

Alimentación de corriente

- Servicio alimentado por la red



Fuente de alimentación: Entrada AC 100 - 240V ~ 50/60Hz; Salida DC 5V, 1000 mA

Dimensiones exteriores: An 95 x F 83,5 x Al 35 mm

Dimensiones interiores: An 77 x F 55 x Al 19 mm

Peso: 120 g

Rango de temperatura: 45 °C ± 5 °C

Indicador LED: diodo LED con función de cambio de color



cedis® cedis Productos de cuidado y de higiene para la audición para OÍRdiariamente.

Nos alegraríamos aconsejarle:

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

Marca registrada de
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH



874707-ES00-2015-09



cedis e100.DS
Secado eléctrico.
Conservación.

egger

cedis e100.DS

Diseño y ingeniería. Made in Germany. Por amor a detalles. Mientras desembalar el aparato eléctrico para secado con su forma elegante ya llamará atención. Con tamaño como estuches corrientes para sistemas auditivos, rasgos sofisticados de equipo ponen normas nuevas sobre el efecto, el uso para el cliente y la facilidad en el manejo.

Tapa con cierre de magneto y espejo cosmético

- tapa con ranura intuitiva para abrir y con cierre de magneto práctico
- espejo cosmético como ayuda de remover /insertar



Proceso de secado suave con calefacción eléctrica

- dentro la cámara higiénica generosa el aire es calentado constantemente por un control de calefacción y un ventilador miniaturizado
- sistemas auditivos, In Ear Monitoring etc. están liberados de manera suave y fiable de agua de condensación y sudor a una temperatura de secado de $45^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- contribución eficaz a la seguridad funcional y la protección de la electrónica sensible y el recubrimiento de los componentes



Preselección de tiempo y desconexión automática

- selección táctil de operación / tecla de inicio On / de término Off
- modo de 1,5 horas – indicador de funcionamiento rojo – para acumulación de humedad regular
- modo intensivo de 3 horas – indicador de funcionamiento azul – para acumulación de humedad elevada
- vigilancia de temperatura continuada y multinivel
- desconexión de seguridad en caso de un defecto con pantalla visual para errores
- desconexión automática después del final del proceso de secado



Cámara higiénica

- área suficiente para secar y guardar, p. ej. sistemas auditivos con moldes, procesores para retroauriculares de implante coclear, auriculares etc.
- separador en la zona del suelo para óptima circulación del aire dentro del aparato
- fijación integrada para el cesto de acero fino, que está disponible por separado, p. ej. para uso durante una necesidad aumentada de desinfección y esterilización como resultado de enfermedad del oído

