

DIE DRY-SUN UV 2.1 IST EINE GUTE WAHL

Durch die Komfort-Trocknung werden Ihre Hörsysteme perfekt gepflegt, die Lebensdauer erhöht und Ausfallrisiko sowie Reparaturkosten deutlich verringert. Sie ist werterhaltend für moderne Hörsysteme.

Einfachste Handhabung durch Sensortaste betätigen, alles andere läuft prozessor-gesteuert vollautomatisch ab.

Egal ob zu Hause oder mobil auf Reisen, das Mini-Gerät arbeitet auf 5V-USB-Basis und kann so auch im Hotel, im Auto, an PC, TV oder Audio-Geräten betrieben werden.

Die neue dry-sun uv2.1 ist ein Medizinprodukt und erfüllt die hohen Anforderungen an Medizinprodukte (Klasse I) der Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745.

dry-sun uv 2.1

Elektronische Trockenstation
für Hörsysteme.



Vetrieb durch:

HEBA
Perfektion im Ohr

HEBA-OTOPLASTIK Labortechnik u. Einrichtungen GmbH & Co. KG
D-63853 Mömlingen · ☎ +49 6022 - 681 600 · 📠 +49 6022 - 31663
info@heba.de · www.heba.de

- Perfekte Trocknung und Pflege
- Hygienische Reinigung durch UV-C Licht
- Mobilität durch USB-C Standard

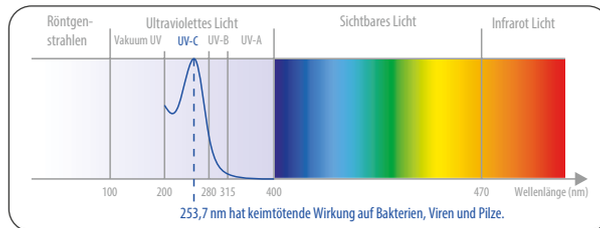
TROCKNET UND PFLEGT IHRE HÖRSYSTEME

Feuchtigkeit und Cerumen können die Funktion der Hörsysteme beeinträchtigen und Ausfälle verursachen.

Die neue dry-sun uv 2.1 bietet eine optimale Pflege. Schonende Trocknung bei 50°C verlängert die Lebensdauer deutlich.

Mit ultraviolettem Licht (253,7nm UV-C) werden Keime und Bakterien wirkungsvoll zu 99,9% beseitigt. Diese klinische Sauberkeit beugt Ohr-Infektionsrisiken vor und schützt sowohl Ihr Hörsystem, als auch Ihre Gesundheit.

Die neue dry-sun uv2.1 verfügt über einen Standard USB-C Anschluss und bietet mehr Freiheiten in der Anwendung.



Perfekte Trocknung durch Konvektion warmer Luft



Hygiene durch UV-C Licht für Ihre Gesundheit



Gesundheitsförderndes Blau-Licht



Einfachste Bedienung per Sensortaste



Mobilität durch USB-C Standard



Automatische Raum- und Temperatur-anpassung



Automatische Abschaltung nach Komfortrocknung



Alle Funktionen überwacht durch Mikroprozessor



Höchste Produktqualität mit 2 Jahren Garantie



Energiesparend, schonend und absolut sicher