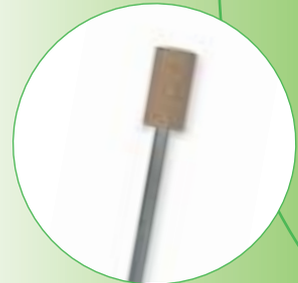
Best.-Nr. 7373



## Schleifstein zylinderförmig, braun

Ø 7,00 mm

Best.-Nr. 7374



## Schleifstein konisch, grün

Ø ca. 3,00 mm

Best.-Nr. 7375



## Schleifstein tellerförmig, braun

Ø 7,00 mm

Best.-Nr. 7376



## Schwammstein, blau

Best.-Nr. 7143



# Abdrucknahme



## Universal Abdruckmasse

Kondensationsvernetzend.  
Knetbares Abformmaterial, geschmeidig und klebefrei.  
Endhärte 30 shore. Farbe: rosa, 850 gr., incl. Härterpaste 20 ml

**Best.-Nr. 7001**

**Härterpaste** extra, 20 ml

**Best.-Nr. 7006**



## Addiplast A/B

Additionsvernetzende Abdruckmasse. Sehr genaue Abdrucknahme, schrumpffreies Silikon. Endhärte 35 shore. Farbe: hell-grün, je 500 gr. Mischungsverhältnis A/B = 1 : 1

**Best.-Nr. 7003**

**Dosierlöffel** separat  
zur Entnahme von A/B Material

**Best.-Nr. 7008**



## Otoform A/K

Zweikomponenten Silikone mit biokompatiblen Platinkatalysator im Mischungsverhältnis 1 : 1. Knetbares Material, klebefrei und geschmeidig, leicht druckaufbauende Konsistenz. Sehr genaue Abdrucknahme, schrumpffreies Silikon. Endhärte 35 shore, Farbe: dunkel-grün, je 800 gr., incl. 2 Dosierspritzen

**Best.-Nr. 7005**

**Dosierspritzen** separat  
1 Paar

**Best.-Nr. 7007**



## Doppelkartusche Otoform A-light

Zähflüssiges Abformmaterial, dadurch druckaufbauende Konsistenz, die sonst nur mit knetbaren Materialien erreicht wird. Endhärte 45 shore, Farbe: orange, VPE 8 x Doppelkartuschen, je 2 x 24 ml A+B

**Best.-Nr. 7019**

## Doppelkartusche Otoform A-soft

Pastöse Konsistenz, absolut thixotrop stand. Fließt nicht aus dem Ohr, besonders geeignet für drucklose Abformung und tiefliegende IDO Geräte, CIC. Endhärte 40 shore, Farbe: gelb, VPE 8 x Doppelkartuschen, je 2 x 24 ml A+B

**Best.-Nr. 7018**

## Doppelkartusche Otoform A-flex

Pastöse Konsistenz, absolut thixotrop stand. Fließt nicht aus dem Ohr. 35% weicher als A-soft, lässt sich besonders gut aus dem Ohr nehmen. Endhärte 25 shore, Farbe: türkis, VPE 8 x Doppelkartuschen, je 2 x 24 ml A+B

**Best.-Nr. 7021**



## Doppelkartusche Otoform A/K für Injektor DS 50

Zweikomponenten Silikone mit biokompatiblen Platinkatalysator im Mischungsverhältnis 1 : 1. Knetbares Material, klebefrei und geschmeidig, leicht druckaufbauende Konsistenz. Sehr genaue Abdrucknahme, schrumpffreies Silikon. Endhärte 35 shore, Farbe: dunkel-grün, VPE 8 x Doppelkartuschen, je 2 x 25 ml A+B

**Best.-Nr. 7110**

# Abdrucknahme

## Mischkanülen

### für Doppelkartuschen

dünn Ø 6,75 mm 100 Stück **Best.-Nr. 7017**

dick Ø 8,40 mm 100 Stück **Best.-Nr. 7117**

### für S-Doppelkartuschen

Ø 8,00 mm 100 Stück **Best.-Nr. 7118**

## Kanülenspitzen

insbesondere für enge Gehörgänge

10 Stück **Best.-Nr. 7120**

50 Stück **Best.-Nr. 7119**

## Kunststoff-Abformspritze

Mit Doppelkolbensystem,  
transparenter Zylinder

Spitze Ø 3 mm **Best.-Nr. 7020**

Ø 4 mm **Best.-Nr. 7108**

Ø 5 mm **Best.-Nr. 7109**

## Ersatzzylinder

Ø 3 mm **Best.-Nr. 7111**

Ø 4 mm **Best.-Nr. 7112**

Ø 5 mm **Best.-Nr. 7113**

## Ersatzkolben

Ø 3 mm **Best.-Nr. 7114**

Ø 4 mm **Best.-Nr. 7115**

Ø 5 mm **Best.-Nr. 7116**

## Injektor

**Best.-Nr. 7016**

### Injektor DS 50 ohne Abbildung

**Best.-Nr. 7015**

## Abdruckpads aus Watte

Inhalt: 50 Stück mit Faden

klein **Best.-Nr. 7127**

mittel **Best.-Nr. 7128**

groß **Best.-Nr. 7129**

## Abdruckpads aus Schaumstoff

Inhalt: 100 Stück mit Faden

klein **Best.-Nr. 7012**

## Ohrmanschette

50 Stück **Best.-Nr. 7011**

## Anrührspatel

Metall mit Holzgriff **Best.-Nr. 7009**

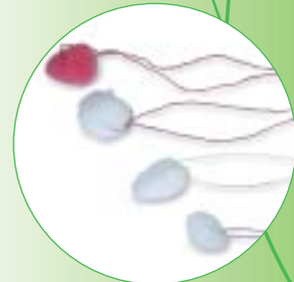
Kunststoff **Best.-Nr. 7000**

## Anmischplatte

**Best.-Nr. 6002**

## Anmischblock (ohne Abbildung)

**Best.-Nr. 7010**



## Abdrucknahme-Zubehör



### Heine Mini 2000 Otoskop

Batteriebetrieben mit 4 Dauer-Gebrauchstrichter, Farbe: schwarz  
sowie je 10 Einmal-Gebrauchstrichter Ø 2,5 mm und Ø 4,0 mm

**Best.-Nr. 7022**

### Einmal-Gebrauchstrichter

Farbe: grau, 50 Stück

Ø 2,5 mm

**Best.-Nr. 7023**

Ø 4,0 mm

**Best.-Nr. 7123**

**Ersatzbirne für Heine Mini** (ohne Abb.)

**Best.-Nr. 7121**

**Schraubkappe für Heine Mini** (ohne Abb.)

**Best.-Nr. 7122**



### Leuchtstab mit Batterie

Batteriebetrieben mit Acrylspitze

Farbe: schwarz  
blau  
grün

**Best.-Nr. 7024**

**Best.-Nr. 7104**

**Best.-Nr. 7124**

**Ersatzbirne für Leuchtstab** (ohne Abb.)

**Best.-Nr. 7166**

**Ersatzacryl-Spitze für Leuchtstab** (ohne Abb.)

**Best.-Nr. 7167**



### Schere

Aus Edelstahl, Spitze abgerundet

**Best.-Nr. 7130**



### Skalpell-Halter mit Klinge

Edelstahl

**Best.-Nr. 7050**

### Skalpell-Klingen (Figur 13)

Inhalt: 10 Stück

**Best.-Nr. 7051**



### Ohrpinzette gebogen

**Best.-Nr. 7013**



### Seitenschneider grazil

**Best.-Nr. 7169**

## Acryl-Kaltpolymerisat

Pulver, 250 ml  
Flüssigkeit, klar oder rosa

Best.-Nr. 7054  
Best.-Nr. 7156



## Silicon-Lack

Lufttrocknend für die Oberflächenbearbeitung  
von Silicon-Otoplastiken, Inhalt: 10 ml

Best.-Nr. 7082



## Acryl-Lack

Lufttrocknend für die Oberflächenbearbeitung  
von harten Otoplastiken, Inhalt: 10 ml

Best.-Nr. 7059



## LP/H-Lack, hart

Lichthärtender Lack zur Oberflächenversiegelung  
(Verglasung) von harten Otoplastiken, Inhalt: 10 ml

