

Highlights

- 360° UV-C Lampe
- Effiziente Belüftungs-Trocknung
- Schnellrocknung (45 Min.)
- Auch für Akku-Hörgeräte geeignet
- Hochwertig
- Geringer Stromverbrauch
- Kompaktes Gehäuse (B 90 mm)
- USB- oder Netzanschluss
- Trockentemperatur 35°C

Auch für Akku-Geräte geeignet!

Optimale Reinigung und Trocknung für alle Hörgerätetypen.

Als Nachfolgemodell der PerfectDry Lux, definiert die drynow+ unseren bewährten Bestseller neu.

Das zertifizierte Medizinprodukt zur Reinigung und Entfeuchtung von Hörgeräten mit UV-C wurde bereits mehrfach ausgezeichnet und ist für Hörgeräte aller Hersteller geeignet.

Durch die verlängerte Trocknungszeit von 45 Minuten und damit einhergehende Reduzierung der Temperatur eignet sich die drynow+ auch für Akku-Hörgeräte.



NELO FLY-PDIO-DE_A05

drynow⁺

Hörgeräte Trockner



Tag für Tag gut hören

drynow+ ist ein schnell arbeitendes und benutzerfreundliches Trocknungssystem, das zur optimalen Leistung Ihres Hörgerätes beiträgt.

Leistung, Qualität und Design

drynow+ ist ein medizinisches Gerät zur Reinigung und Instandhaltung aller Arten von Hörhilfen.

drynow+ verfügt über eine UV-C-Lampe mit kurzer Wellenlänge, deren ringförmige Anordnung in 360° dafür sorgt, dass die gesamte Oberfläche des Hörgerätes erreicht wird.

Eine Warmluftgebläsetrocknung sorgt für eine rasche Entfeuchtung der Hörgeräte.



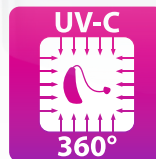
Feuchtigkeitsentzug und schnelle Trocknung

Das Gerät drynow+ trocknet sämtliche Hörgerätetypen innerhalb von nur **45 Minuten**. Dank der Temperaturregulierung des drynow+-Gerätes beträgt die Temperatur stets **35°C (+/- 5°C) - 95°F (+/- 23°F)**. Damit wird die vollständige Trocknung Ihres Hörgerätes gewährleistet, ohne dass die elektrischen Bestandteile beschädigt werden.



Anschlüsse

Die fortgeschrittene Technologie des drynow+-Gerätes sorgt für einen geringen Energieverbrauch.



UV-C

UV-C Strahlung wirkt nur bei direktem Kontakt mit der zu behandelnden Fläche. Daher besitzt das drynow+ einen 360°-UV-C Lampe.

drynow+