

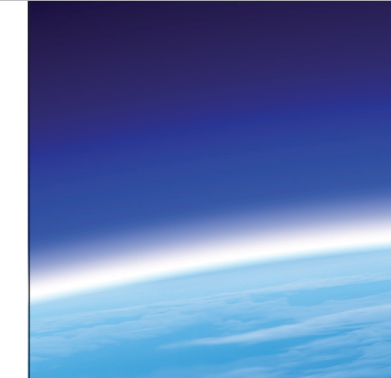
## cedis e30.DUS

Un séchage préservant les fonctions de votre appareil, un nettoyage avec la lumière UV-C et une protection fiable des systèmes auditifs et embouts auriculaires, par exemple les appareils auditifs à protection auditive électrique intra-auriculaire, une protection anti-bruit ajustée de façon individuelle, l'In-Ear-Monitoring (écouteurs intra-auriculaires et casques).



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

N'hésitez pas à nous contacter.



cedis e30.DUS  
Séchage. Nettoyage par UV-C.  
Conservation.



### Processus de séchage préservant les fonctions de votre appareil avec chauffage électrique

- Un procédé qui préserve les appareils grâce à la production de chaleur et une circulation naturelle de l'air
- Une répartition homogène de la chaleur dans la chambre hygiénique permet d'évacuer de façon efficace l'humidité accumulée des systèmes et embouts auditifs



Une protection contre l'humidité. Importante. Régulière. De préférence quotidienne.

### Sélection de la durée du processus de séchage et dispositif automatique d'arrêt

- Un séchage normal de 3 heures pour une accumulation habituelle d'humidité
- Un séchage intensif de 6 heures en cas de forte accumulation d'humidité, par ex. en cas de forte humidité, après une activité sportive, etc.
- Une fois le processus de séchage terminé, l'appareil s'éteint automatiquement



Un bouton pour une utilisation simple.

### Une lumière UV-C

- L'irradiation des systèmes auditifs et embouts auriculaires avec la lumière UV-C réduit la prolifération des germes ainsi que le risque d'infection dans et autour de l'oreille
- L'efficacité de la source de lumière a été testée et confirmée par des laboratoires de contrôle accrédités\*
- Un processus de nettoyage UV-C entièrement automatique qui dure 5 minutes
- Extinction de sécurité de la lumière UV-C en cas d'ouverture du couvercle
- Longue durée de vie de la source de lumière

Pour une agréable sensation d'hygiène.



### Une chambre hygiénique compacte et un couvercle à fermeture magnétique

- Un accessoire parfait pour ranger vos systèmes auditifs ou embouts auriculaires
- Le nettoyage hygiénique de la chambre s'effectue à l'aide du désinfectant fourni

Protection optimale de jour comme de nuit ou en voyage.



### cedis e30.DUS

- Une chambre hygiénique compacte pour le séchage, le nettoyage UV-C et le rangement
- Alimentation secteur ou à l'aide d'un ordinateur via le câble USB (fourni)
- Séchage par chauffage électrique
- Sélection de la durée de processus de séchage – en fonction de l'accumulation de l'humidité ou de l'humidité de l'air : 3 heures pour une humidité normale, 6 heures pour une très forte humidité
- Protection contre la surchauffe
- Processus de nettoyage par UV-C de 5 minutes
- Extinction de sécurité de la lumière UV-C en cas d'ouverture du couvercle
- Longue durée de vie de la source de lumière
- Couvercle avec fermeture magnétique
- Alimentation électrique : bloc d'alimentation 5V (de 100 à 240V) ou à l'aide d'un ordinateur via le câble USB ou le mini-câble USB fourni

### Alimentation électrique

- Alimentation secteur et à l'aide d'un ordinateur via le câble USB (fourni)
- Fiches changeables disponibles en option (États-Unis, Royaume-Uni, Australie)

L'électricité au service de l'hygiène.



\* La Bioservice Scientific Laboratories GmbH en Allemagne a vérifié la capacité de la chambre hygiénique cedis e30.DUS à détruire les germes tels que les microorganismes « staphylococcus aureus » et « pseudomonas aeruginosa ». Le résultat du test est positif. En outre, l'efficacité de la source de la lumière UV-C a été testée par la Intertek Testing Services Taiwan Ltd. sur les microorganismes suivants : Staphylococcus aureus; Salmonella typhi; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; MRSA (staphylococcus aureus résistant à la métilcilline).