

dry-cap uv 3[®]

Wiederaufladbare Trockenhaube für alle Hörsysteme.



PERFEKTE TROCKNUNG

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

Die neue **dry-cap uv 3[®]** ist Klassenprimus bei der Trocknung von Hörsystemen. Gelingen ist dies durch **Optimierung des Strömungs-Kanals**, bestehend aus Ansaug-Öffnungen, Hochleistungs-Ventilator, Turbo-Kanal und Trockenraum-Optimierung.

Mit **7.000 U/min** werden **4,89 m³/h Luft** über den Turbo-Kanal direkt **auf die Hörsysteme gelenkt**. Durch Verbesserung des Strömungskanals und **Verringerung des Abstandes zwischen Hörsystem und Ventilator** wird das **Trockenergebnis um 25% gesteigert**. Die **feuchte Luft** kann über **große seitliche Öffnungen** ungehindert **entweichen**. Dabei erfolgt **kein Wärmeeintrag**, was **wichtig** für wiederaufladbare Hörsysteme, Cochlear-Prozessoren, In-Ear Monitore und Batterien ist.

OPTIMALE HYGIENE

Die UV-C Hygiene wurde bei **Intensität und Einwirkzeit optimiert**. Die **Qualitäts-UV-C Röhre** strahlt mit **253,7nm Wellenlänge** und einer Intensität von **4.900 µW/cm²** mit **verbreitertem Öffnungswinkel**, so dass in nur 2 Minuten **99,9% aller Viren, Bakterien und Pilze eliminiert** werden. Dies wurde von einem akkreditiertem Prüflabor mit **Zertifikat bestätigt**.

Die **2 Phasen** zu Beginn und am Ende der Trockenzeit garantieren die **Keimfreiheit** auch wenn die Hörsysteme zwischenzeitlich entnommen werden.

In **Kombination** von **UV-C Licht** mit **antibakteriellen Blaulicht 465nm** Wellenlänge bieten wir eine **optimale Hygiene** für den Hörsystemträger sowie **schonende Pflege** der Hörsysteme.



Schnell-Trocknung durch effizientes Luftgebläse



Hygiene durch UV-C Licht für Ihre Gesundheit



Gesundheitsförderndes Blau-Licht



Einfachste Bedienung durch taktile Tasten



Wiederaufladbar durch USB Standard



Schwerkraftsensor für Sicherheitsabschaltung



Automatische Abschaltung nach 2 Stunden



Alle Funktionen überwacht durch Mikroprozessor



Höchste Produktqualität mit 2 Jahren Garantie



Energiesparend, schonend und absolut sicher



LiPo Akku für bis zu
5 volle Zyklen

Dry&Clean MODUS (2 Stunden)

Der *Dry&Clean* Modus ist ein **Automatikprogramm** und kombiniert **schnelle Trocknung** durch ein effizientes Luftgebläse mit **UV-C-Licht** am Anfang und am Ende der Trocknungszeit für **perfekte Hygiene**.



LiPo Akku für bis zu
60 volle Zyklen



Clean MODUS (2 Minuten)

Der *Clean* Modus ist ein **Kurzzeit-Hygieneprogramm** und startet das optimierte **UV-C-Licht**, bei dem wirkungsvoll bis zu **99,9 %** der sich im Haushalt befindlichen **Keime, Bakterien, Viren und Pilze** eliminiert werden.

INTELLIGENTES DESIGN

Die **patentierete dry-cap uv 3[®]** als **offene Haube** ermöglicht **Trocknung, hygienische Reinigung und Laden** von allen aufladbaren Hörsystemen **unabhängig von der Bauform der Ladestation**. Größe und Design der **dry-cap uv 3[®]** sind so konzipiert, dass die Hörsysteme und Ohrstücke perfekt getrocknet und desinfiziert werden. Intelligent angeordnete **Öffnungen** im Gehäuse lassen den **USB-Kabeln** der Ladestationen ausreichenden **Platz in alle Richtungen**.



TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- **LiPo Akku** für bis zu 60 volle Zyklen im *Clean* Modus oder für bis zu 5 volle Zyklen im *Dry&Clean* Modus, **aufladbar per USB-Kabel**
- **Qualitäts-Ventilator** 7.000 U/min, Luftstrom 4,89 m³/h, 18,5 dB (A), 30.000 h
- **Qualitäts-UV-C Röhre** mit 15.000 h
- Erhöhte Produktsicherheit durch **Überwachung der Eingangsspannung**
- **Sicherheitsabschaltung mit 3G-Sensor** zum Schutz der Augen vor UV-C-Licht
- Abmessungen (L x B x H): 144 x 82 x 96 mm
- Gewicht: 217 g

UMWELTSCHUTZ

- ✓ Energiebilanz optimiert < 0,001 Watt Stand-by
- ✓ Keine chemischen Zusätze wie Trockenkapseln oder Salztabletten
- ✓ Nicht toxisch
- ✓ Hygiene-vorbeugend
- ✓ 100% recycelbar

PERFEKTE PFLEGE FÜR ALLE HÖRSYSTEME



Mit der neuen **dry-cap uv 3®** bringt flow-med weltweit erstmalig eine Design-Pflege-Station auf den Markt, die **für alle Hörsysteme** (wiederaufladbare und Batterie-betriebene) sowie **für Cochlear-Prozessoren** und **In-Ear Monitore** geeignet ist.

Das Design der **seitlich geöffneten Trockenkammer** erlaubt es trotz minimierter Abmessungen **alle wiederaufladbaren Hörsysteme mit Ladegerät** zentriert darunter zu positionieren. Auch Geräte bei denen die Klappe bisher ein Problem darstellte.

Weltweit liefern alle Hörsystem-Hersteller zu ihren High-Tech Hörsystemen auch ein schickes **Hörgeräte-Etui**. Unter der **dry-cap uv 3®** können auch **alle Batterie-betriebenen Hörsysteme in Ihrem aufgeklappten Etui** liegend turbo-schnell **getrocknet** und mit UV-C Licht **desinfiziert** werden.

MEHRFACHNUTZEN = MEHRWERT

Per Tastendruck führt die neue **dry-cap uv 3®** automatisch eine **2-Minuten UV-C Schnell-Hygiene** aus, welche **99,9%** aller Viren, Bakterien und Pilze wirkungsvoll eliminiert. Unter der Haube können zum Beispiel auch folgende Utensilien hygienisch gereinigt werden:



Die neue **dry-cap uv 3®** bietet klinische Sauberkeit und Hygiene im Haushalt und **schützt die Gesundheit der ganzen Familie.**