

Stromversorgung

- Netzbetrieb



Netzteil: Input AC 100 - 240V ~ 50/60Hz; Output DC 5V, 1000 mA
Außenmaße: B 95 x T 83,5 x H 35 mm
Innenmaße: B 77 x T 55 x H 19 mm
Gewicht: 120 g
Temperaturbereich: 40 °C (+2 °C / -5 °C)
LED-Anzeige: Leuchtdiode mit Farbwechselfunktion



cedis Hygiene- und
Pflegeprodukte für den
HÖRalltag.

Wir beraten Sie gerne:

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

Eingetragenes Warenzeichen der
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH



87470702-2022-08



cedis e100.DS
Elektrische Trocknung.
Aufbewahrung.

egger

cedis e100.DS

Design und Engineering made in Germany. Mit Liebe zum Detail. Bereits beim Auspacken zieht die formschöne Trocken-Station die Aufmerksamkeit auf sich. Gerade einmal so groß wie gängige Etais für Hörsysteme, setzen pfiffige Ausstattungsmerkmale neue Maßstäbe bei der Wirkung, dem Kundennutzen und der Anwenderfreundlichkeit.

Deckel mit Magnetverschluss und Kosmetikspiegel

- Deckel mit intuitiver Öffnungs-Nut und praktischem Magnetverschluss
- Kosmetikspiegel als Entnahme-/Einsetzhilfe



Funktionserhaltender Trocknungsvorgang mit elektrischer Heizung

- in der großzügigen Hygienekammer wird die Luft mittels elektrischer Heizungsregelung und eines Miniatur-Lüfters gleichmäßig erwärmt
- Hörsysteme, In-Ear-Monitoring etc., werden bei einer Trocknungstemperatur von 40 °C (+2 °C/ -5 °C) schonend und zuverlässig von Kondenswasser und Schweiß befreit
- wirksamer Beitrag zur Funktionssicherheit sowie dem Schutz der empfindlichen Elektronik und Bauteilbeschichtungen



Zeitvorwahl und Abschaltautomatik

- berührungsempfindlicher Betriebswahl-/Ein-/Ausschalter
- 1,5-Stunden-Modus – Betriebslampe rot – für gewöhnliche Feuchtigkeitsansammlung
- 3-Stunden-Intensivmodus – Betriebslampe blau – für starke Feuchtigkeitsansammlung
- permanente, mehrstufige Temperaturüberwachung
- Sicherheitsabschaltung im Störfall mit optischer Fehleranzeige (rot/blau abwechselnd)
- Abschaltautomatik nach Trocknungsvorgang



Kompakte Hygienekammer

- ausreichend Platz zur Trocknung und Aufbewahrung, z. B. für Hörsysteme mit Ohrpassstücken, Cochlea-Implant-HdO-Prozessoren, Im-Ohr-Kopfhörer etc.
- zusätzliche Abstandhalter im Bodenbereich für die optimale Rundum-Luftzirkulation
- integrierte Fixierungen für optional erhältlichen Edelstahlkorb, z. B. bei erhöhtem Desinfektions- oder Sterilisationsbedarf infolge von Ohr-Erkrankungen

