

dry-care uv

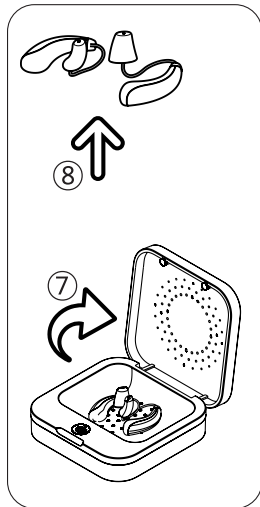
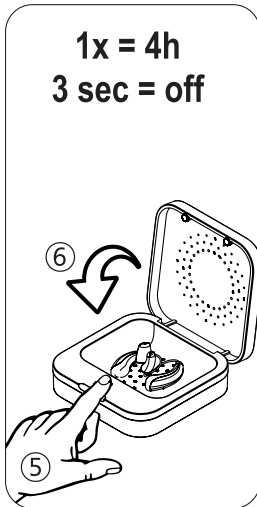
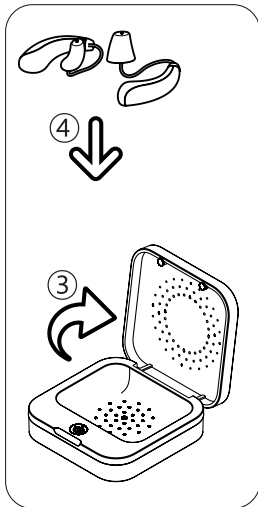
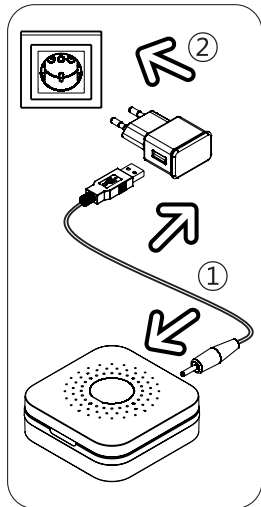
Electronic drying station for hearing aids.



INSTRUCTION FOR USE

EN INSTRUCTION FOR USE
DE GEBRAUCHSANWEISUNG
FR MANUEL D'UTILISATION
ES MANUAL DE INSTRUCCIONES
PT MANUAL DE INSTRUÇÃO
IT MANUALE D'USO
NL HANDLEIDING
TR MANUALE D'ISTRUZIONI
DK BETJENINGSVEJLEDNING

FI KÄYTTÖOHJEET
SE BRUKSANVISNING
NO INSTRUKSJONSHÅNDBOK
HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI
CZ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
SL NAVODILA ZA UPORABO
BG РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
CN 使用说明书



PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Osuszanie i pielęgnacja aparatów słuchowych

Wilgoć i woskowina mogą pogorszyć funkcjonowanie aparatów słuchowych i powodować ich uszkodzenie. Urządzenie dry-care uv 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. Włóż kabel USB do zasilacza sieciowego 5 V i gniazda wtyczka okrągła z tyłu osuszacza
2. Następnie włożyć zasilacz do kontaktu

ⓘ Urządzenie dry-care uv jest gotowe do użycia

Użytkowanie

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

Ostrzeżenia

- Należy unikać kontaktu z wodą
- Nie używać urządzenia dry-care uv w pobliżu umywalk itp.
- W przypadku wystąpienia usterki należy odłączyć osuszacz od zasilania sieciowego i zwrócić go swojemu sprzedawcy
- Nie należy rozbierać na części urządzenia dry-care uv i należy korzystać wyłącznie z dołączonego zasilacza 5 V
- Dzieci nie powinny być pozostawione bez nadzoru, aby nie dopuścić do użycia urządzenia dry-care uv 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. 702 00000

Document No. IFU_70200000_2021-05-11

© 2010-2021 flow-med GmbH. All rights reserved.

www.flow-med.com

