



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.

dry-cap uv 3.1®

Wiederaufladbare Trockenhaube
für alle Hörsysteme.



MEHRFACHNUTZEN

Per Tastendruck führt die neue dry-cap uv 3.1® 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 3.1® bietet klinische Sauberkeit und Hygiene im Haushalt und **schützt die Gesundheit der ganzen Familie**.



- ✓ Perfekte Schnell-Trocknung durch Luftgebläse
- ✓ Hygienische Reinigung durch UV-C Licht
- ✓ Gleichzeitiges Trocknen und Laden der Hörsysteme

BESTE HYGIENE FÜR IHRE HÖRSYSTEME

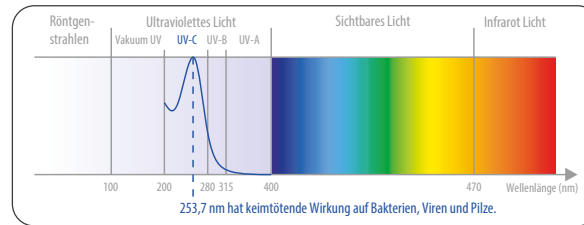
Mit ultraviolettem Licht (**UV-C**) werden **alle Viren, Bakterien und Pilze** wirksam zu **99,9%** beseitigt.

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

Die **Qualitäts-UV-C Röhre** mit 253,7nm Wellenlänge und die **Blau-licht-Dioden** mit 465nm sorgen für **optimale Hygiene**.

Das ist **werterhaltend** für Ihre Hörsysteme. Zugleich beugt die **klinische Sauberkeit** auch **Risiken** einer **Ohrinfektion** vor und schützt so die Gesundheit.

Die neue dry-cap uv 3.1® bietet **beste Hygiene** auch für viele weitere Anwendungen im Haushalt.



PERFEKTE TROCKNUNG UND MOBILER EINSATZ

Feuchtigkeit, Körpersekrete und Cerumen können die **Funktion der Hörsysteme stark beeinträchtigen und Ausfälle verursachen**.

Die neue dry-cap uv 3.1® ist Klassenprimus bei der Trocknung von Hörsystemen. Ein **Turbo-Ventilator** mit 7.000 U/min und **optimaler Strömungskanal** leiten 4,89 m³/h **Luft direkt auf die Hörsysteme**. Die feuchte Luft kann über **seitliche Öffnungen** ungehindert **entweichen**.

Diese **kühle Trocknung** ist für wiederaufladbare Hörsysteme, Cochlear-Prozessoren, In-Ear Monitore und Batterien **wichtig**.

Diese **schonende und perfekte Trocknung** erhält die Funktion der Hörsysteme und **verringert das Ausfall-Risiko und Reparaturen**.

Ein durch das mitgelieferte **USB-Kabel** voll aufgeladener LiPo Akku reicht für **5 volle Zyklen** im **Dry&Clean** Modus oder für **60 volle Zyklen** im **Clean** Modus.

Die neue dry-cap uv 3.1® bietet beste Hörsystem-Pflege und ist mobil einsetzbar dank integriertem LiPo Akku.



Ihr Spezialist

2022-07-18_MPA



Schnell-Trocknung durch effizientes Luftgebläse



Hygiene durch UV-C Licht für Ihre Gesundheit



Gesundheitsförderndes Blau-Licht



Einfachste Bedienung durch taktile Tasten



Wieder-auf-ladbar 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