SMARTE TROCKNUNG

Feuchtigkeit, Körpersekrete und Cerumen können die Funktion von Hörsystemen stark beeinträchtigen und zu Ausfällen führen.

Die Trocknung erfolgt primär durch einen Ventilator, der Raumluft auf Hörsysteme und Ladegerät gelenkt. Die Trocknung wird verstärkt, indem die Luft auf bis zu 38°C vorgewärmt wird. Dadurch kann mehr Feuchtigkeit aufgenommen werden und das führt zu noch besseren Trocknungsergebnissen, ohne die Akkus von Hörsystemen zu schädigen.

Die zwei Trockenprogramme bieten mehr Flexibilität. Der patentierte SMART Modus ermittelt die optimale Trocknungszeit automatisch zwischen 90, 120 oder 180 Minuten auf der Grundlage des vom integrierten Sensor gemessenen aktuellen Trockenraum-Temperatur und -Feuchtigkeit. Der MAX Modus über 4 Stunden ist ausgelegt für maximale Trocknung. Beispielsweise für stark schwitzende Kunden oder in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit.

dry-cap uv 4°

Smarte Trockenhaube für alle Hörsysteme.



Ihr Spezialist

- Effiziente Ventilator-Trocknung plus 38°C warme Luft
- Moderne UV-C LED Hygiene mit 2 x 5 Minuten
- Medizinprodukt (Klasse I) nach MDR (EU) 2017/745

2 X USB-C STANDARD

Die neue dry-cap uv 4® punktet weiter mit einem Universal USB-Netzteil mit 4 länderspezifischen Adaptern. Am Gerät sind neben dem USB-C Eingang ein weiterer USB-C Ausgang der den Anschluss eines Ladegerätes 5V/0,5A mit dem 30cm USB-C Kabel ermöglicht. Trocknung, Hygiene und Aufladung der Hörsysteme zeitgleich an einer Steckdose ist praktisch.



LED HYGIENE

Die vier UV-C Leuchtdioden strahlen mit 275 nm Wellenlänge durch einen breiten Öffnungswinkel, so dass in nur 5 Minuten 99,99% alle Viren, Bakterien und Pilze eliminiert werden. Dies wurde von einem akkreditiertem Institut mit Zertifikat bestätigt. Die 2 Phasen zu Beginn und am Ende der Trockenzeit garantieren Keimfreiheit. auch die Hörsysteme wenn zwischenzeitlich entnommen werden.

Die neue dry-cap uv 4® ist ein Medizinprodukt und erfüllt die hohen Anforderungen an Medizinprodukte (Klasse I) der Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745.





Primäre

Trocknung durch

Luftgebläse







Hygiene durch 4 x UV-C Bed LEDs ta



Einfachste Trocknen, Reinigen Bedienung durch und Aufladen durch taktile Tasten 2x USB-C



n Schwerkraftsensor h für Sicherheits-Abschaltung



Smarte Trockenzeit je nach Temperatur und Feuchtigkeit



Alle Funktionen überwacht durch Mikroprozessor







Energiesparend, schonend und absolut sicher