



Innovation aus Tradition: Otoplastikfertigung und Services.

RIC unifit ist unsere neue Universal-Otoplastik für unterschiedliche Ex-Hörer-Systeme. Die Auswahl eines geeigneten Hörsystems ist besonders wichtig für ein optimales Hörerlebnis des Kunden. Dabei wird ein bestimmter Spielraum zur Anpassung benötigt. RIC unifit bietet die gewünschte Flexibilität bei der Hörgeräteanpassung. Sie passt zu vielen Ex-Hörer-Systemen auf dem Markt und lässt sich leicht modifizieren.

Universell individuell:

- Hoher Tragekomfort für den Hörgeräteträger
- Flexibles System
- Einfach angepasst
- Erhältlich in FotoTec®, VarioTherm® und Biopor® AB, jeweils mit oder ohne Abstützung

In einem weiteren Schritt der Automatisierung und Digitalisierung der Prozesskette zur Herstellung von Otoplastiken haben wir bereits zum letzten EUHA Kongress 2015 in Nürnberg unser Otoplastik-Bestellportal **SmartOrder** erfolgreich eingeführt. Viele unserer Kunden profitieren heute schon von der Möglichkeit Otoplastiken bequem online zu bestellen. SmartOrder bietet eine digitale Erfassung des Otoplastik-Auftrags und ist durch seine intelligente und dynamische Führung durch den Bestellprozess besonders einfach zu handhaben. Neben den bestellbaren RIC unifit Otoplastiken haben wir in diesem Jahr außerdem erweiterte Features im Gepäck.

Highlights

- Intelligente Führung durch die Bestellung
- Schneller und einfacher Bestellprozess
- 3D- und Zoom-Funktion für alle Otoplastiken
- Anbindung an die Softwaretools der Akustikbranche
- Archiv- und Statusfunktion: Otoplastik-Aufträge auf einen Blick

SmartOrder gibt Hörgeräteakustikern die Möglichkeit, aus unserem aktuellen Laborprogramm die ideale Kombination aus Otoplastikform und Material zur bestmöglichen Hörgeräteversorgung auszuwählen. Im Bereich Gehörschutzotoplastiken Protection & Comfort haben wir ein neues detektierbares Silikon Biopor® AB Xtrack entwickelt, welches aufgrund von Farbe und Funktion speziell zur Verwendung in der Lebensmittelindustrie konzipiert wurde. Dabei ist die mitgelieferte Kordel ebenfalls voll detektierbar.

Entdecken Sie weitere Messehighlights – wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand D03, in Halle 6!

Kontaktdaten

Drewe Otoplastik GmbH
Max-Planck-Str. 31 · 59423 Unna/Germany
Telefon +49 2303-8807 0 · Fax +49 2303-82909
otoplastik@drewe.de · www.drewe.com
DreweNews per E-Mail erhalten: news.drewe.de
Messekontakt: Frau Ina Seidensticker
Halle 6, Stand D03

