

THERMotec® OPTIMUM

... die weiterentwickelte 50-Shore-Variante des 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 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!

PUROCLEAN® REINIGUNGS- UND PFLEGEMITTEL CLEANSING AND CARE PRODUCTS



Tägliche Reinigung und Pflege von Otoplastik und Hörgerät erhalten die Funktionalität und das gute Aussehen Ihres Hörsystems. Benutzen Sie zur Reinigung ausschließlich Mittel, die Ihnen von Ihrem Hörgeräte-Akustiker empfohlen worden sind, wie **PUROCLEAN®**.

The daily cleansing and care of earmolds and hearing aids will ensure the perfect functionality and good appearance of your hearing system. Use cleansing material like **PUROCLEAN®** recommended by your hearing aid audiologist.

Ihr Hörgeräte-Akustiker | Your audiologist



HEBA-OTOPLASTIK Labortechnik u. Einrichtungs GmbH & Co. KG
Hauptstraße 42 · 63853 Mömlingen
☎ + 49 60 22 - 68 16 00 · 📠 + 49 60 22 - 316 63



THERMotec® die geniale Otoplastik...

the ingenious
earmold...



Edition 03/2022

THERMotec® OTOPLASTIKEN | EARMOLDS

THERMotec®

Fast 2 Millionen Otoplastiken wurden bis heute mit dem erfolgreichen und marktführenden **THERMotec®**-Material hergestellt. Jede Otoplastik wird als individuelles Einzelprodukt behandelt und mehrfach sorgfältig geprüft. Zertifizierte Materialuntersuchungen sorgen für 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 elastisch
- Absolut reißfest, keine UV-Verfärbung

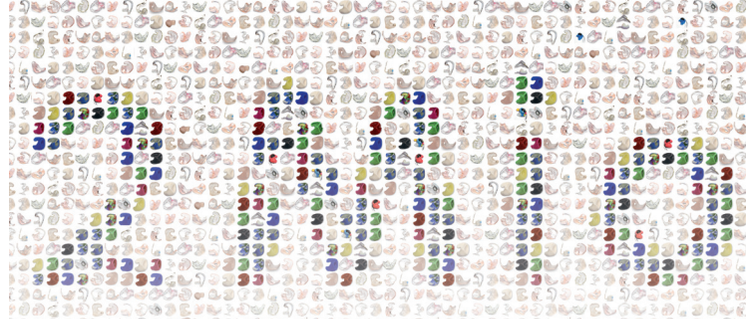
THERMotec® ist eine optimale Lösung für den Kunden, der Wert auf besten Tragekomfort legt.

THERMotec®

Das seit Jahren
marktführende, erfolgreiche Material
für weich-flexible Otoplastiken.

Zwei Eigenschaften
in einem Material:
außen hart – innen
weich!

Die Otoplastik für
besten Tragekomfort
und höchste
Funktionalität!



Fast 2 Millionen Ohren können nicht irren ...
Almost 2 million ears can't 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®

Almost 2 million earmoulds have been produced to date with the successful and market-leading **THERMotec®** material. Each earmould is treated as an individual product and carefully tested several times. Certified material tests 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 elastic in the auditory passage
- absolutely tear-proof, no UV-discoloring

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

THERMotec®

The market-leading,
successful material for soft-flexible
earmoulds for years.

Two properties in
one material:
hard on the out-
side – soft on the
inside!

The earmould for best
wearing comfort
and highest functionality