

• charge & dry

Sistema de carga, cuidado y secado con LED UV-C:

Con charge & dry, puede cuidar, secar y cargar los audífonos lewi R Li & risa R Li de audifon de forma fácil y cómoda.

Equipado con LED UV-C, carga y seca simultáneamente los moldes al mismo tiempo que carga los audífonos.

La base de carga está equipada con un ventilador y calefactores. Esto permite que los audífonos se sequen simultáneamente durante el proceso de carga.



Funciones:

- Dispositivo médico de clase I
- Para audífonos lewi R Li y risa R Li de audifon
- Consta de dos elementos: base de alimentación y estuche de carga

power base:

- Sistema de carga
- Uso móvil con batería de iones de litio integrada

power case:

- Función óptima de cuidado y secado UV-C
- Desconexión automática de los LED UV-C
- Sin riesgo de exposición a los rayos UV
- Conexión USB para carga y cuidado simultáneos

Sistema de carga:

La estación de carga por contacto se utiliza para cargar los audífonos lewi R Li y risa R Li de audifon.

Sistema de cuidado UV-C:

- El LED UV-C permiten llegar a todas las superficies de los moldes.
- Al final del ciclo de cuidado, el LED UV-C se apagan automáticamente. También se apagan al abrir la tapa del compartimiento.
- La irradiación con LED UV-C puede eliminar más del 99 % de los hongos y bacterias de los audífonos. Los desencadenantes de escozor y las infecciones del conducto auditivo se reducen así significativamente.
- La eficacia del tratamiento ha sido probada por un laboratorio acreditado de conformidad con la normativa vigente.

Sistema de secado:

- La combinación de estuche y base cuenta con un sistema de secado por aire circulante. Esto reduce tanto el consumo de energía como el tiempo de secado.
- El sistema puede activarse o desactivarse mediante un botón sensor.
- El sistema de secado controla la temperatura para evitar daños en el audífono.

Contenido del paquete:

power base

power case

- Fuente de alimentación enchufable 5V/2A
- Cable tipo USB-A a USB-C
- Instrucciones de uso

Dimensiones:

Ø 83 x 56 mm

Peso:

196 g

Garantía:

LOT 2 años

Identificación:

Número de WEEE-Reg. 045445-002-1720-1720 UDI-DI 4260277010478

Fabricante:

MG Développement ZAC Les Portes de l'Aéroport 178 rue Negue-Cat 34130 Mauguio - France www.mg-development.com









• charge & dry

Datos técnicos:

 Compatibilidad: audífonos lewi R Li y risa R Li de audifon

• Temperatura de secado: 35 °C • Tiempo de secado: 60 min. • Número de LED UV-C:

• Longitud de onda de los LED UV-C: 260 - 280 nm Tiempo de cuidado de los LED UV-C: 60 min.

• Tiempo de carga: Audífonos aprox. 2,5 horas/batería interna aprox. 4 horas • Temperatura y humedad de funcionamiento: Temperatura: 10 °C -35 °C / Humedad relativa: 20% -75% • Condiciones de transporte y almacenamiento: Temperatura: -20 °C -60 °C / Humedad relativa: 5% -90%

Presión atmosférica: 750-1060 hPA

• Características técnicas de la fuente Tipo: DC, 5 V +/-5 %

de alimentación: Conexión: Tipo de cable USB-A a USB-C

> Tensión de entrada: 100 V -240 V Corriente de entrada: 0,3 A Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Tensión de salida: 5 V Corriente de salida: 2 A

 Batería interna: ión-litio (Li-Ion) 500 mAh

Eliminación respetuosa con el medio ambiente:

No tire este producto recargable a la basura doméstica. Si es posible, recicle el producto de cargado y secado. Elimine el producto de acuerdo con la normativa local o devuelva el sistama charge & dry a su audioprotesista o profesional en audición.

Nunca intente incinerar el producto. Podría explotar. Las baterías son perjudiciales para el medio ambiente.

Descripción del producto:

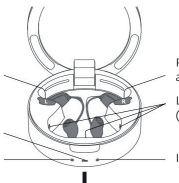
Ranura de carga

power case

audífono izquierdo

Estado de carga de la batería interna

Indicador de carga izquierdo



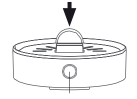
Ranura de carga audífono derecho

LED UV-C (no bloquear)

Indicador de carga derecho

Colocación de power case sobre la power base

power base



Botón sensor / indicador de secado



Conexión USB-C

Conexión USB-C



Distribución: