

## Les petits équipements auditifs sont de « grands miracles technologiques »

Peu importe qu'il s'agisse de appareils auditif, de protection acoustique électronique, écouteurs intra-auriculaires ou d'équipements similaires, ils offrent des performances comparables à notre propre ouïe et permettent de percevoir parfaitement les « mouvements de l'air ».

La vie nous paraît alors plus colorée et riche en sonovité. Utilisés en tant que protection, ils préviennent de tout dommage provoqué par le bruit.

Tous ces merveilleux systèmes ont en commun la caractéristique suivante : ils ne peuvent satisfaire à nos exigences que s'ils fonctionnent parfaitement bien et peuvent être portés sans aucune limitation.

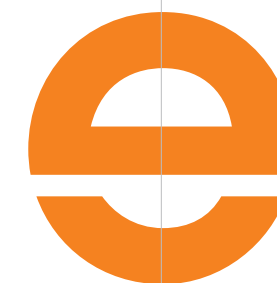


## Les produits d'hygiène et d'entretien cedis pour une bonne audition au quotidien.

L'humidité, les dépôts et les salissures ne sont pas des phénomènes inhabituels. Par contre, il est inhabituel de ne rien entreprendre contre cela. Pour la propreté hygiénique ainsi que la préservation des fonctions des systèmes auditifs et embouts auriculaires, il est recommandé d'utiliser des accessoires appropriés. Tout comme il est évident de se laver les mains pour une bonne hygiène corporelle.

N'hésitez pas à nous contacter.

79923-F01-2014-08



Oui à l'hygiène et à l'entretien pour une bonne audition au quotidien.



Plus les produits de nettoyage et d'entretien des systèmes auditifs et embouts auriculaires sont efficaces, plus ils contribuent à vous offrir la meilleure audition.

Les produits qui répondent à de telles exigences ont un nom : [cedis](#).

cedis est synonyme de propreté hygiénique, de préservation des fonctions et de longévité. Pour cela, egger met en œuvre des principes éprouvés qu'elle associe à des innovations.

[25 ans d'expérience au service de nos clients, aujourd'hui et demain.](#)

## Une utilisation dans des conditions extrêmes

Les systèmes et les embouts auditifs – ce sont entre autres les embouts auriculaires sur mesure pour les appareils auditifs et les protecteurs auditifs sur mesure – sont en contact permanent avec la peau. En plus ils sont exposés aux diverses influences d'environnement.

Ils sont par conséquent en contact direct avec l'humidité, qui peut se dégager, par exemple sous forme de sueur ou de condensation, en fonction de la température du corps et de la température extérieure.

Toute pénétration d'humidité, en particulier la sueur, constitue pour les éléments électroniques fragiles une sollicitation et une charge extrêmes provoquant des dommages du matériau et des différentes pièces. Les appareils de protection acoustique comportant des éléments spécifiques d'atténuation du bruit voient leur effet d'amortissement réduit.

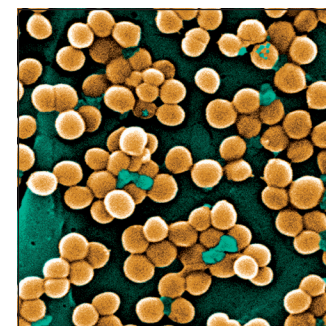
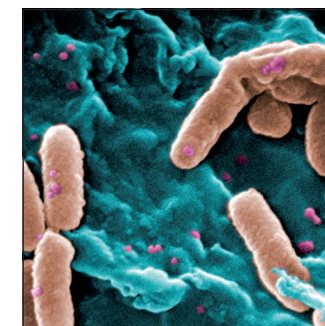


Image courtesy of CDC/Janice Haney Carr/Jeff Hageman, M.H.S.



Author: CDC/Janice Haney Carr

Les dépôts et salissures des appareils auditifs sont également les conséquences directes de la façon dont l'appareil est porté et la durée du port. C'est même un signe que les systèmes et les embouts auditifs sont volontiers et régulièrement portés.

Dans le même temps, ils créent un environnement dans lequel des microorganismes se sentent bien. Si ces derniers sont des agents pathogènes, ils peuvent constituer un risque d'infection en cas de contact avec la peau.

## Faut-il attendre, voir et entendre ce qui se passera ?

Les produits de marque d'egger proposent une solution bien plus efficace grâce à un nettoyage préservant les fonctionnalités et la qualité des appareils auditifs. Les accessoires proposés couvrent quasiment tous les souhaits et les besoins.

Chacun de ces accessoires est le résultat d'une collaboration permanente et fiable entre spécialistes, développeurs, utilisateurs et fournisseurs.