Best.-Nr. 7105



## LP/W-Lack, weich

Lichthärtender Lack zur Oberflächenbeschichtung,  
Inhalt: 10 ml

Best.-Nr. 7081



## LP/H Modellierpaste

Pastöse Konsistenz zur Reparatur von Otoplastiken aus  
Acryl und Lichtpolymerisat, Inhalt: 20 g Tube

klar  
flesh  
Best.-Nr. 7096  
Best.-Nr. 7197



## Zubehör



### Silicon Kleber

90 g Tube

**Best.-Nr. 7062**



### Sekundenkleber

Einkomponentenkleber auf Cyanacrylat-Basis zum Kleben von Schallschläuchen und Winkelstücken. In Verbindung mit Primer auch für Flexolen-Plastiken, Inhalt: 10 g

**Best.-Nr. 7060**



### Primer

Zur Vorbehandlung von PVC-Schläuchen und Silicon-Plastiken. Inhalt: 10 g

**Best.-Nr. 7093**



### Otoform Creme

Gewebefreundlich, zum Einsetzen von weichen Otoplastiken, 5 gr. Tube

**Best.-Nr. 7014**



### Demo-Ohr aus Silicon

für Übungs- und Demonstrationszwecke, mit Magnet

weiß  
beige  
gelb  
rot

**Best.-Nr. 7055**  
**Best.-Nr. 7356**  
**Best.-Nr. 7357**  
**Best.-Nr. 7358**

grün  
grau  
dunkelblau  
hellblau

**Best.-Nr. 7359**  
**Best.-Nr. 7360**  
**Best.-Nr. 7363**  
**Best.-Nr. 7364**



### Schutzbrille

mit Kunststoffrahmen und längenverstellbaren Bügeln

Best.-Nr. 7151



### Gummi Handschuhe

Einmal Gummi-Handschuhe, VPE 100 Stück.

klein  
mittel  
groß

Best.-Nr. 7154

Best.-Nr. 7172

Best.-Nr. 7173



### Mundschutz (Doppellvlies)

stabil, VPE 5 Stück.

Best.-Nr. 7152



### Huckis

Hörgerätehalterung für HDO-Geräte, VPE 10 Stück  
in rot, blau, braun, rose-transparent, hautfarben lieferbar.

Best.-Nr. 7174



### Catamaran-Farbmuster

Für schwimmfähige Silikon-Plastiken

Best.-Nr. 7175

### Silicon Farbmuster (70 shore)

Für Silikon-Plastiken

Best.-Nr. 7176



### Schallkanalpuster

Praktische Ergänzung Ihrer Reinigungsartikel.  
Zum Ausblasen von Flüssigkeit aus Otoplastikbohrungen  
und Schallschläuchen.

Best.-Nr. 7423



## Zubehör



### Stetosclip

mit Schaumstoffstöpsel  
mit Kunststoffstöpsel

**Best.-Nr. 7157**  
**Best.-Nr. 7158**



### Abhör-Schlauch für IDO-Geräte

mit Abhörlocke

**Best.-Nr. 7177**

### Abhörlocke

rosa

**Best.-Nr. 7178**

### Schlauchkupplung

positiv und negativ  
zusammen

**Best.-Nr. 7179**



### Schallschlauch-Aufweitzange

**Best.-Nr. 7058**



### Ventreiniger mit Schlaufe

**Best.-Nr. 7180**

### Ventreinigungs-Bürste

VPE 10 Stück

**Best.-Nr. 7181**



### Lupenleuchte 1,7 fach

mit Ringleuchtstoffröhre, 22 Volt

**Best.-Nr. 7300**



### KAVO Technik Maschinen

Preis auf Anfrage

# Hygiene



## Hygiene- & Pflege- Produkte

### Die Lebensdauer Ihres Hörgerätes verlängern!

Das Leben aktiv erleben, die Umwelt genau wahrnehmen, gut hören und somit aktiv dabei sein - dies ist ein Stück Lebensqualität.

Grundlage hierfür sind tadellos funktionierende Hörgeräte und Ohrpassstücke, sowie ihr Zubehör.

Hygiene ist auch deshalb wichtig, da Hörsysteme stets im direkten Hautkontakt stehen und den Belastungen der Umwelt ausgesetzt sind.

Hierfür schaffen wir die ideale Voraussetzung!

Durch regelmäßige Reinigung und Pflege Ihrer Hörsysteme tragen Sie dazu bei:

- den Hörerfolg zu sichern
- den Tragekomfort zu erhöhen
- die Funktionsfähigkeit zu erhalten
- Reparaturen vorzubeugen

### Gute Pflege macht sich bezahlt!



## Einzelprodukte

**Reinigung**  
für HDO / IDO-Hörgeräte  
Ohrpassstücke, inkl. Gehörschutz,  
Spritzwasserschutz



### Cedis Reinigungsspray

Wahlweise mit abnehmbarem Bürstenkopf, mit Zerstäuber und in der umweltfreundlichen Nachfüllflasche erhältlich. Ohne Treibgas!

Die Wirkstoffkombination der Reinigungsflüssigkeit mit einem angenehm frischen Zitronenduft beseitigt gründlich Verschmutzungen und Bakterien. Mit der optimierten Pumpe erfolgt eine leichte Dosierung. Inhalt: 30 ml

Cedis Spray mit Bürste	30 ml	<b>Best.-Nr. 7418</b>
Cedis Spray mit Zerstäuber	30 ml	<b>Best.-Nr. 7419</b>
Cedis Spray Nachfüllflasche	30 ml	<b>Best.-Nr. 7420</b>

### Cedis Reinigungstücher

Einfache und unkomplizierte Reinigung und Desinfektion Ihres Hörgerätes und Ihrer Otoplastik durch die gebrauchsfertigen Reinigungstücher! Sie sind mit einer angenehm nach Zitrone riechenden Reinigungsflüssigkeit getränkt, die Verschmutzungen und Bakterien wirksam beseitigt.

Der praktische Taschenspender enthält 25 feuchte Tücher, die durch einen speziellen Austrocknungsschutz (Einschweißung) und praktischer Einfädelhilfe eine einfache und sichere Anwendung garantieren. Umweltfreundliche Nachfüllpackung für den Taschenspender erhältlich.

Cedis Tuch/25er Taschenspender	<b>Best.-Nr. 7424</b>
Cedis Tuch/25er Nachfüllpackung	<b>Best.-Nr. 7425</b>
Cedis Tuch/90er Großspender	<b>Best.-Nr. 7426</b>

**Reinigung**  
für Ohrpassstücke,  
individuellen Gehörschutz,  
Spritzwasserschutz



### Cedis Reinigungstabletten

Wirkstoffkombination mit aktivem Sauerstoff zur optimalen Reinigung Ihrer Otoplastik. Hygienisch und wirkungsvoll in der Anwendung. Sie lösen Cerumenbeläge, wirken desinfizierend und sichern so die einwandfreie Funktion Ihrer Otoplastik.

Cedis Reinigungstabletten	20 Stck.	<b>Best.-Nr. 7421</b>
---------------------------	----------	-----------------------

### Cedis Reinigungsbecher

In Kombination mit den Cedis Reinigungstabletten zum Reinigen Ihrer Otoplastik.

Ausgestattet mit einem speziell abgestimmten Reinigungssieb.

So entfaltet sich die volle Reinigungswirkung des aktiven Sauerstoffs.

Cedis Reinigungsbecher mit Sieb	<b>Best.-Nr. 7422</b>
---------------------------------	-----------------------

### Audispray

Eine speziell gereinigte, mikrobiologisch geprüfte Meerwasserlösung. Reich an Mineralsalzen und Spurenelementen, deren Konzentration die Verflüssigung des Cerumens fördert und seine Beseitigung begünstigt.

Audispray	50 ml	<b>Best.-Nr. 7440</b>
-----------	-------	-----------------------



## Einzelprodukte

### Cedis Trockenkapseln

Damit trocknen Sie Ihr Hörgerät oder Ihr Ohrpassstück zuverlässig! Die Kapseln ziehen die Feuchtigkeit aus dem Hörgerät bzw. der Otoplastik an und binden sie. Die Lebensdauer Ihres Hörgerätes wird dadurch deutlich erhöht. Goldgelber Farbindikator. Inhalt: 4 Trockenkapseln

Cedis Trockenkapseln 4 Stck. **Best.-Nr. 7427**

### Cedis Trockenbecher

In Kombination mit den Cedis Trockenkapseln ideal zur Trocknung Ihres Hörgerätes und Ihrer Otoplastik.

