

## cedis e30.DUS

Elektrische funktionserhaltende Trocknung, Reinigung mit UV-C Licht und Aufbewahrung für Hörsysteme und Ohrpassstücke, z.B. Hörgeräte, elektronischer Im-Ohr-Gehörschutz, individuell angepasster Gehörschutz, In-Ear-Monitoring (z.B. Im-Ohr-Kopfhörer und Headsets).



cedis Hygiene- und Pflegeprodukte für den HÖRalltag.

Wir beraten Sie gerne:

79922-001-2014-08



cedis e30.DUS  
Trocknung. UV-C Licht.  
Aufbewahrung.



### Funktionserhaltender Trocknungsvorgang mit elektrischer Heizung

- Schonendes Verfahren durch Wärmeentwicklung und natürliche Luftzirkulation
- Gleichmäßige Wärmeverteilung in der Hygienekammer lässt die angesammelte Feuchtigkeit aus Hörsystemen und Ohrpassstücken zuverlässig entweichen

Schutz vor Feuchtigkeit. Wichtig. Regelmäßig. Am besten täglich.

### Zeitvorwahl und Abschaltautomatik für Trocknungsvorgang

- Normaltrocknung 3 Stunden bei üblicher Feuchtigkeitsansammlung
- Intensivtrocknung 6 Stunden bei starker Feuchtigkeitsansammlung, z. B. bei hoher Luftfeuchtigkeit, nach sportlicher Betätigung, o. ä.
- Nach Beendigung des Trocknungsvorgangs schaltet das Gerät automatisch ab

Einfache Bedienung per Knopfdruck.



### Keimreduzierendes UV-C Licht

- Die Bestrahlung der Hörsysteme und Ohrpassstücke mit UV-C Licht verringert die Keimansammlung und somit das Risiko einer Hautinfektion im und ums Ohr
- Die Wirksamkeit der Lichtquelle wurde durch akkreditierte Testlabors getestet und bestätigt\*
- Vollautomatischer 5 Minuten UV-C Reinigungsvorgang
- Sicherheitsabschaltung des UV-C Lichts beim Öffnen des Deckels
- Lange Lebensdauer der Lichtquelle

Für das gute Gefühl von Sauberkeit.



### Kompakte Hygienekammer und Deckel mit Magnetverschluss

- Sicherer Aufbewahrungsort für Ihre Hörsysteme und Ohrpassstücke
- Die hygienische Reinigung der Kammer erfolgt mit Desinfektionsmittel

Rundumschutz am Tag, nachts, unterwegs.



### cedis e30.DUS

- Kompakte Hygienekammer für Trocknung, Reinigung mit UV-C Licht und Aufbewahrung
- Netzbetrieb + Betrieb über USB-Anschluss am Computer (Kabel im Lieferumfang enthalten)
- Trocknung mit elektrischer Heizung
- Zeitvorwahl und Abschaltautomatik für Trocknungsvorgang – 3 Stunden Normaltrocknung, 6 Stunden Intensivtrocknung
- Überhitzungsschutz
- 5 Minuten UV-C Reinigungsvorgang
- Sicherheitsabschaltung des UV-C Lichts beim Öffnen des Deckels
- Langlebige Lichtquelle
- Deckel mit Magnetverschluss
- Spannungsversorgung: 5V Steckernetzteil (100 bis 240V) oder über mitgeliefertes USB-/Mini USB-Kabel am Computer

### Stromversorgung

- Netzbetrieb und Betrieb über USB-Anschluss am Computer (Kabel im Lieferumfang enthalten)
- Optional erhältliche Wechselstecker (USA, UK, Australien)

Schwimmt mit jedem Strom gegen den Strom.



\* Die keimreduzierende Wirkung des UV-C Lichts in der cedis e30.DUS Hygienekammer wurde durch die Bioservice Scientific Laboratories GmbH, Deutschland, erfolgreich auf die Mikroorganismen „Staphylococcus aureus“ und „Pseudomonas aeruginosa“ geprüft. Darüber hinaus wurde die Wirkung der UV-C Lichtquelle durch die Intertek Testing Services Taiwan Ltd. auf folgende Mikroorganismen geprüft: Staphylococcus aureus; Salmonella typhi; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; MRSA (Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus).