

Alimentation électrique

- Fonctionnement sur secteur



Alimentation électrique : Entrée 100 - 240V ~ 50/60 Hz; sortie accouplée 5V, 1000 mA

Dimensions extérieures : L 95 x P 83,5 x H 35 mm

Dimensions intérieures : L 77 x P 55 x H 19 mm

Poids : 120 g

Plage de températures : 40 °C (+2 °C / -5 °C)

Voyant D.E.L. : voyant lumineux avec fonction de changement des couleurs



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

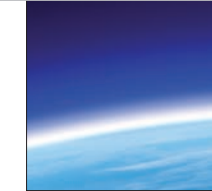
N'hésitez pas à nous contacter :

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

Marque déposée de
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH



FR87470702-2022-08



cedis e100.DS
Séchage électrique.
Conservation.

egger

cedis e100.DS

Design et ingénierie étant Made in Germany. Fait avec une attention aux détails. Déjà en le déballant, sa belle forme attire votre attention. Il est à peine si grande que les autres étuis pour les appareils auditifs. Ses éléments d'équipement intelligents font une bonne impression, tant au sujet du profit client, que de la facilité d'usage.

Couvercle avec fermeture magnétique et miroir

- Couvercle à une encoche d'ouverture intuitive et une fermeture magnétique
- Miroir pour aide à la mise en place et enlèvement



Le mode de séchage par chauffage électrique, préservant le fonctionnement (de l'appareil)

- L'air est régulièrement réchauffé grâce à un dispositif électrique et un mini-ventilateur dans un compartiment hygiénique spacieux
- Des systèmes auditifs, In-Ear-Monitoring etc., seront débarrassés de façon douce, mais fiable d'eau de condensation et de la sueur à une température de 40 °C (+2 °C/ -5 °C)
- C'est une contribution au bon fonctionnement et à la protection de l'électronique et du revêtement des éléments fragiles



Selection de temps et arrêt automatique

- Interrupteur marchant au touché
- Mode de 1,5 heures – lampe rouge – pour une humidité normale
- Mode intensif de 3 heures – lampe bleue – pour une humidité élevée
- Surveillance permanente de température à plusieurs niveaux
- Arrêt de sécurité en cas d'un incident avec affichage d'erreur optique
- Arrêt automatique après le séchage



Compartiment hygiénique

- Place suffisante pour le séchage et la garde des vos systèmes auditifs avec les embouts, les processeurs des implants cochléaires déportés, des écouteurs intra-auriculaires, etc.
- Des espaceurs au fond de la boîte assurent une bonne circulation d'air
- Les fixations intégrés pour un panier en acier (en option), pour une désinfection/ou une stérilisation nécessaire au cas des infections provoqués par des maladies d'oreilles