Cedis Trockenbecher **Best.-Nr. 7428**

### Cedis Trockenbeutel klein und groß

Der kleine Trockenbeutel ergibt zusammen mit der Trockenkapsel ein handliches Trockenset für Ihr Hörgerät oder Ihre Otoplastik. Der große Trockenbeutel ist für Hörbrillen und Taschengeräte geeignet.

Cedis Trockenbeutel, klein **Best.-Nr. 7429**  
Cedis Trockenbeutel, groß **Best.-Nr. 7430**

**Trocknung**  
für HDO / IDO-Hörgeräte,  
Ohrpassstücke,  
individuellen Gehörschutz



## Profi

### Cedis UltraClean

“Reinigen mit Ultraschall” - Cedis UltraClean ist ideal für die gründliche und schnelle Reinigung von Otoplastiken in Kombination mit Cedis Reinigungstabletten. Ein leistungsstarkes und praktisches Gerät. Mehrfachnutzen durch die Geräteabmessung, die auch die Reinigung von Schmuck oder Brillen zulässt (hierfür die entsprechende Reinigungslösung verwenden).

Cedis UltraClean Ultraschall-Reinigungsgerät,  
200 Volt **Best.-Nr. 7411**



### Trockenkissen

Für die schnelle und komfortable Trocknung von Hörgeräten und Otoplastiken aller Art. Die eingebaute Wärmeschleife sorgt für eine konstante richtige und wirksame Trockentemperatur. Eine regelmäßige Anwendung trägt wesentlich zur Verlängerung der Lebensdauer von Hörgeräten bei.

Trockenkissen **Best.-Nr. 7057**

Zeitschaltuhr für Trockenkissen (o. Abb.) **Best.-Nr. 7412**



## Sets

**Alles für Ihre  
Erstaustattung!**

Sinnvoll kombiniert und perfekt aufeinander abgestimmt, damit Sie mit einem Griff das Wichtigste zur Hand haben. Pflege-Sets, speziell für Sie zusammen gestellt. Für eine sichere und einfache Reinigung sowie erhaltende Pflege.

Alle Sets können Sie wahlweise in der Schachtel oder im Variobeutel erhalten.



### HDO Set 1 - Reinigung

**Inhalt: 8 Tabletten, 1 Reinigungsbecher, 1 Puster**

Cedis Reinigungs-Set 1 mit Tabletten. Für die Reinigung von Ohrpasstücken, Spritzwasserschutz, sowie individuellem Gehörschutz.

Set 1 **Best.-Nr. 7401**  
Set 1 im Variobeutel **Best.-Nr. 7402**



### HDO SET 2 - Reinigung + Trocknung

**Inhalt: 8 Tabletten, 1 Reinigungsbecher, 2 Paar Trockenkapseln, 1 Trockenbecher, 1 Puster**

Cedis Reinigungs- und Trocken-Set 2 mit Tabletten. Für die Reinigung und Trocknung von Ohrpasstücken, Spritzwasserschutz, sowie individuellem Gehörschutz.

Set 2 **Best.-Nr. 7403**  
Set 2 im Variobeutel **Best.-Nr. 7404**



### IDO Set 3

**Inhalt: 1 Spray mit Bürste oder Zerstäuber, 2 Paar Trockenkapseln, 1 Trockenbecher**

Cedis Reinigungs- und Trocken-Set 3 mit Spray. Für die Reinigung und Trocknung von IDO-Hörgeräten.

Set 3 mit Bürste **Best.-Nr. 7405**  
Set 3 mit Bürste im Variobeutel **Best.-Nr. 7406**  
Set 3 mit Zerstäuber **Best.-Nr. 7407**  
Set 3 mit Zerstäuber im Variobeutel **Best.-Nr. 7408**



### IDO Set 4

**Inhalt: 1 Tuchspender 25 Stück, 2 Paar Trockenkapseln, 1 Trockenbecher**

Cedis Reinigungs- und Trocken-Set mit Tuch. Für die Reinigung und Trocknung von IDO-Hörgeräten.

Set 4 **Best.-Nr. 7409**  
Set 4 im Variobeutel **Best.-Nr. 7410**

### HDO Starter-Set I

Grundausrüstung für jedes Hörgeräte-Akustiker-Fachgeschäft mit Schwerpunkt zur Reinigung und Trocknung von IDO-Otoplastiken.

Inhalt:

6 CEDIS Reinigungs-Sets  
6 CEDIS Reinigungs- und Trockensets  
3 CEDIS Reinigungs- und Trockensets mit Tuch  
3 CEDIS Reinigungs- und Trockensets mit Spray  
6 Packungen CEDIS Reinigungstabletten  
6 Packungen CEDIS Trockenkapseln **Best.-Nr. 7431**

### IDO Starter-Set II

Grundausrüstung für jedes Hörgeräte-Akustiker-Fachgeschäft mit Schwerpunkt zur Reinigung und Trocknung von IDO-Otoplastiken.

Inhalt:

6 CEDIS Reinigungs- und Trockensets mit Tuch  
6 CEDIS Reinigungs- und Trockensets mit Spray  
3 CEDIS Reinigungs-Sets  
3 CEDIS Reinigungs- und Trockensets  
6 Packungen CEDIS Reinigungstabletten  
6 Packungen CEDIS Trockenkapseln **Best.-Nr. 7432**

## Für unterwegs

### Cedis Reinigungstücher Einzelsachets

Ermöglichen eine einfache Reinigung und Desinfektion Ihres Hörgerätes und Ihrer Otoplastik. Die Einzeltücher sind mit einer hochwirksamen, nach Zitrone duftenden Reinigungsflüssigkeit getränkt, die Verschmutzungen und Bakterien zuverlässig beseitigt. Ideal für die schnelle Reinigung unterwegs!

Cedis Tuch/Einzelsachets	25 Stck.	<b>Best.-Nr. 7415</b>
Cedis Tuch/Einzelsachets	1000 Stck. lose	<b>Best.-Nr. 7416</b>

### Cedis "Dry & away"

Der praktische Einmal-Trockenbeutel für Hörgeräte und Otoplastiken aller Art. Ideal für unterwegs. Zur Aktivierung einfach aufreißen. Hörgerät in den Trockenbeutel geben und mit dem Druckverschluß wieder verschließen. Das innenliegende Granulatkissen nimmt die Feuchtigkeit auf. Nach vier Stunden ist das Hörgerät optimal getrocknet. Das ist hygienisch und erhöht die Lebensdauer wesentlich. Erhältlich im 5er-Pack.

Cedis "Dry & away"	5 Stck.	<b>Best.-Nr. 7413</b>
Cedis "Dry & away"	200 Stck. lose	<b>Best.-Nr. 7414</b>

### Cedis Vario-Beutel

Kann mit Hygieneprodukten bestückt werden, die speziell auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind. Auch auf Reisen ist der robuste und abwaschbare Beutel Ihr praktischer Begleiter.

Cedis Vario-Beutel		<b>Best.-Nr. 7417</b>
--------------------	--	-----------------------

