

Alimentazione

- Alimentazione elettrica



Alimentazione dispositivo: Input AC 100 - 240V ~ 50/60Hz; Output DC 5V, 1000 mA

Dimensioni esterne: L 95 x P 83.5 x H 35 mm

Dimensioni interne: L 77 x P 55 x H 19 mm

Peso: 120 g

Temperatura di funzionamento: 40 °C (+2 °C / -5 °C)

Display LED: diodo ad emissione luminosa con funzione di cambio colore



cedis® Prodotti per l'igiene
e la cura cedis, per
SENTIRE ogni giorno

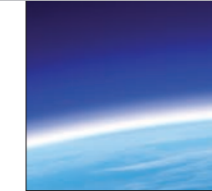
Abbiamo il piacere di consigliarti:

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

è un marchio registrato di
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH



1187470702-2022-08



cedis e100.DS
Deumidificazione elettrica.
Conservazione.

egger

cedis e100.DS

Design e progettazione made in Germany. Con attenzione ai dettagli. Già aprendo la confezione, rimarrete catturati del design della stazione deumidificante. Le dimensioni sono le stesse dei comuni astucci per apparecchi acustici, ma le caratteristiche stabiliscono nuovi standard in termini di efficacia, uso da parte dell'utente e praticità di utilizzo.

Coperchio con chiusura magnetica e specchio

- coperchio con apertura intuitiva e pratica chiusura magnetica
- specchio per facilitare l'applicazione o rimozione dei dispositivi



Delicato processo di deumidificazione con riscaldatore elettrico

- all'interno della generosa camera di igienizzazione, un controllo del calore elettrico e un mini ventilatore riscaldano uniformemente l'aria
- condensa e sudore sono eliminati delicatamente da apparecchi acustici, in-ear-monitor, ecc ad una temperatura di deumidificazione di 40 °C (+2 °C / -5 °C)
- valido contributo per la sicurezza d'uso e per la protezione dei delicati componenti e rivestimenti dell'elettronica



Pre-selezione del programma e spegnimento di sicurezza

- pulsante touch per accensione, spegnimento e selezione della modalità d'uso
- La modalità d'utilizzo della durata di 1,5 ore, con luce rossa, è indicata per il regolare accumulo di umidità
- La modalità d'utilizzo intensiva della durata di 3 ore, con luce blu, è indicata per accumuli di umidità più significativi
- controllo della temperatura continuo e su più livelli
- spegnimento di sicurezza in caso di malfunzionamento con display per la visualizzazione dell'errore
- spegnimento automatico al termine del processo di deumidificazione



Camera igienizzante compatta

- spazio sufficiente per la deumidificazione e la conservazione di dispositivi quali apparecchi acustici con auricolari, processori BTE di impianti cocleari, cuffiette, ecc.
- separatore sulla superficie d'appoggio per l'ottimale circolazione dell'aria
- aggancio integrato per il cestello opzionale in acciaio inox, ad esempio per l'uso in caso di aumentata necessità di disinfezione e sterilizzazione come conseguenza di malattie dell'orecchio

