

cedis 150.DUS – la estación higiénica eléctrica “buena y económica”

La estación higiénica deja su propia huella e150.DUS tanto por su aspecto, como por la excelente relación calidad/precio. “bueno y económico” simboliza el amplio equipamiento, el manejo sencillo y el precio asequible. Entre las funciones principales figuran la limpieza higiénica con la luz UV-C, el secado eléctrico y la cámara higiénica con opción de conservación. La pequeña, pero no menos importante, diferencia consiste en la generación moderada de calor en la cámara higiénica, especial para el secado de los sistemas auditivos recargables. O la ingeniosa hendidura bajo la tapa del dispositivo para proteger el cable In-Ear-Monitoring, valioso en la mayoría de los casos, ante el pinzamiento involuntario.



cedis productos de
higiene y cuidado para
OIRdiariamente.

Nos alegraríamos aconsejarle.

87480901-2021-09

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



Marca registrada de
egger Otoplastik + Labortechnik GmbH
cedis



cedis e150.DUS
Luz UV-C. Secado.
Conservación.

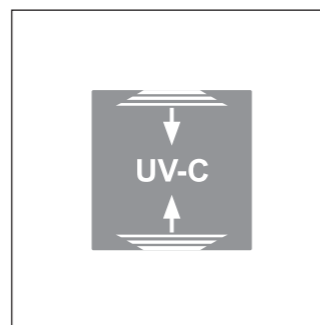
egger



Limpieza higiénica con dos fuentes de luz UV-C opuestas

- la luz UV-C (aprox. 8 minutos) reduce la acumulación de gérmenes sobre sistemas auditivos, otoplásticas, etc. y reduce el riesgo de infecciones de la piel dentro del oído
- la fuente de luz producida expresamente dispersa luz UV-C desde dos lados opuestos
- al abrir la tapa del dispositivo, un interruptor de protección desactiva el servicio UV-C en marcha

e150.DUS – higiene intachable, bueno y económico.



Secado con mantenimiento de funciones con calefacción eléctrica

- procedimiento respetuoso mediante la generación de calor y la circulación natural del aire (aprox. 142 minutos)
- la distribución uniforme del calor en la cámara higiénica permite la salida de la humedad acumulada en los aparatos auditivos y los moldes de manera muy eficaz
- los sensibles componentes electrónicos y recubrimientos se protegen de solicitaciones y cargas extremas
- generación de calor moderada, especialmente para el secado de sistemas auditivos recargables

e150.DUS – secado respetuoso, bueno y económico.



Cámara de higiene multifuncional

- ofrece suficiente espacio para los audífonos más corrientes, otoplásticas, procesadores CI, conducción ósea, protección electrónica para intracanales/retroauriculares, In-Ear-Monitoring, etc.
- distanciadores sobre la superficie del fondo ofrecen soporte a la recirculación de aire «envolvente»
- la hendidura bajo la tapa del dispositivo sirve de compartimento para el cable In-Ear-Monitoring
- fuera del periodo de empleo, los sistemas auditivos, otoplásticas etc. permiten ser conservados en la cámara de higiene

e150.DUS – utilidad adicional, bueno y económico.



Tapa de dispositivo agradable para el usuario

- ranura generosa para una fácil apertura de la tapa del dispositivo
- la tapa cierra con imán

e150.DUS – manejo sencillo, bueno y económico.

Manejo intuitivo

Desarrollo totalmente automático

- sensor de conexión sensible al tacto
- cinco diodos luminosos de color (LED) señalizan el servicio UV-C o bien el secado (aprox. 150 minutos)
- los diodos luminosos se desconectan secuencialmente tras aprox. 30 minutos y señalizan la duración de servicio restante
- automático de desconexión al finalizar el programa
- una supervisión activa de calefacción y la protección fiable contra sobrecalentamiento contribuyen a la seguridad de servicio

e150.DUS – intuitivo, completamente automático, bueno y económico.

Suministro flexible de corriente

- servicio de red a través de fuente de alimentación enchufable suministrada
- funcionamiento mediante el cable USB-Micro/USB en la conexión USB2 de la computadora

e150.DUS – alimentación de corriente adecuada, bueno y económico.



Características de prestaciones

- Longitud de onda UV-C: 253,7 nm (libre de ozono)
- Fuente de alimentación: Entrada CA 100 – 240V ~ 50/60 Hz; Salida CC 5V – 1000 mA
- Entorno de servicio: de 10 °C a 37 °C; máximo 80 % de humedad relativa
- Rango de temperatura: a 40°C ± 3 °C
- Dimensiones exteriores: An 115 x P 86 x Al 38 mm
- Dimensiones interiores de la cámara de higiene: Al 22 mm; An superior 65 x P 57; An interior 58 x P 50
- Indicación LED: 5 diodos luminosos (se desconectan 30 min. respectivamente)

e150.DUS – potente, bueno y económico.