














Garantie

36 Monate (inklusive Kabel und Transformator). Bei einer Störung kontaktieren Sie bitte Ihren Hörgeräteakustiker. Für alle Eingriffe durch den After-Sales-Service während der Garantielaufzeit ist der Kaufbeleg nötig. Diese Garantie gilt nicht bei einer Störung, die durch einen Unfall, einen Zwischenfall oder einen ähnlichen Schaden, die Einbringung von Flüssigkeit, Fahrlässigkeit, falsche Verwendung, Zerlegung, mangelnde Wartung oder allen anderen Umständen, die dem Nutzer zuzuschreiben sind, verursacht wird. Außerdem gilt diese Garantie nicht bei Fehlern, die durch Blitzschlag oder anderen Schwankungen der Netzspannung verursacht werden. Wir empfehlen, PerfectDry Lux während eines Gewitters vom Stromnetz zu trennen.

Angaben zum Gerät

Bedeutung der Abkürzungen:

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung 2017/745 für Medizinprodukte.	
 Siehe Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung	
 Hersteller	 Herstellungsdatum
 Seriennummer	 Medizinprodukt
 Katalognummer	5V-0.8A  Gleichstrom
 Nummer der Charge	 Benutzung im Innenbereich
 Das Produkt besteht aus ABS mit Recycling-Code 7	 Hinweise zur Mülltrennung
 ENTSORGUNG - Altgeräte sind umweltgerecht zu entsorgen. Altgeräte enthalten recyclingfähige Materialien, die verwertet werden müssen. Altgeräte über die geeigneten Sammelsysteme entsorgen.	

Technische Daten

Funktionen

Abmessungen innen (BxHxT):

70 x 21 x 51 mm

Abmessungen außen (BxHxT):

93 x 48 x 76 mm

Gewicht (g): 144 g

UV-Lampe: 253,7 Nm

Leistung max.: 4 W

Leistung im Standby-Modus: 0,04 W

Lagerbedingungen: zwischen -20°C und +65°C

Trocknungstemperatur: 35 °C (95 °F)

Zyklusdauer: 45 min.

Betriebsumgebungstemperatur:

Von 12 °C bis 40 °C

Stromversorgung:

Eingang: 100-240 V AC 50-60 Hz/Ausgang:

5V DC

Anschluss: USB-Kabel - Micro-USB

 Ich schone die Umwelt. Ich schalte mein PerfectDry Lux aus, nachdem ich meine Hörsysteme gereinigt habe!

Für Pflege von Hörgeräten. Wenden Sie sich bei Problemen an einen Hörgeräteakustiker. Jeder schwerwiegende Vorfall im Zusammenhang mit der Vorrichtung ist dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Benutzer ansässig ist, zu melden.

SCALA

 Opticland GmbH

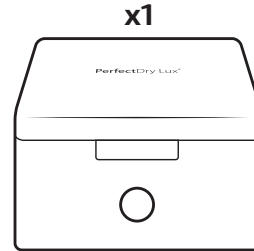
www.opticland.de



MG Développement - Zac les portes de l'aéroport - 176 rue Néguecat - 34 130 Maugeio - FRANCE | 28/09/2024 | OPTI4 PDLCC-03_A04

PerfectDry Lux

Kompatibel mit allen Hörgeräten
(inklusive wiederaufladbarer Geräte)



SCALA

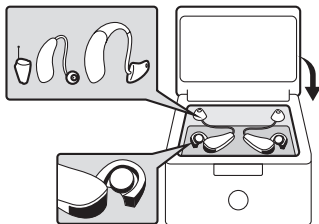
1

Den PerfectDry Lux anschließen. Die blaue LED leuchtet, um anzuzeigen, dass Spannung anliegt. Wenn 30 Sekunden lang nichts geschieht, erlischt die Leuchtanzeige wieder.

2

Achten Sie darauf, dass vor Start des Zyklus die Abdeckung geschlossen ist. Öffnen Sie das Gehäuse nicht während des Betriebs, zu Ihrer Sicherheit schaltet sich PerfectDry Lux gegebenenfalls aus.

PerfectDry Lux ist für alle Arten von Hörgeräten geeignet (inklusive wiederaufladbarer Geräte).

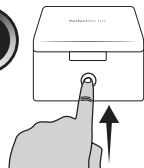


Es empfiehlt sich, die Hörgeräte vor der Trocknung zu reinigen. Öffnen Sie anschließend die Batteriefächer Ihrer Hörgeräte (die Batterien können während des Zyklus in den Hörgeräten verbleiben).

3

Zum Starten des Zyklus einfach die Taste berühren. Die blaue Leuchtanzeige blinkt langsam. PerfectDry Lux schaltet sich automatisch am Ende des Wartungszyklus ab (45 Minuten).

45
min.



Bedeutung der Leuchten

Blau Blinkt > In betrieb
Blau Leuchtet durchgehend
> Im Standby-Modus

Details zu den Funktionen

UV-C 360°

PerfectDry Lux verfügt über eine UV-C-Lampe mit kurzer Wellenlänge, deren ringförmige Anordnung in 360° dafür sorgt, dass die gesamte Oberfläche des Hörgeräts erreicht wird. Die Reinigung erfolgt durch eine Kombination aus Entfeuchtung durch Warmluft, die durch einen Impulsventilator zugeführt wird, und UV-C um 360°. Die Lampe erleuchtet während der ersten fünf Minuten des Pflege- und Reinigungszyklus und erlischt danach automatisch.

Entfeuchtung

Die PerfectDry Lux hat ein Entfeuchtungssystem durch patentiertes Impulsluftverfahren. Aufgrund dessen ist die Leistung und die notwendige Trocknungszeit reduziert. Die Temperatur der Reinigungskammer wird durch ein elektronisches System kontrolliert, um eine Temperatur zu erreichen, die unabhängig von der Umgebungstemperatur unter 35°C (95°F) liegt, um die Hörgeräte nicht zu beschädigen.

Um eine optimale Qualität Ihrer Gehörgeräte zu erhalten, wird die tägliche Verwendung des PerfectDry Lux wärmstens empfohlen.

Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Jeglicher Eingriff, außer die übliche Reinigung und Wartung durch den Kunden, muss vom After-Sales-Service des Herstellers oder durch einen zugelassenen Fachmann ausgeführt werden. Setzen Sie weder PerfectDry Lux, noch das Stromkabel oder den Stecker Wasser oder einer anderen Flüssigkeit aus. Wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt sind, verwenden Sie das Gerät nicht und tauschen Sie diese Komponenten umgehend aus. Ersetzen Sie Ihr Netzteil durch ein Originalmodell. Positionieren Sie PerfectDry Lux auf eine flache, trockene und stabile Oberfläche. Sehen Sie niemals direkt in die UV-C-Lampe, die sich in der Trocknungskammer befindet. Um es vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel. Verwenden Sie niemals ein Reinigungsmittel oder ätzende Produkte, um Ihr PerfectDry Lux zu reinigen. Ein Verstoß gegen diese Anweisungen führt zum Erlöschen der Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine Verwendung nicht konform mit diesen Anweisungen oder eine fehlerhafte Handhabung entstehen.

Hinweise zur Pflege des Produkts

Mit einem weichen Tuch reinigen. Zerstäuben Sie keine Flüssigkeit im Gerät. Bewahren Sie PerfectDry Lux geschlossen auf, wenn Sie es nicht verwenden, um Ablagerung von Verunreinigungen zu vermeiden.

Verordnung über Medizinprodukte

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte.