

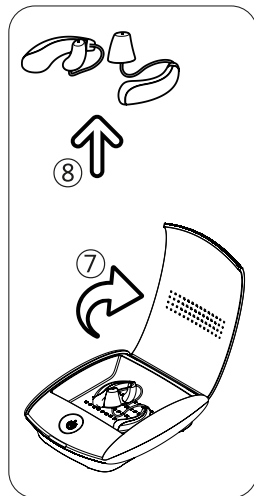
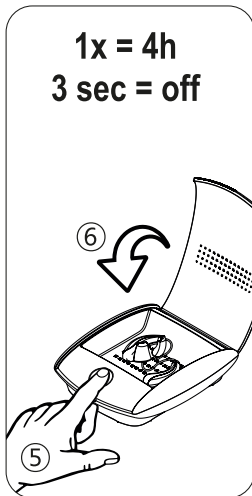
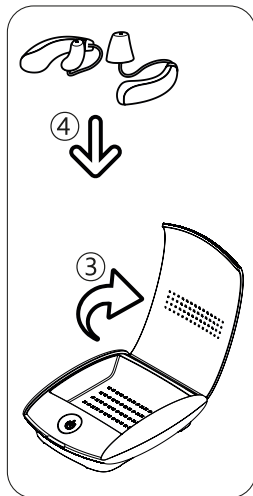
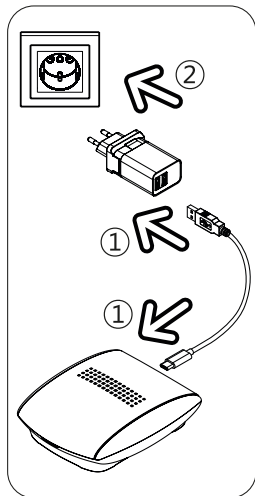
# dry-sun uv 2.1

Electronic drying station for hearing aids.



INSTRUCTION FOR USE

EN	INSTRUCTION FOR USE	FI	KÄYTTÖOHJEET
DE	GEBRAUCHSANWEISUNG	SE	BRUKSANVISNING
FR	MANUEL D'UTILISATION	NO	INSTRUKSJONSHÅNDBOK
ES	MANUAL DE INSTRUCCIONES	HU	HASZNÁLATI UTASÍTÁS
PT	MANUAL DE INSTRUÇÃO	PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI
IT	MANUALE D'USO	CZ	UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
NL	HANDLEIDING	SL	NAVODILA ZA UPORABO
TR	MANUALE D'ISTRUZIONI	BG	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
GR	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
DK	BETJENINGSVEJLEDNING		



## PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Osuszanie i pielęgnacja aparatów słuchowych

Wilgoć i woskowina mogą pogorszyć funkcjonowanie aparatów słuchowych i powodować ich uszkodzenie. Urządzenie dry-sun uv 2.1 zapewnia optymalną pielęgnację aparatów słuchowych. Komfortowa temperatura osuszania 50°C znacznie wydłuża żywotność aparatów słuchowych. Światło ultrafioletowe (253,7 nm UV-C) eliminuje 99,9% drobnoustrojów i bakterii. Zachowanie takiej czystości klinicznej zapobiega ryzyku wystąpienia infekcji ucha i stanowi ochronę zarówno dla aparatów słuchowych, jak i dla zdrowia ich użytkowników.

### Pierwsze użycie

1. Podłączyć kabel USB do zasilacza 5 V, a złącze USB-C do gniazda z tyłu stacji suszenia
2. Następnie włożyć zasilacz do kontaktu

📘 Urządzenie dry-sun uv 2.1 jest gotowe do użycia

### Użytkowanie

3. Otworzyć pokrywę urządzenia dry-sun uv 2.1
4. Umieścić przetarte wcześniej wilgotną ściereczką aparaty słuchowe z otwartymi komorami na baterie (jeśli to możliwe) w osuszaczu
5. Krótko nacisnąć przycisk sensoryczny. Automatycznie uruchomi się program komfortowego osuszania (osuszanie + UV-C)
  - 4-godzinny program osuszania w temp. około 50°C jest całkowicie sterowany przez procesor 📘 Kontrolka LED świeci ciągłym światłem
6. Zamknąć pokrywę
  - Światło ultrafioletowe (253,7 nm) eliminuje do 99,9% drobnoustrojów i bakterii w ciągu 4 minut 📘 Kontrolka LED miga
  - Po 4 minutach światło UV-C automatycznie się wyłączy i kontynuowany będzie proces osuszania 📘 Kontrolka LED świeci ciągłym światłem
  - Podczas ostatnich 4 minut 4-godzinnego procesu osuszania uruchamiany jest drugi program kontroli higienicznej UV-C 📘 Kontrolka LED miga
  - Po 4 godzinach osuszacz automatycznie wyłączy się i przełączy się w tryb gotowości 📘 Kontrolka LED nie świeci
7. Ponownie otworzyć pokrywę
8. Wyjąć osuszony i higienicznie wyczyszczony aparat słuchowy

## Konserwacja i obsługa

- Do czyszczenia urządzenia dry-sun uv 2.1 zalecamy używanie wilgotnych ściereczek
- Proces osuszania można przerwać, naciskając przycisk sensoryczny przez dłużej niż 3 sekundy
- Urządzenie dry-sun uv 2.1 jest bardzo energooszczędne; wtyczkę należy wyjmować z kontaktu wyłącznie w przypadku dłuższego okresu nieużywania

## Ostrzeżenia

- Należy unikać kontaktu z wodą
- Nie używać urządzenia dry-sun uv 2.1 w pobliżu umywalek itp.
- W przypadku wystąpienia usterki należy odłączyć osuszacz od zasilania sieciowego i zwrócić go swojemu sprzedawcy
- Nie należy rozbierać na części urządzenia dry-sun uv 2.1 i należy korzystać wyłącznie z dołączonego zasilacza 5 V
- Dzieci nie powinny być pozostawione bez nadzoru, aby nie dopuścić do użycia urządzenia dry-sun uv 2.1 jako zabawki
- Osuszacz nie jest przeznaczony do użytku przez osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub osoby, które nie mają odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy w zakresie obsługi osuszacza, chyba że znajdują się, ze względu na ich bezpieczeństwo, pod nadzorem osoby odpowiedzialnej lub zostały pouczone, w jaki sposób korzystać z osuszacza
- PRZESTROGA: Nie należy się wpatrywać w światło UV-C, ponieważ może to spowodować uszkodzenie oczu i skóry
- Osuszacz posiada automatyczny czujnik regulacji temperatury oraz system bezpieczeństwa, który wyłącza światło ultrafioletowe w przypadku o warcia pokrywy podczas programu UV-C
  - Nie utylizować urządzeń elektrycznych wraz z niesegregowanymi odpadami komunalnymi. Należy je przekazać do zakładów utylizacji odpadów elektrycznych
- Informacje dotyczące utylizacji odpadów można uzyskać u władz lokalnych
- Wyrzucanie urządzeń elektrycznych na wysypiska śmieci może spowodować przedostanie się niebezpiecznych substancji do wód gruntowych, a następnie łańcucha pokarmowego, zagrażając zdrowiu i dobremu samopoczuciu ludzi



**flow-med GmbH**

Weinbergweg 10  
73773 Aichwald  
Germany

Item No. 206 00000

Document No. IFU\_20600000\_2022-05-09

© 2010-2022 flow-med GmbH. All rights reserved.

[www.flow-med.com](http://www.flow-med.com)

