

THERMotec® OPTIMUM

... die weiterentwickelte 50-Shore-Variante des patentierten und bewährten **THERMotec®**-Materials.

- deutlich flexibler von Anfang an
- trotzdem leicht zu bearbeiten
- geprüfte Bio-Kompatibilität
- noch höherer Feuchtigkeitstransport
- sehr hoher Tragekomfort
- dauerelastisch und hohe Reißfestigkeit



Original-Oberfläche seidenmatt
original surface satin

... the further developed 50-shore-variant of the patented and proved material **THERMotec®**.

- more flexible in the beginning
- easy to handle
- proved bio-compatibility
- best humidity transport
- very comfortable
- remains elastic and absolutely tear-resistant

THERMotec® OPTIMUM

... die beste Alternative zum Original!
... the best alternative to the original!

HEBA®-THERM

Zur optimalen Pflege der **THERMotec®** Otoplastiken ist das **HEBA®-THERM** Trockenkissen die beste Lösung.

The best solution for **THERMotec®** earmolds to get clean, is the **HEBA®-THERM** drying cushion.



Das **HEBA®-THERM** Trockenkissen können Sie auch in der praktischen Design-Tragetasche in verschiedenen Zusammenstellungen erhalten – ideal für die Trocknung ihres Hörgerätes, wenn Sie unterwegs sind.



The **HEBA®-THERM** drying cushion can be received also in the practical design-carrier-bag in different arrangements – ideal for the drying of your hearing aid if you are on the move.

Ihr Hörgeräte-Akustiker | Your audiologist

HEBA
Perfektion im Ohr

THERMotec®
die geniale
Otoplastik...

the ingenious
earmold...



HEBA
Perfektion im Ohr

HEBA-OTOPLASTIK Labortechnik u. Einrichtungs GmbH & Co. KG
63853 Mömlingen · ☎ +49 60 22 - 68 16 00 · 📠 +49 60 22 - 316 63
info@heba.de · www.heba.de

THERMotec® OTOPLASTIKEN | EARMOLDS

THERMotec®

Mehr als 1 Million Otoplastiken wurden bis heute mit dem patentierten und weltweit führenden **THERMotec®**-Material für zufriedene Kunden hergestellt. Jede Otoplastik wird als individuelles Einzelprodukt behandelt und mehrfach sorgfältig geprüft. Zertifizierte Materialuntersuchungen garantieren Sicherheit und biologische Verträglichkeit.

- Sorgt für trockene Ohren durch guten Feuchtigkeitstransport
- Verhindert Druckschmerzen bei Kieferbewegungen
- Dichtet optimal ab – bleibt immer elastisch
- Auch für alle RIC-Systeme und die offene Anpassung
- Natürliches Tragegefühl mit höchster Hautverträglichkeit
- Bei Raumtemperatur hart – läßt sich leicht einsetzen, im Gehörgang weich und flexibel
- Absolut reißfest, keine UV-Verfärbung
- Patentiert und zertifiziert nach DIN EN ISO 13485

THERMotec® ist eine optimale Lösung für den anspruchsvollen Kunden, der Wert auf besten Tragekomfort legt.

Das seit Jahren
führende + patentierte
Material für weich-flexible
Otoplastiken.

Zwei Eigenschaften
in einem Material

Eine Otoplastik,
die Aufsehen erregt



Eine Million Ohren können nicht irren ...

1 million ears cannot be wrong ...

RIC-Systeme sind in verschiedenen Formen lieferbar.
RIC-systems are available in various shapes.



RIC-Otoplastik
RIC-earmold



RIC-Otoplastik mit Zugfaden
RIC-earmold with pull string



air-tec (Folienplastik)
air-tec (foil-shape-plastic)



easy-tec (Hochtonplastik)
easy-tec (high-sound-plastic)

Alle HEBA-Otoplastikformen sind aus **THERMotec®** lieferbar.
All HEBA earmold-forms are available in **THERMotec®**.

THERMotec®

More than 1 million earmolds have been produced with the patented world market leading **THERMotec®** material for satisfied customers. Every earmold is treated as an individual unique item and is tested several times. Certified material checks ensure safety and biological compatibility.

- provides for dry ears thanks to good dispersion of humidity
- prevents tenderness to pressure caused by movements of the jaw
- seals perfectly – remains permanently elastic
- also suitable for all RIC-systems
- natural wearing comfort with the best skin compatibility
- solid at room temperature – easy to insert; soft and flexible in the auditory passage
- absolutely tear-proof, no UV-discoloring
- patented and certified under DIN EN ISO 13485

THERMotec® is an ideal solution for demanding customers who attach importance to a good wearing comfort.

patented material
global market leader for
many years for soft flexible
earmolds

Two features
in one material

An earmold,
that causes a great sensation