

cedis e300.DUS – la station d'hygiène électrique dans sa plus belle forme

Dans la 2ème génération d'appareils, on retrouve les fonctions de base dont le développement a été systématiquement poursuivi : lumière UV-C, séchage électrique, rangement. De plus l'expérience et les remarques des utilisateurs du monde entier sont également venues s'ajouter au développement des produits. Avec des équipements caractéristiques innovants et de précieuses extensions des fonctions, cette nouvelle station d'hygiène – dessinée à la main – se présente sous sa plus belle forme.



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

N'hésitez pas à nous contacter :

7992802-FR-2021-08

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



Marque déposée de
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH
cedis



cedis e300.DUS
Lumière UV-C à 360°.
Séchage. Rangement.



egger

Nettoyage hygiénique

avec source de lumière UV-C sur tout le pourtour

- la lumière UV-C réduit l'accumulation de germes sur les systèmes auditifs, les embouts auriculaires etc. et diminue les risques d'infections cutanées dans l'oreille.
- la source de la lumière produite exclusivement pour cela inonde les quatre côtés de la chambre hygiénique avec de la lumière UV-C (5 minutes)
- un laboratoire de test accrédité* a été chargé de contrôler l'efficacité de la lumière UV-C dans la chambre hygiénique
- un interrupteur de sécurité désactive le fonctionnement continu de la lumière UV-C lors de l'ouverture du couvercle de l'appareil

e300.DUS – L'hygiène avant l'oreille.



Séchage de maintien des fonctions

avec chauffage assisté à l'air

- l'air est réchauffé au moyen d'un réglage électrique du chauffage
- un ventilateur miniature transporte l'air chaud vers la chambre hygiénique (3 secondes environ)
- la circulation permanente de l'air élimine l'eau de condensation ou la sueur accumulées dans les systèmes auditifs, les systèmes d'in-ear-monitoring, etc. en douceur et efficacement (principe du sèche-cheveux)
- les éléments électroniques et les revêtements sensibles sont protégés des sollicitations et des charges extrêmes

e300.DUS – Mieux sécher.

Chambre hygiénique multifonctions

- elle offre suffisamment de place pour 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 semi-circulaire sur le fond pour aider la circulation de l'air « sur tout le pourtour »
- ouvertures extra larges sur les parois latérales pour favoriser la diffusion de la lumière UV-C dans la chambre hygiénique
- une panier en acier inoxydable d'utilisation modulaire (accessoire en option) sert de chambre hygiénique extraordinaire facile à désinfecter et à stériliser – un must indispensable par exemple en cas de maladies de l'oreille
- les systèmes auditifs, les embouts auriculaires, etc. peuvent être rangés et conservés dans la chambre hygiénique lorsqu'ils ne sont pas utilisés

e300.DUS – Un bénéfice supplémentaire pensé.



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
- miroir de maquillage pratique sur l'intérieur du couvercle permettant d'insérer ou de retirer plus facilement les systèmes auditifs, les embouts auriculaires, etc.

e300.DUS – Les vœux des utilisateurs deviennent réalité.

Utilisation intuitive

Déroulement entièrement automatique

- capteur d'allumage sensible au contact
- extinction automatique à la fin du programme (au bout de 3 heures)
- trois diodes lumineuses de couleur (LED) signalent le fonctionnement avec lumière UV-C (bleu) ou le séchage (vert)
- les diodes lumineuses se commutent l'une à la suite de l'autre et indiquent la durée de fonctionnement restante
- une surveillance active du chauffage/du ventilateur et une protection contre la surchauffe fiable rendent l'utilisation plus sûre ; en cas de panne, l'appareil s'éteint et affiche un signal d'erreur optique

e300.DUS – Veuillez allumer l'appareil.

Fermez le couvercle. C'est parti.

Alimentation électrique flexible

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

e300.DUS – Prêt à recevoir le courant.



Caractéristiques

- Longueur d'ondes UV-C : 253,7 nm (sans ozone)
- Alimentation électrique : entrée CA de 100 à 240V de ~ 50/60Hz ; sortie CC de 5V – 1000 mA
- Environnement de service : de 10 °C à 40 °C ; 80 % d'humidité relative maximum
- Température de service : à 40 °C (+2 °C/-5 °C)
- Affichage à LED : diode lumineuse avec fonction de changement de couleurs
- Dimensions extérieures : l 128 x p 86 x H 35 mm
- Chambre intérieure : l 77 x p 55 x H 19 mm

e300.DUS – Une excellente performance.

* La SGS, Taiwan Ltd. a vérifié la capacité de la chambre hygiénique e300.DUS à détruire les germes tels que les microorganismes « Staphylococcus aureus subsp. Aureus », « Pseudomonas aeruginosa », « Candida albicans » et « Streptococcus mutans ». Le résultat du test est positif.