

Hörsysteme sind „kleine große Technik-Wunder“.

Dabei spielt es keine Rolle, ob von Hörgeräten, elektronischem Gehörschutz, Im-Ohr-Kopfhörern o. ä. die Rede ist. Vergleichbar mit der Meisterleistung unseres Gehörs, machen sie die „Bewegungen der Luft“ einzigartig wahrnehmbar.

Sie lassen uns das Leben noch farbenfroher und klangvoller hören. Als Gehörschutz sind sie Schutz vor Schädigung durch Lärm.

All diese Wunderwerke haben gemeinsam, dass sie ihre Aufgabe nur dann erfüllen, wenn sie einwandfrei funktionieren und möglichst uneingeschränkt getragen werden können.



cedis Hygiene- und Pflegeprodukte für den HÖRalltag.

Feuchtigkeit, Ablagerungen und Verunreinigungen sind nichts Ungewöhnliches. Ungewöhnlich ist es, nichts dagegen zu unternehmen. Zur hygienischen Sauberkeit sowie dem Funktionserhalt von Hörsystemen und Ohrpassstücken gehören die richtigen Zusatzprodukte. So selbstverständlich wie das Händewaschen zur Körperhygiene.

Wir beraten Sie gerne:

79923_D04_2021_09

egger Otoplastik + Labortechnik GmbH · Aybühlweg 59 · 87439 Kempten/Germany · www.egger.online



Eingetragenes Warenzeichen der
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH



Ja, zu Hygiene und Pflege im HÖRalltag



egger

Die richtigen Reinigungs- und Pflegeprodukte für Hörsysteme und Ohrpassstücke sind umso wertvoller, je mehr sie einen wichtigen Beitrag zu gutem Hören leisten.

Produkte mit diesem Anspruch haben einen Namen: [cedis](#).

cedis steht für hygienische Sauberkeit, Funktions- und Werterhalt. Dazu bringt egger fortlaufend Bewährtes und Neues zusammen.

Seit über 30 Jahren, heute und morgen.

Einsatz unter extremen Bedingungen.

Hörsysteme und Otoplastiken – dies sind u. a. Ohrpassstücke für Hörgeräte wie auch maßgefertigter Gehörschutz – stehen über die gesamte Tragedauer in permanentem Hautkontakt. Darüber hinaus sind sie den vielfältigen Umwelteinflüssen ausgesetzt.

In der Folge kommen sie mit Feuchtigkeit in Berührung, z. B. in Form von Schweiß oder Kondenswasser, das sich in Abhängigkeit der Körper- und Außentemperatur bildet.

Eindringende Feuchtigkeit, insbesondere Schweiß, stellt für die empfindliche Elektronik eine extreme Beanspruchung und Belastung dar, Material und Bauteile geraten in Mitleidenschaft. Bei Gehörschutz mit speziellen Dämmelementen wird die Dämmwirkung beeinträchtigt.

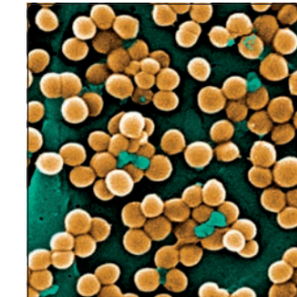
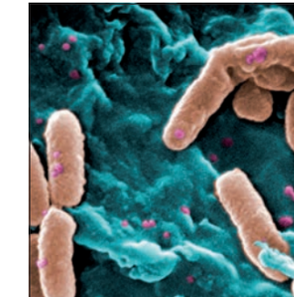


Image courtesy of CDC/Janice Haney Carr/Jeff Hageman, M.H.S.



Author: CDC/Janice Haney Carr

Ablagerungen und Verunreinigungen auf Hörsystemen und Ohrpassstücken gehören ebenfalls zu den völlig normalen Auswirkungen von Tragezeit und Tragedauer. Viel mehr sind sie sogar das positive Anzeichen dafür, dass die Hörsysteme und Otoplastiken regelmäßig und gerne getragen werden.

Gleichzeitig bilden Verunreinigungen eine Umgebung, in der sich Mikroorganismen richtig wohl fühlen. Wo diese als Krankheitserreger auftreten, können sie bei Berührung mit der Haut ein Infektionsrisiko darstellen.

Abwarten, sehen und hören was passiert?

Weit wirkungsvoller sind stattdessen die reinigenden, funktions- und werterhaltenden cedis Markenprodukte von egger. Für nahezu jeden Wunsch und Bedarf ein passendes Zusatzprodukt.

Jedes davon ist das Ergebnis aus der kontinuierlichen und verantwortungsvollen Zusammenarbeit von Spezialisten, Entwicklern, Anwendern sowie Lieferanten.