**Reinigung**  
für HDO / IDO-Hörgeräte  
Ohrpasmstücke, inkl. Gehörschutz,  
Spritzwasserschutz



**Reinigung**  
für Ohrpasmstücke,  
individuellen Gehörschutz,  
Spritzwasserschutz



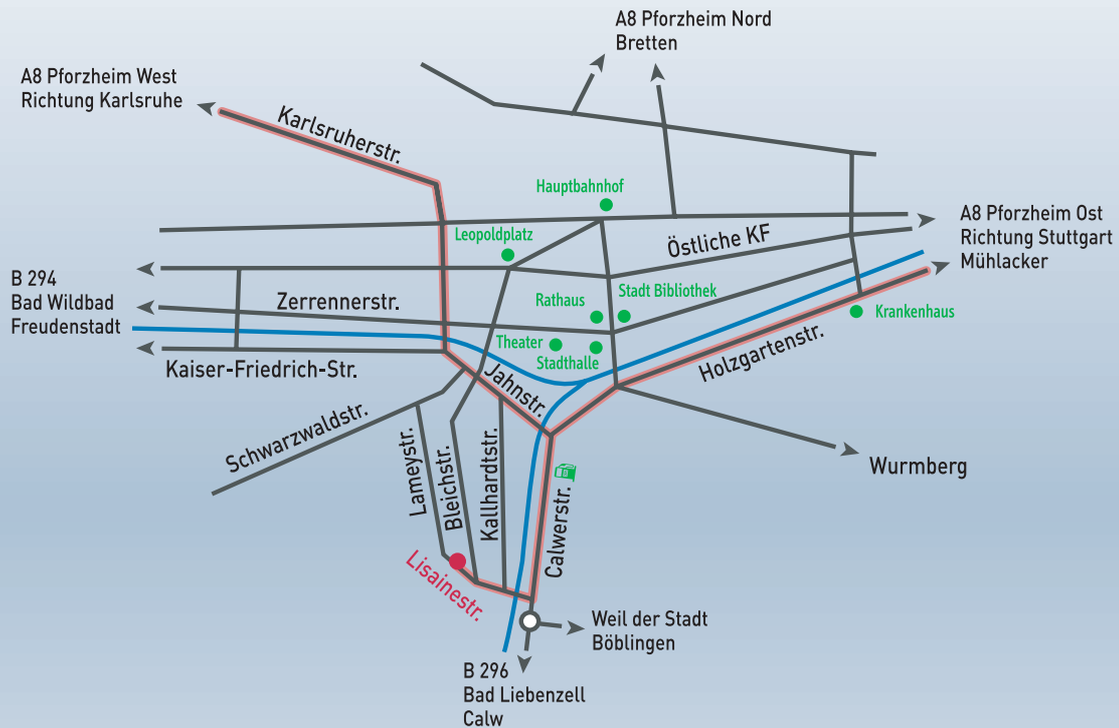
## Thekenaufsteller

### Thekenaufsteller mit Einzelprodukten zum Vorteilspreis

Cedis Spray mit Bürste	Inhalt 21 Stck.	<b>Best.-Nr. 7433</b>
Cedis Spray mit Zerstäuber	Inhalt 21 Stck.	<b>Best.-Nr. 7434</b>
Cedis Spray Nachfüllflasche	Inhalt 21 Stck.	<b>Best.-Nr. 7435</b>
Cedis Tabletten	Inhalt 12 Stck.	<b>Best.-Nr. 7436</b>
Cedis Tuch/25er Taschenspender	Inhalt 14 Stck.	<b>Best.-Nr. 7437</b>
Cedis Tuch/Einzelsachets (25)	Inhalt 12 Stck.	<b>Best.-Nr. 7438</b>
Cedis Trockenkapseln	Inhalt 21 Stck.	<b>Best.-Nr. 7439</b>



## So finden Sie uns:



### Anfahrt mit dem Auto von der Autobahnausfahrt West:

Ab der Autobahnausfahrt Pforzheim West fahren Sie ab der Karlsruher Straße hinunter in Richtung Stadtmitte. Immer geradeaus wird sie zur Wilferdinger Straße, Berliner Straße, Goethestraße, dann zur Jahnstraße. Nach der Werderbrücke biegen Sie nach rechts in die Calwerstraße ein. Dann die 3. Querstraße (vor Kreisverkehr) rechts über die Kallhardbrücke, gerade aus den Berg hoch in die Lisainestraße. Unser Labor finden Sie auf der rechten Seite, Nummer 2.

### Anfahrt mit dem Auto von der Autobahnausfahrt Ost:

Ab der Autobahnausfahrt Pforzheim Ost fahren Sie rechts in Richtung Stadtmitte. Sie biegen an der 3. Ampel links in die Kanzlerstraße ab. Geradeaus durch den Kanzlerwald kommen Sie zur Stadtgrenze. Weiter geradeaus auf die Holzgartenstraße, sie wird dann zur Calwer Straße. Dann die 3. Querstraße (vor Kreisverkehr) rechts über die Kallhardbrücke, gerade aus den Berg hoch in die Lisainestraße. Unser Labor finden Sie auf der rechten Seite, Nummer 2.

#### HAUSANSCHRIFT:

Labor Müssle  
Otoplastik GmbH  
Lisainestraße 2  
75173 Pforzheim

#### POSTANSCHRIFT:

Labor Müssle  
Otoplastik GmbH  
Postfach 13 27  
75113 Pforzheim

#### TELEFON

07231-23761



#### TELEFAX

07231-25566



#### E-MAIL

info@labor-muessle.de



#### INTERNET

www.labor-muessle.de

