

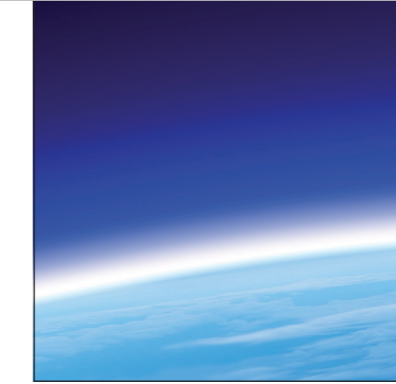
cedis e30.DUS

Secado eléctrico respetuoso, limpieza con luz UV-C y conservación de sistemas auditivos y moldes, por ejemplo audífonos, protección auditiva electrónica interna, protección auditiva adaptado individualmente, In Ear Monitoring (por ejemplo, auriculares In Ear y Headsets).



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

Nos alegraríamos aconsejarle.



cedis e30.DUS
Secado. Luz UV-C.
Conservación.



Procedimiento de secado respetuoso con calefacción eléctrica

- Procedimiento respetuoso mediante la generación de calor y la circulación natural del aire
- 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

Protege contra la humedad. Importante. Regularmente. Preferiblemente a diario.

Preselección de tiempo y sistema automático de desconexión para el proceso de secado

- Secado normal; 3 horas si el nivel de humedad es el habitual
- Secado intensivo; 6 horas si se ha acumulado mucha humedad, por ejemplo un alto nivel de humedad del aire tras practicar deporte o similar.
- Tras finalizar el proceso de secado, el aparato se desconecta automáticamente

Manejo sencillo pulsando un botón.



Luz UV-C que protege contra los gérmenes

- La radiación con luz UV-C sobre los sistemas auditivos y moldes reduce la acumulación de gérmenes y así mismo el riesgo de infecciones en la piel de la oreja u oído
- La eficacia de la fuente lumínica ha sido probada y constatada por laboratorios de ensayo acreditados*
- Proceso de limpieza completamente automático con luz UV-C y una duración de 5 minutos.
- Mecanismo de desconexión de la luz UV-C en caso de apertura de la tapa
- La fuente lumínica presenta una larga vida útil

Para una buena sensación de limpieza.



Cámara higiénica compacta y tapa con cierre magnético

- Lugar de conservación seguro para sus sistemas auditivos y moldes
- La limpieza higiénica de la cámara se realiza con el producto desinfectante incluido

Protección completa durante el día, por la noche o cuando esté fuera.



cedis e30.DUS

- Cámara higiénica compacta para el secado, la limpieza con luz UV-C y la conservación
- Alimentación por red + Funcionamiento con conexión USB al ordenador (cable incluido)
- Secado con calefacción eléctrica
- Selección del tiempo de duración del secado dependiendo del grado de humedad absorbida o humedad en el aire: 3 horas normal o 6 horas intensivo
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Proceso de limpieza con luz UV-C y una duración de 5 minutos
- Mecanismo de desconexión de la luz UV-C en caso de apertura de la tapa
- Larga duración de la fuente luminosa
- Tapa con cierre magnético
- Alimentación eléctrica: 5V con enchufe de alimentación (100 a 240V) o conectando al ordenador el cable USB/mini USB que se suministra

Suministro de corriente

- Alimentación por red o mediante conexión USB al ordenador (el cable se incluye en el suministro)
- Adaptos enchufes disponibles opcionalmente (EE. UU., Reino Unido, Australia)

Para nadar con cualquier corriente en contra de la corriente.



* El efecto reductor de gérmenes de la luz UV-C en la cámara higiénica del cedis e30.DUS y se ha controlado en el laboratorio alemán Bioservice Scientific Laboratoires GmbH obteniendo resultados positivos contra los microorganismos "Staphylococcus aureus" y "Pseudomonas aeruginosa". Además, se ha probado la eficacia de la fuente de luz UV-C en Intertek Testing Services de Taiwán Ltd. contra los siguientes microorganismos: Staphylococcus aureus; Salmonella typhi; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; MRSA (Methicillin-resistente Staphylococcus aureus).