

cedis e150.DUS – die elektrische „gut + günstig“ Hygiene-Station

Den eigenen Fingerabdruck hinterlässt die Hygiene-Station e150.DUS sowohl mit ihrem Aussehen als auch dem ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnis. „gut + günstig“ steht für die umfangreiche Ausstattung, leichte Handhabung und den erschwinglichen Preis. Zu den Kernfunktionen zählen die hygienische Reinigung mit UV-C Licht, die elektrische Trocknung und die Hygienekammer mit Aufbewahrungsoption. Den kleinen aber feinen Unterschied macht z. B. die moderate Wärmeentwicklung in der Hygienekammer, eigens für die Trocknung wiederaufladbarer Hörsysteme. Oder die pfiffige Vertiefung unterhalb des Geräte-Deckels zum Schutz der meist hochwertigen In-Ear-Monitoring-Kabel vor versehentlichem Einklemmen.



cedis Hygiene- und Pflegeprodukte für den HÖRalltag.

Wir beraten Sie gerne:

87480601-2020-01

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



Eingetragenes Warenzeichen der
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH



cedis e150.DUS
UV-C Licht. Trocknung.
Aufbewahrung.

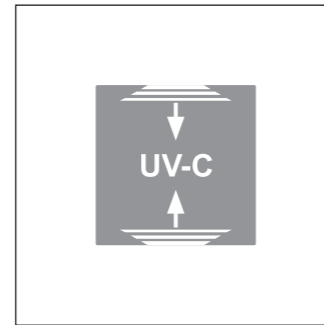


egger

Hygienische Reinigung mit zwei gegenüberliegenden UV-C Lichtquellen

- UV-C Licht (ca. 8 Minuten) reduziert die Keimansammlung auf Hörsystemen, Ohrpassstücken etc. und setzt das Risiko einer Hautinfektion im Ohr herab
- die eigens produzierte Lichtquelle gibt das UV-C Licht von zwei gegenüberliegenden Seiten ab
- beim Öffnen des Gerätedeckels deaktiviert ein Schutzschalter den laufenden Betrieb

e150.DUS – einwandfreie Hygiene, gut + günstig.



Funktionserhaltende Trocknung mit elektrischer Heizung

- schonendes Verfahren durch Wärmeentwicklung und natürliche Luftzirkulation (ca. 142 Minuten)
- gleichmäßige Wärmeverteilung in der Hygienekammer lässt die angesammelte Feuchtigkeit aus Hörsystemen und Ohrpassstücken zuverlässig entweichen
- empfindliche Elektronikbauteile und Beschichtungen werden vor extremer Beanspruchung und Belastung geschützt
- moderate Wärmeentwicklung speziell für die Trocknung wiederaufladbarer Hörsysteme

e150.DUS – schonende Trocknung, gut + günstig.



Multifunktionale Hygienekammer

- bietet ausreichend Platz für die gängigsten Hörgeräte, Ohrpassstücke, CI-Prozessoren, Knochenleitungssysteme, elektronischen Im-Ohr-/Hinter-dem-Ohr-Gehörschutz, In-Ear-Monitoring etc.
- Abstandhalter auf der Bodenfläche unterstützen die »Rundum«-Luftzirkulation
- Vertiefung unterhalb des Gerätedeckels als Durchführung für In-Ear-Monitoring Kabel
- außerhalb der Tragezeit lassen sich Hörsysteme, Ohrpassstücke etc. in der Hygienekammer aufbewahren

e150.DUS – extra Zusatznutzen, gut + günstig.



Anwenderfreundlicher Gerätedeckel

- großzügige Nut zum leichten Öffnen des Gerätedeckels
- Deckel schließt mit Magnet

e150.DUS – leichte Handhabung, gut + günstig.

Intuitive Bedienung Vollautomatischer Ablauf

- berührungsempfindlicher Einschalt-Sensor
- fünf Farb-Leuchtdioden (LED) signalisieren den UV-C Betrieb bzw. die Trocknung (insgesamt ca. 150 Minuten)
- Leuchtdioden schalten jeweils nach ca. 30 Minuten ab und zeigen die verbleibende Betriebsdauer an
- Abschaltautomatik am Programmende
- eine aktive Heizungsüberwachung und der zuverlässige Überhitzungsschutz tragen zur Betriebssicherheit bei

e150.DUS – intuitiv, vollautomatisch, gut + günstig.

Flexible Stromversorgung

- Netzbetrieb über mitgeliefertes Stecker-Netzteil
- Betrieb über mitgeliefertes USB-Micro/USB-Kabel am Computer USB2-Anschluss

e150.DUS – passende Stromversorgung, gut + günstig.



Leistungsmerkmale

- UV-C Wellenlänge: 253,7 nm (ozonfrei)
- Netzteil: Input AC 100–240V ~ 50/60 Hz; Output DC 5V, 1000 mA
- Betriebsumgebung: 10 °C bis 37 °C; maximal 80 % relative Feuchte
- Temperaturbereich: bei 40 °C ± 3 °C
- Außenmaße: B 115 x T 86 x H 38 mm
- Innenmaße Hygienekammer: H 22 mm; oben B 65 x T 57 mm; unten B 58 x T 50 mm
- LED-Anzeige: 5 Leuchtdioden (je 30 Min. abschaltend)

e150.DUS – leistungsstark, gut + günstig.