

## cedis e150.DUS – la station d'hygiène électrique « qualité + prix avantageux »

La station d'hygiène e150.DUS marque aussi bien par son aspect extérieur que par son excellent rapport qualité-prix. « qualité + prix avantageux » reflète l'ensemble de l'équipement, la manipulation facile et le prix abordable. Parmi ses fonctions essentielles, on compte le nettoyage hygiénique à la lumière UV-C, le séchage électrique et la chambre hygiénique avec option de rangement. Une différence petite mais néanmoins notable est par exemple le développement modéré de la chaleur dans la chambre hygiénique spécialement pour le séchage des systèmes auditifs à batterie rechargeable. Ou le creux intelligent pratiqué au-dessous du couvercle de l'appareil pour protéger les câbles des systèmes d'in-ear-monitoring souvent de qualité supérieure et éviter qu'ils ne soient coincés.



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

N'hésitez pas à nous contacter :

87480801-2021-09

egger Otoplastik + Labortechnik GmbH · Aybühlweg 59 · 87439 Kempten/Germany · [www.egger.online](http://www.egger.online)



Marque déposée de  
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH  
cedis



cedis e150.DUS  
Lumière UV-C. Séchage.  
Rangement.

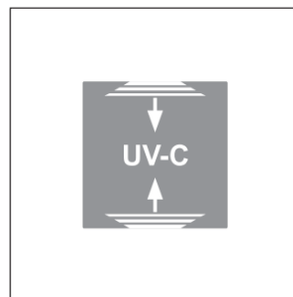


egger

#### Nettoyage hygiénique avec deux sources de lumière UV-C l'une en face de l'autre

- la lumière UV-C (environ 8 minutes) réduit l'accumulation de germes sur les systèmes auditifs, les embouts auriculaires etc. et diminue les risques d'infections cutanées dans l'oreille
- sa propre source lumineuse émet la lumière UV-C de deux côtés l'un en face de l'autre
- un interrupteur de sécurité désactive le fonctionnement continu de la lumière lors de l'ouverture du couvercle de l'appareil

e150.DUS – hygiène irréprochable, qualité + prix avantageux.



#### Séchage de maintien des fonctions avec chauffage électrique

- processus tout en douceur grâce au développement de la chaleur à la circulation naturelle de l'air (environ 142 minutes)
- la répartition homogène de la chaleur dans la chambre hygiénique fait s'évacuer l'humidité accumulée dans les systèmes auditifs et les embouts auriculaires
- les éléments électroniques et les revêtements sensibles sont protégés des sollicitations et des charges extrêmes
- développement modéré de la chaleur spécialement pour le séchage des systèmes auditifs à batterie rechargeable

e150.DUS – séchage en douceur, qualité + prix avantageux.



#### Chambre hygiénique multifonctions

- offre suffisamment de place pour accueillir les systèmes auditifs, les embouts auriculaires, les processeurs CI, les systèmes à conduction osseuse, les protections auditives électroniques dans l'oreille/derrière l'oreille, les systèmes d'in-ear-monitoring, etc.
- espaceur sur le fond pour aider la circulation de l'air « sur tout le pourtour »
- creux en-dessous du couvercle de l'appareil pour le passage du câble des systèmes d'in-ear-monitoring
- les systèmes auditifs, les embouts auriculaires, etc. peuvent être rangés et conservés dans la chambre hygiénique lorsqu'ils ne sont pas utilisés

e150.DUS – bénéfice supplémentaire, qualité + prix avantageux.



#### Couvercle de l'appareil facile à utiliser

- rainure généreuse pour une ouverture facile du couvercle de l'appareil
- le couvercle se ferme avec un aimant

e150.DUS – manipulation facile, qualité + prix avantageux.

#### Utilisation intuitive

##### Déroulement entièrement automatique

- capteur d'allumage sensible au contact
- cinq diodes lumineuses de couleur (LED) signalent le fonctionnement avec lumière UV-C ou le séchage (150 minutes en tout)
- les diodes lumineuses s'éteignent chacun après 30 minutes environ et affiche la durée de fonctionnement restante
- extinction automatique à la fin du programme
- une surveillance active du chauffage et une protection fiable contre la surchauffe rendent l'utilisation plus sûre

e150.DUS – intuitif, entièrement automatique, qualité + prix avantageux.

#### Alimentation électrique flexible

- alimentation électrique avec le câble secteur fourni
- fonctionnement avec le micro USB/câble USB fourni sur la prise USB2 d'un ordinateur

e150.DUS – alimentation électrique adaptée, qualité + prix avantageux.



#### Caractéristiques

- Longueur d'ondes UV-C : 253,7 nm (sans ozone)
- Alimentation électrique : entrée CA de 100 à 240V de ~ 50/60 Hz ; sortie CC de 5V – 1000 mA
- Environnement de service : de 10 °C à 37 °C ; 80 % d'humidité relative maximum
- Température de service : à 40 °C ± 3 °C
- Dimensions extérieures : L 115 x P 86 x H 38 mm
- Dimensions intérieures de la chambre hygiénique : H 22 mm ; L en haut 65 x P 57 mm ; L en bas 58 x P 50 mm
- Affichage à LED : 5 diodes lumineuses (extinction de 30 min. chacune)

e150.DUS – performant, qualité + prix avantageux.