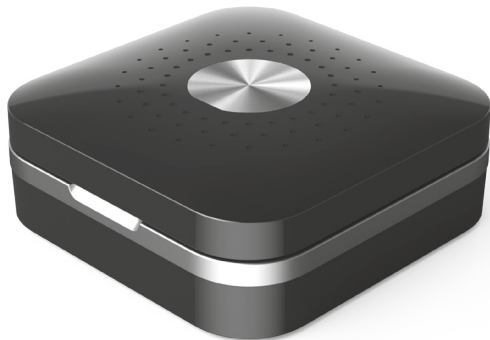


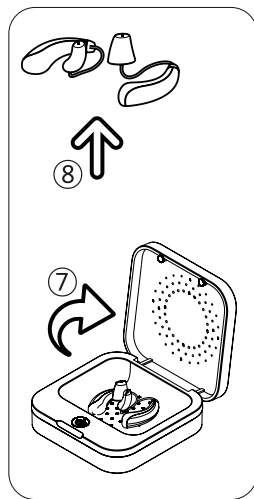
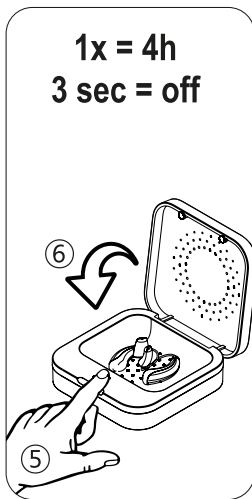
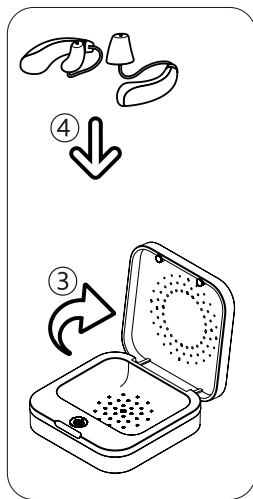
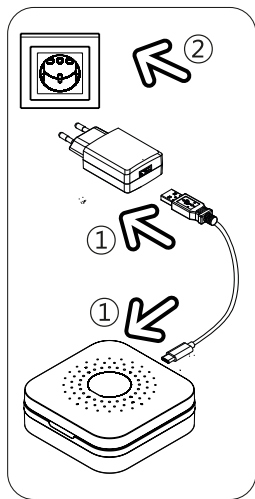
dry-care uv 1.1

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
DK	BETJENINGSVEJLEDNING	CN	使用说明书



EN INSTRUCTION FOR USE

Dries and cares your hearing systems

Moisture and ear wax can impair the function of hearing systems and cause failures. The dry-care uv 1.1 offers optimal care. Comfort drying at 50°C (122°F) extends life time significantly. Ultraviolet light (253,7nm UV-C) eliminates 99,9% of germs and bacteria. This clinical cleanliness prevents ear infections risks and protects both your hearing aids as well as your health.

Using first time

1. Insert the USB-cable into the 5 V power supply and the USB-C connector into the jack on the rear side of your drying station
2. Then plug the power supply into an AC power socket ❶ The dry-care uv 1.1 is ready to use

Operation

3. Open the lid of your dry-care uv 1.1
4. Place the with wet wipes pre-cleaned hearing systems with the battery-door open (if possible) into your drying station
5. Briefly touch the sensor button and the comfort drying program (drying + UV-C) is starting automatically
 - The 4 hours drying program with approx. 50°C (122°F) warm air is fully processor controlled ❶ LED permanent light
6. Close the lid
 - Ultraviolet light (253,7 nm) eliminates germs and bacteria to 99.9% within 4 minutes ❶ LED blink light
 - After 4 min the UV-C light switch off automatically, the drying process continues ❶ LED permanent light
 - Within the last 4 minutes of the 4 hours drying program, a second UV-C hygiene runs ❶ LED blink light
 - After 4 hours the drying station automatically shutdown to stand-by ❶ LED switch off
7. Open the lid again
8. Remove the dried and hygienically cleaned hearing aids

Maintenance and operation

- We recommend wet wipes for cleaning your dry-care uv 1.1
- You can interrupt the drying process by holding the sensor button for more than 3 seconds
- The dry-care uv 1.1 is very energy efficient; unplug the power supply only for prolonged absence

Warnings

- Avoid contact with water
- Don't use the dry-care uv 1.1 near basins etc.
- In the event of a malfunction, unplug the power supply and take the drying station to your retailer
- Don't disassemble the drying station and use only the supplied 5 V power adapter
- Children must be supervised to ensure that they don't use the drying station as a toy
- The drying station is not to be used by persons who have limited physical, sensory or mental abilities or who do not have sufficient experience and/or knowledge of the drying station, unless they are supervised for their own safety by a responsible person, or receive instructions on how to use the drying station
- CAUTION: Do not look into the UV-C light, as this can harm your eyes and your skin
- The drying station has an automatic room and temperature modulation as well as safety shutdowns, when the lid is opened during UV-C program
- Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste; use separate collection facilities
- Contact your local government for information regarding the collection systems available
- If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being



DE GEBRAUCHSANWEISUNG

Trocknet und pflegt Ihre Hörsysteme

Feuchtigkeit und Cerumen können die Funktion der Hörsysteme beeinträchtigen und Ausfälle verursachen. Die dry-care uv 1.1 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.

Inbetriebnahme

1. Stecken Sie das USB-Kabel in das 5 V-Netzteil und den USB-C Stecker in die Buchse an der Rückseite ihrer Trockenstation
2. Anschließend stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose ⓘ Die dry-care uv 1.1 ist nun betriebsbereit

Bedienung

3. Öffnen Sie den Deckel der dry-care uv 1.1
4. Legen Sie Ihre mit Feuchttüchern vorgereinigten Hörsysteme mit geöffnetem Batteriefach (wenn möglich) in die Vertiefung Ihrer Trockenstation
5. Berühren Sie die Sensortaste und das Pflege- Programm (Trocknen + UV-C) startet automatisch
 - Die Trocknung erfolgt prozessorgesteuert über 4 Stunden mit ca. 50°C warmer Luft ⓘ LED-Anzeige leuchtet
6. Schließen Sie den Deckel
 - Ultraviolettes Licht (253,7 nm) beseitigt Keime und Bakterien zu 99,9% innerhalb 4 min ⓘ LED-Anzeige blinkt
 - Nach 4 min schaltet sich das UV-C Licht automatisch ab, der Trocknungsprozess geht weiter ⓘ LED-Anzeige leuchtet
 - In den letzten 4 min der 4 Stunden Trocknungsdauer erfolgt eine zweite UV-C Hygiene ⓘ LED-Anzeige blinkt
 - Nach 4 Stunden erfolgt die automatische Abschaltung in Stand-by ⓘ LED Anzeige erlischt
7. Öffnen Sie den Deckel wieder
8. Entnehmen Sie die getrockneten und hygienisch gereinigten Hörsysteme

Pflege und Betrieb

- Zur Reinigung Ihrer dry-care uv 1.1 empfehlen wir das Abwischen mit Reinigungs- Feuchttüchern
- Wenn Sie innerhalb der Trocknungsdauer die Sensortaste länger als 3 Sekunden berühren, können Sie das Gerät manuell ausschalten
- Die dry-care uv 1.1 ist sehr energiesparend, das Netzteil nur bei längerer Abwesenheit aus der Steckdose ziehen

Warnhinweise

- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser
- Die dry-care uv 1.1 darf nicht in der Nähe von Waschbecken o. ä. betrieben werden
- Bei Funktionsstörungen ziehen Sie bitte den Netzstecker und bringen das Gerät zum Händler
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander und verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte 5 V-Netzteil
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist
- ACHTUNG: Nicht in das UV-C-Licht schauen, es könnte Ihren Augen und Ihrer Haut schaden
- Das Gerät verfügt über eine automatische Raum- und Temperaturanpassung sowie Sicherheitsabschaltungen, wenn im UV-C Betrieb der Deckel geöffnet wird



- Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll; nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde
- Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen
- Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Verwitterung gefährliche Stoffe ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, oder die Flora und Fauna auf Jahre vergiftet werden

FR MANUEL D'UTILISATION

Séchage et entretien de votre système auditif

L'humidité et le cérumen peuvent empêcher le bon fonctionnement de vos aides auditives et même les endommager. Le dry-care uv 1.1 offre un entretien optimal le séchage parfait à 50°C prolonge la vie de votre appareil de façon significative. La lumière ultraviolette (253,7nm UV-C) élimine 99.9% des microbes et des bactéries. Cette hygiène clinique prévient les risques d'infections et protège votre système auditif et votre santé.

Première utilisation

1. Insérez le câble USB dans l'alimentation 5 V et le connecteur USB-C dans la prise sur la face arrière de votre station de séchage
2. Branchez la prise de courant ① Le dry-care uv 1.1 est prêt


Emploi

3. Ouvrez le couvercle de votre dry-care uv 1.1
4. Nettoyez votre système auditif avec une lingette humide, ouvrez le couvercle de la cage à piles (si possible) et placez-le dans votre boîtier d'entretien
5. Touchez brièvement la touche senseur, et le programme d'entretien séchage + UV-C) commencera automatiquement
 - Le séchage à air chaud d'environ 50°C dure approximativement 4 heures et est complètement contrôlé par un processeur ① témoin LED permanent
6. Fermez le couvercle
 - La lumière ultraviolette (253,7nm) élimine 99.9% des microbes et des bactéries en 4 minutes ① témoin LED clignotant
 - Après 4 minutes, la lumière UV-C s'éteint automatiquement, le procédé de séchage continue ① témoin LED permanent
 - Pendant les dernières 4 minutes du programme de 4 heures, un deuxième programme d'hygiène UV-C se met en marche ① témoin LED clignotant
 - Après 4 heures le boîtier d'entretien se met automatiquement en mode stand-by ① témoin LED éteint
7. Ouvrez le couvercle
8. Enlevez le système auditif séché et hygiéniquement nettoyé

Entretien et utilisation

- Nous recommandons d'utiliser des lingettes humides pour nettoyer votre dry-care uv 1.1
- Vous pouvez interrompre le procédé de séchage en appuyant plus de 3 secondes sur la touche senseur
- Le dry-care uv 1.1 est à faible consommation d'énergie; débranchez la prise seulement en cas d'une absence prolongée

Attention

- Eviter le contact avec l'eau
 - Ne pas utiliser le dry-care uv 1.1 à proximité du lavabo etc
 - En cas de mauvais fonctionnement, débranchez la prise et amenez votre dry-care uv 1.1 dans votre point de vente
 - Ne démontez pas le dry-care uv 1.1, et utilisez seulement l'adaptateur 5 V fourni
 - Veillez à ce que les enfants n'utilisent pas le dry-care uv 1.1 comme un jouet
 - Le dry-care uv 1.1 ne doit pas être utilisé par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou n'ayant pas l'expérience ou les connaissances requises du dry-care uv 1.1 à moins qu'elles soient surveillées pour leur propre sécurité par une personne responsable, ou qu'elles reçoivent des instructions sur le bon fonctionnement du dry-care uv 1.1
 - ATTENTION: Ne regardez pas dans la lumière UV-C, car cela pourrait causer des dommages à vos yeux et à votre peau
 - Le dry-care uv 1.1 dispose d'une adaptation automatique à la température ambiante et d'un dispositif de sécurité qui le met hors service lorsqu'on ouvre le couvercle pendant le programme UV-C
- 
- Ne jetez pas les appareils électriques avec vos déchets municipaux non triés ; veuillez utiliser des services de collecte séparés
 - Contactez votre municipalité pour obtenir des informations au sujet des systèmes de collecte disponibles
 - Si les appareils électriques sont mis au rebut dans des décharges ou des centres d'enfouissement, des substances dangereuses sont susceptibles de fuir et d'infiltrer les nappes phréatiques. Elles pourraient alors s'infiltrer dans la chaîne alimentaire et affecter votre santé et votre bien-être

ES MANUAL DE INSTRUCCIONES

Seca y cuida sus sistemas acústicos

La humedad y el cerumen pueden causar malfuncionamientos o daños a los aparatos acústicos. El dry-care uv 1.1 ofrece una mantenimiento óptima, utilizando una temperatura de secado de 50°C la cual aumenta de manera significativa la vida de tu aparato. Los rayos ultravioleta (253,7nm UV-C) eliminan el 99,9% de los gérmenes y de las bacterias; esta higiene clínica previene los riesgos de infección al oído y además protege tu salud.

Primer Uso

1. Inserte el cable USB en la fuente de alimentación de 5 V y el conector USB-C en el enchufe en la parte trasera de la estación de secado
2. Insertar el enchufe en el tomacorriente ❗ El dry-care uv 1.1 está listo para el uso


Uso

3. Abrir la tapa del dry-care uv 1.1
4. Meter el aparato acústico, previamente limpio con pañuelos húmedos, con la portezuela de la pila abierta (si es posible) en el instrumento de secado
5. El programa de secado (secado + UV-C) inicia al presionar el botón
 - El programa de secado de 4 horas con aire caliente cerca a 50°C es controlado por la centralina ❗ LED luz permanente
6. Cerrar la tapa
 - Los rayos Ultravioleta (253,7 nm) eliminan el 99.9% de los gérmenes y bacterias en 4 minutos ❗ LED luz intermitente
 - Después de 4 minutos los rayos UV-C se apagan automáticamente, el proceso de secado continua ❗ LED luz permanente.
 - Dentro de 4 minutos del programa de secado de 4 horas, inicia una segunda fase de rayos iigénicos UV-C ❗ LED luz intermitente
 - Después de 4 horas el instrumento de secado se apaga automáticamente y está en stand-by ❗ LED luz apagada
7. Abrir la tapa
8. Sacar el aparato acústico seco y limpio

Manutención y funcionamiento

- Para limpiar el dry-care uv 1.1 usar pañuelos húmedos
- Se puede interrumpir el proceso de secado presionando el botón durante más de 3 segundos
- El dry-care uv 1.1 tiene una buena eficiencia energética, desconectar el enchufe sólo si no se usa por mucho tiempo

Advertencias

- Evitar el contacto con agua
 - No usar el dry-care uv 1.1 cerca de lavabos ecc
 - En caso de malfuncionamientos, desconectar el enchufe y llevar el instrumento de secado al vendedor
 - No desmontar el instrumento de secado y usar sólo el adaptador 5 V dado
 - Controlar que los niños no usen el instrumento de secado como juguete
 - Las personas con incapacidades físicas y mentales, y los que no conocen el instrumento de secado no deben usarlo sin las instrucciones adecuadas o una persona responsable
 - CUIDADO: no se deben mirar los rayos UV-C porque podrían causar daños a los ojos y la piel
 - El instrumento de secado tiene un modulador de temperatura y otro de apagamiento automático de seguridad si se abre la tapa durante el programa UV-C
-  • No elimine electrodomésticos en los desechos urbanos generales; utilice instalaciones de recogida independientes
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre los sistemas de recogida disponibles
- Si los electrodomésticos se desechan en vertederos o basureros, se pueden filtrar sustancias peligrosas en las aguas subterráneas que, a su vez, pueden pasar a la cadena de alimentos, poniendo en peligro su salud y bienestar

PT MANUAL DE INSTRUÇÃO

Seca e cuida do seu aparelho auditivo

A umidade e o cerumen podem causar o mau funcionamento ou falhas em aparelhos auditivos. O dry-care uv 1.1 oferece uma manutenção ideal, utilizando uma temperatura de secagem de 50°C que aumenta significativamente o tempo de vida do seu aparelho. A luz ultravioleta (253,7 nm UV-C) elimina 99,9% de germes e bactérias; Esta higiene clínica evita o risco de infecção no ouvido e além de proteger o seu aparelho auditivo, também protege a sua saúde.

Primeiro uso

1. Insira o cabo USB à fonte de alimentação 5 V eo conector USB-C na tomada na parte traseira de sua estação de secagem
2. Introduza o transformador (carregador) na tomada de energia (corrente alternada) ① O dry-care uv 1.1 está pronto para ser usado

Utilização

3. Abra a tampa do seu dry-care uv 1.1
4. Insira o aparelho auditivo, previamente limpo com um lenço umedecido, com a tampa do aparelho aberta (se possível) dentro da estação de secagem
5. Toque brevemente no botão de sensor, e o programa de secagem confortável (secagem + UV-C) se inicia automaticamente
 - As 4 horas do programa de secagem com ar quente a cerca de 50°C são completamente, automaticamente controladas ① LED permanente aceso
6. Feche a tampa
 - A luz ultravioleta (253,7 nm) elimina 99,9% de germes e bactérias em 4 minutos ① LED piscando
 - Após 4 minutos a luz UV-C é desligada automaticamente, continua o processo de secagem ① LED permanente aceso
 - Nos 4 minutos finais do programa de secagem de 4 horas, começa uma segunda fase de luz higienica UV-C ① LED piscando
 - Após 4 horas a estação de secagem automaticamente desliga e fica em modo de espera ① LED desligado
7. Abra a tampa
8. Remover o aparelho auditivo seco e limpo higienicamente

Manutenção e Operação

- Recomendamos de utilizar lenço pre-umedecido para limpar seu dry-care uv 1.1
- Você pode interromper o processo de secagem, pressionando o botão sensor por mais de 3 segundos
- O dry-care uv 1.1 tem uma eficiência energética elevada, desconectar a fonte de alimentação (carregador) somente se é previsto um longo período sem utiliza-lo

Avisos

- Evite o contacto com água
- Não utilize o dry-care uv 1.1 perto de pias etc
- Em caso de mal funcionamento, retire o transformador (carregador) da tomada e levá-lo junto com a estação de secagem ao seu revendedor
- Não desmontar a estação de secagem e usar apenas o adaptador 5 V fornecido
- Certifique-se que as crianças não usem a estação de secagem como brinquedo
- Estação de secagem não deve ser usada por pessoas com limitadas capacidades físicas, mentais e sensoriais, ou que não tenha um bom conhecimento da estação de secagem a menos que ela seja verificados para sua segurança, de uma pessoa responsável, ou que tenham recebido uma instrução adequada sobre a utilização da estação de secagem
- **ATENÇÃO:** Não olhe para a luz UV-C. Isso pode causar danos aos olhos e à pele
- A estação de secagem tem um modulador automático da temperatura ambiente e um sistema de segurança para desligar quando a tampa é aberta durante o programa de UV-C



- Não elimine aparelhos elétricos como resíduos urbanos indiferenciados; utilize instalações de recolha adequadas
- Contacte as autoridades locais para informações sobre os sistemas de recolha disponíveis
- Se aparelhos elétricos forem eliminados em aterros ou lixeiras, é possível que substâncias perigosas se infiltrem em águas subterrâneas e entrem na cadeia alimentar, criando problemas à sua saúde e bem-estar

Asciuga e prende cura del tuo apparecchio acustico

L'umidità e il cerume possono causare malfunzionamenti o guasti agli apparecchi acustici. Il dry-care uv 1.1 offre una manutenzione ottimale, utilizzando una temperatura di asciugatura di 50°C che aumenta in modo significativo la vita del tuo apparecchio. La luce ultravioletta (253,7nm UV-C) elimina il 99,9% dei germi e dei batteri; questa igiene clinica previene i rischi d'infezione all'orecchio e protegge non solo il tuo apparecchio acustico ma anche la tua salute.

Primo Utilizzo

1. Inserire il cavo USB di alimentazione 5 V e il connettore USB-C nella presa sul retro della stazione di essiccazione
2. Inserire la spina nella presa di corrente a corrente alternata ❶ Il dry-care uv 1.1 è pronto all'utilizzo


Impiego

3. Aprire il coperchio del dry-care uv 1.1
4. Inserire l'apparecchio acustico, precedentemente pulito con salviette umidificate e con lo sportello delle pile aperto (se possibile) nella stazione di asciugatura
5. Toccare brevemente il tasto sensore, e il programma di manutenzione (asciugatura + UV-C) inizia automaticamente
 - Il programma di asciugatura di 4 ore con aria calda a circa 50°C è controllato automaticamente dalla centralina ❶ spia LED lampeggia permanentemente
6. Chiudere il coperchio
 - La luce Ultravioletta (253,7 nm) elimina il 99.9% dei germi e batteri entro 4 minuti ❶ spia LED intermittente
 - Dopo 4 minuti la luce UV-C si spegne automaticamente, il procedimento di asciugatura continua ❶ spia LED lampeggia permanentemente
 - Negli ultimi 4 minuti del programma di asciugatura, inizia una seconda fase di luce igienica UV-C ❶ spia LED intermittente
 - Dopo 4 ore la stazione di asciugatura si spegne automaticamente e va in stand-by ❶ spia LED spenta
7. Aprire il coperchio
8. Rimuovere l'apparecchio acustico asciutto e pulito igienicamente

Manutenzione e operazione

- È raccomandato utilizzare salviette umidificate per pulire il tuo dry-care uv 1.1
- È possibile interrompere il processo di asciugatura tenendo premuto il tasto sensore per più di 3 secondi
- Il dry-care uv 1.1 ha un'alta efficienza energetica, staccare la spina dalla corrente è consigliato solo se la stazione non è utilizzata per lungo tempo

Avvertenze

- Evitare il contatto con l'acqua
 - Non utilizzare il dry-care uv 1.1 vicino a lavandini ecc
 - In caso di malfunzionamento, staccare la spina dalla corrente e portare la stazione di asciugatura dal tuo rivenditore
 - Non smontare la stazione di asciugatura e utilizzare solamente l'adattatore 5 V fornito
 - Verificare che i bambini non utilizzino la stazione di asciugatura come giocattolo
 - La stazione di asciugatura non deve essere utilizzata da persone con abilità limitate sia fisiche, sensoriali e mentali, o da persone che non hanno una buona conoscenza della stazione di asciugatura; sempre che non siano sorvegliate, da una persona responsabile della loro sicurezza, o che abbiano ricevuto istruzioni adeguate sull'utilizzo della stazione
 - **ATTENZIONE:** non guardare direttamente nella luce UV-C perché potrebbe causare danni a occhi e pelle
 - La stazione di asciugatura si adatta automaticamente alle modifiche di temperatura e ambiente e dispone di un dispositivo di sicurezza che automaticamente spegne la stazione se il coperchio è aperto durante il programma UV-C
- 
- Non smaltire le apparecchiature elettriche nei rifiuti municipali indifferenziati. Utilizzare gli impianti per la raccolta differenziata
 - Contattare l'ente locale per informazioni in merito ai sistemi di raccolta disponibili
 - Se le apparecchiature elettriche vengono smaltite in discarica, le sostanze pericolose possono raggiungere le sorgenti d'acqua e venire integrate nella catena alimentare, con un danno alla salute e al benessere degli esseri umani

NL HANDLEIDING

Draag zorg voor uw hoorapparaat en droog het goed af

Vochtigheid en oorsmeer kunnen tot storingen of tekortkomingen van hoorapparaten leiden. De dry-care uv 1.1 biedt u een optimaal onderhoud met behulp van een droogtemperatuur van 50°C. Dit verhoogt de levensduur van uw apparaat aanzienlijk. Het ultravioletlicht (253,7 nm UV-C) verwijdert kiemen en bacteriën met 99,9%. Deze klinische hygiëne voorkomt risico's op oorinfecties en beschermt op die manier zowel uw apparaat als uw gezondheid.

Ingebruikname

1. Steek de USB-kabel aan op de 5 V voeding en de USB-C stekker in de aansluiting aan de achterzijde van uw drogen station
2. Steek de stekker in een AC-stopcontact ⓘ Het dry-care uv 1.1 is nu gebruiksklaar




Bediening

3. Open het deksel van de dry-care uv 1.1
4. Reinig het hoorapparaat vooraf met een reinigingsdoekje en leg het vervolgens in de dry-care uv 1.1 met eventueel de klep van het batterijvak open
5. Druk zachtjes op de bedieningsknop voor de automatische werking van het droogprogramma (drogen+ UV-C)
 - De controller controleert automatisch het droogprogramma met warme lucht (ongeveer 50°C) ⓘ Ledlamp permanent
6. Sluit het deksel
 - Het UV-C licht (253,7 nm) verwijdert 99,9% van de kiemen en bacteriën in 4 minuten ⓘ Ledlampje knippert
 - Na 4 minuten dempt het UV-C licht automatisch, het droogproces gaat nog door ⓘ Ledlampje permanent
 - Binnen de 4 minuten na het droogprogramma van 4 uur, begint de tweede fase van het hygiënische UV-C licht ⓘ Ledlampje knippert
 - Na 4 uur schakelt het dry-care uv 1.1 automatisch uit en gaat het toestel in stand-by mode ⓘ Ledlampje uit
7. Open het deksel
8. Verwijder het hoorapparaat dat nu hygiënisch proper en droog is

Onderhoud en werking

- Voor het reinigen van uw dry-care uv 1.1 raden wij u aan reinigingsdoekjes te gebruiken
- U kunt het droogproces onderbreken door de bedieningsknop langer dan 3 seconden ingedrukt te houden
- De dry-care uv 1.1 is uiterst energiebesparend, verwijder dus de stekker alleen als u lange tijd geen gebruik maakt van het apparaat

Waarschuwingen

- Vermijd contact met water
 - Houd de dry-care uv 1.1 uit de buurt van water (bij gebruik in de buurt van wastafels, kranen etc.)
 - In geval van een storing haalt u de stekker uit de wandcontactdoos en brengt u het apparaat terug naar betreffend verkooppunt
 - Open het apparaat niet zelf en gebruik alleen de bijgeleverde 5 V stekker
 - Houd het apparaat uit de buurt van kinderen
 - Het gebruik van het toestel door mensen met een lichamelijke, zintuigelijke of intellectuele beperking is, zonder het toezicht van een bekwaam persoon, voor hun veiligheid ten strengste af te raden. Ook aan mensen die het toestel niet kennen, adviseren wij dringend eerst de instructies te volgen alvorens het apparaat te gebruiken
 - Let op: Kijk NIET in het UV-C licht, dit kan de ogen en de huid beschadigen
 - Het droogapparaat heeft een automatische temperatuurregeling en een automatische shut-off bij het openen van de klep gedurende het UV-C programma
-  • Voer elektrische apparaten niet als ongesorteerd huishoudelijk afval; gebruik een afzonderlijk inzamelpunt
-  • Neem voor informatie over de beschikbare inzameling contact op met de lokale autoriteiten
-  • Als elektrische apparaten op vuilnisbelten of stortplaatsen worden afgevoerd, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater en in de voedselketen terechtkomen wat schade aan uw gezondheid en welzijn toebrengt

TR MANUALE D'ISTRUZIONI

İsıtme cihazınızı önemser ve kurutur

Nem ve kulak kiri ısıtme cihazınız'da arızalar ve hatalara neden olabilir. dry-care uv 1.1 size optimum bir bakım sunacak, 50°C (DERECE) kurulukta kullanarak ekipman ömrünü artırır. Ultraviyole ışık (253,7nm UV-C) mikrop ve bakterilerin 99,9% kaldırır; bu klinik bakım kulak enfeksiyonu riskini onlar, ısıtme cihazınızı kurumaya ek olarak aynı zamanda sağlığınızda korur.

İlk kullanım

1. USB kablosunu 5 V güç kaynağına ve USB-C konektörünü kurutma istasyonunuzun arka tarafındaki jake takın
2. Fisi alternatif akım prizine takın ⓘ dry-care uv 1.1 kullanıma hazır




İstihdam

3. dry-care uv 1.1'un kapagini açın
4. Islak mendille temizlenmiş, ısıtme cihazı ile acik batarya kapagi'ni takın
5. Sensor dugmesine kısaca dokununuz be rahat kurutma programi (kurutma + UV-C)otomatik olarak baslar
 - Yaklaşık 50°C sıcaklıkta hava kurutma programi otomatikmen birim tarafından kontrol edilir ⓘ Kalici LED göstergesi
6. Kapagi kapatın
 - Ultraviyole ışık (253,7nm) mikropların ve bakterilerin 99,9%'unu 4 dakikada kaldırır ⓘ Aralikli LED göstergesi
 - 4 dakika sonra UV-C ışığı otomatikmen soner, kurulama sureci devam eder ⓘ Aralikli LED göstergesi
 - 4 saat kurutma programında 4 dakika içinde ikinci bir hijenik ışık turu aslar ⓘ Aralikli LED göstergesi
 - 4 saat sonra kurutma istasyonu otomatik olarak kapanir ve stand-by'a girer ⓘ Kapali LED göstergesi
7. Kagini açın
8. Kuru ve hijenik olarak temizlenmiş ısıtme cihazını çıkarın

Bakim ve operasyon

- İslak mendil kullanarak dry-care uv 1.1'u temizlemenizi tavsiye ederiz
- Kullanma islemini 3 saniye sensor tusuna basili tutarak kapatabilirsiniz
- dry-care uv 1.1 farkli bir enerji verimine sahiptir, fisi prizden sadece uzun bir kullanilmama oldu zaman cikarin

Uyarilar

- Suyla temasini onleyin
 - dry-care uv 1.1'u lavabolardan uzakta kullanin
 - Ariza durumunda fisini cekin ve aldiginiz yere goturun
 - kurulama istasyonunu sokup sadece 5 V adaptorunu kullanmayin
 - Cocuklarin oyuncak olarak oynamasini engelleyin
 - Bu cihazı fiziki ve akli rahatsızlı bulunan kişiler kullanmamalı sadece deneyimli ve tecrubeli kişilerin yardımıyla kullanılmalı
 - **DİKKAT:** UV-C ısıgına bakmayınız bu gözlerinize ve vücudunuza zarar verebilir
 - Kurulma istasyonu'nun otomatik bir oda sıcaklığı modulator'u var, ve UV-C programı sırasında kapak açılırsa otomatik olarak kapanma güvenliği var
-  • Elektrikli cihazları karışık ev atıklarıyla birlikte bertaraf etmeyin; ayrı toplama tesislerini kullanın
-  • Mevcut atık toplama sistemleri hakkında ayrıntılı bilgi edinmek için bölgenizdeki resmî mercilerle irtibata geçin
-  • Elektrikli cihazlar katı atık sahalarına veya çöplüklere atıldığında, zararlı maddeler yer altı suyuna sızabilir ve gıda zincirine karışarak, sağlığınıza ve sıhhatinize zarar verebilir

DK BETJENINGSVEJLEDNING

Tørrer og plejer dine høreapparater

Fugt og ørevoks kan nedsætte funktionen af dine høreapparater – og endda gøre, at de slet ikke fungerer. dry-care uv 1.1 giver dig den mest optimale pleje af dine høreapparater. Den tørrer ved ca. 50 grader, hvilket forlænger levetiden på dine høreapparater betydeligt. De ultraviolette stråler (253,7nm UV-C) fjerner 99,9% af alle bakterier, svampe og virus. Denne metode mindsker risikoen for infektioner i ørerne og er derfor godt for både dine høreapparater men også for dit helbred.

Første gang du bruger din dry-care uv 1.1

1. Sæt USB-kablet i 5 V strømforsyning og USB-C stik i stikket på bagsiden af din tørring station
2. Sæt strømstikket i en stikkontakt

ⓘ Din dry-care uv 1.1 er nu klar til brug

Sådan bruger du din dry-care uv 1.1

3. Åbn låget på din dry-care uv 1.1
4. Tør dine høreapparater af med en vådserviet, tag batterierne ud og læg høreapparaterne ned i dry-care uv 1.1
5. Tryk én gang på knappen, og dry-care uv 1.1 vil starte. Resten foregår helt automatisk
 - Et rens/tørreprogram tager ca. 4 timer, og enheden er fuldt ud selvkontrollerende med en lufttemperatur på ca. 50 grader
6. Luk låget
 - Det ultraviolette lys (253,7 nm UV-C) fjerner bakterier, svampe og virus på under 4 minutter
 - Efter 4 minutter slukker UV-C lampen, og tørreprogrammet fortsætter
 - Sidst i forløbet af de 4 timer vil endnu et rensprogram blive kørt igennem (4 minutter)
 - Efter 4 timer slukker enheden selv og vil stå på stand-by
7. Åbn låget
8. Tag dine høreapparater ud af dry-care uv 1.1, og de er nu klar til brug!

ⓘ LED vil lyse konstant

ⓘ LED vil blinke

ⓘ LED vil nu lyse konstant igen


ⓘ LED vil blinke

ⓘ LED vil slukke

Vedligehold og brug

- Vi anbefaler, at du bruger vådservietter til at rengøre din dry-care uv 1.1
- Du kan afbryde tørre/rene programmet ved at holde knappen nede i mere end 3 sekunder
- dry-care uv 1.1 er meget effektiv, men også designet til at være energibesparende. Fjern kun strømstikket, hvis du ikke bruger den gennem længere tid

Advarsel

- Undgå brug af vand
 - Brug ikke dry-care uv 1.1 i nærheden af vand, f.eks. ved håndvasken
 - Skulle din dry-care uv 1.1 mod forventning ikke virke, fjern da strømstikket og kontakt leverandøren
 - Skil aldrig enheden ad og brug aldrig andre strømstik eller adaptere end det, der følger med
 - Vær opmærksom på, at børn ikke bruger dry-care uv 1.1 som legetøj
 - Enheden bør ikke betjenes af personer, med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer, som har brug for yderligere instruktion eller supervision under brug
 - Obs. Kig aldrig direkte på lysindikatorerne, da disse kan skade både øjne og hud
 - Din dry-care uv 1.1 har en automatisk sensor, der holder øje med rum- og tørretemperaturen, og som slukker for enheden, hvis låget åbnes under brug
- 
- El-apparater må ikke bortskaffes som usorteret dagrenovation. Brug de særlige indleveringssteder på genbrugspladsen
 - Kontakt om nødvendigt de lokale myndigheder om, hvilke genbrugspladser der tager mod elektronisk affald
 - Hvis el-apparater kastes i udfyldningssteder eller lossepladser, kan skadelige stoffer sive ud til grundvandet og blive optaget i fødekæden og skade helbred og sundhed

FI KÄYTTÖOHJEET

Kuivaa ja huoltaa kuulokojeesi

Kosteus ja korvavaha voivat vahingoittaa kuulokojeitasi ja aiheuttaa niiden rikkoutumisen. dry-care uv 1.1 pitää huolta kuulokojeistasi. Kuivaus 50°C lämpötilassa pidentää laitteiden elinkaarta huomattavasti. Ultraviolettivalo (253,7nm UV-C) eliminoi 99,9% taudinaiheuttajista ja bakteereista. Tämä klinisyys ehkäisee korvatulehduksen vaaraa ja suojelee kuulokojeitasi ja terveyttäsi.

Käyttäminen ensimmäistä kertaa

1. Liitä USB-kaapeli 5 V:n virtalähteeseen ja USB-C-liitin kuivausaseman takapuolella olevaan liitäntään
2. Liitä virtalähde verkkovirtaan

① dry-care uv 1.1 on valmis käytettäväksi

Käyttö

3. Avaa dry-care uv 1.1 laitteesi kansi
4. Sijoita puhdistettu kuulokoje paristokotelon kansi avattuna (mikäli mahdollista) kuivausasemaan
5. Paina lyhyesti kosketuspainiketta niin kuivausohjelma (kuivaus + UV-C) alkaa automaattisesti
 - 4 tunnin kuivausohjelma noin 50°C lämpimällä ilmalla on täysin prosessoriohjattu
6. Sulje kansi
 - Ultraviolettivalo (253,7 nm) eliminoi 99.9% taudinaiheuttajista ja bakteereista 4 minuutin sisällä
 - 4 minuutin jälkeen UV-C valo sammuu automaattisesti, kuivausprosessi jatkuu
 - 4 tunnin kuivausohjelman 4 viimeisen minuutin aikana toinen UV-C hygieniapuhdistus ajetaan
 - 4 tunnin kuivausohjelman jälkeen laite sammuu automaattisesti stand-by tilaan
7. Avaa kansio uudelleen
8. Poista kuivattu ja hygieenisesti puhdistettu kuulokoje

① LED palaa jatkuvasti

① LED vilkkuu

① LED palaa jatkuvasti

① LED vilkkuu

① LED sammuu

Ylläpito ja käyttö

- Suosittelemme kosteuspyyhkeitä dry-care uv 1.1 laitteen puhdistamiseen
- Voit keskeyttää kuivausprosessin pitämällä kosketuspainiketta painetta yli 3 sekunnin ajan
- dry-care uv 1.1 on hyvin enegiatehokas; irrota virtajohto vain pitemmän käyttökatkon ajaksi

Varoitukset

- Vältä kontaktia veden kanssa
- Älä käytä dry-care uv 1.1 laitetta lähellä pesuallasta tai vastaavaa
- Mikäli laite ei toimi, irrota virtajohto ja toimita laite maahantuojalle
- Älä pura kuivausasemaa ja käytä vain mukana toimitettua 5 V virtalähdettä
- Tulee huolehtia, että lapset eivät käytä kuivausasemaa lelunsa
- Mikäli henkilön fyysiset, aistilliset tai mentaaliset kyvyt ovat rajoittuneet tai henkilöiden joilla ei ole laitteen tarpeellista tuntemusta ei tule käyttää kuivausasemaa ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai ohjeistusta laitteen käyttöön
- VAROITUS: Älä katso UV-C valoon, tämä voi vahingoittaa näkökykyäsi ja ihoasi
- Kuivausasemassa on automaattinen huone-, ja lämpötilamodulaatio ja turvasammutus, kun kansi avataan UV-C ohjelman aikana



- Älä hävitä sähkölaitteita normaalin jätteenkeräyksen mukana. Toimita ne erillisiin keräyspisteisiin
- Lisätietoja keräysjärjestelyistä saa paikallisilta viranomaisilta
- Jos sähkölaitteita haudataan kaatopaikoille, vaarallisia aineita voi vuotaa pohjaveteen ja päätyä ravintoketjuun, mikä vahingoittaa terveyttä ja hyvinvointia

SE BRUKSANVISNING

Torkar och vårdar dina hörapparater

Fukt och öronvax kan försämra funktionen hos hörapparaterna och orsaka fel. dry-care uv 1.1 erbjuder optimal skötsel. Komforttorkning vid 50°C förlänger livstiden avsevärt. Ultraviolet ljus (253,7 nm UV-C) eliminerar 99,9 % av baciller och bakterier. Denna kliniska renhet förebygger risker för öroninfektioner och skyddar både dina hörapparater och din hälsa.

Första användningstillfället

1. Sätt i USB-kabeln i 5 V-matning och USB-C plugg i uttaget på baksidan av din torkstation
2. Anslut därefter strömladdaren till ett växelströmsuttag

ⓘ Nu är dry-care uv 1.1 klar att användas

Användning

3. Öppna locket på dry-care uv 1.1
4. Placera hörapparaterna (som du torkat av med våtlappar i förväg) med batteriluckorna öppna (om möjligt) i torkningsstationen
5. Vidrör sensorknappen kort så startar komforttorkningsprogrammet (torkning + UV-C) automatiskt
 - Det 4 timmar långa torkningsprogrammet med cirka 50°C varmluft är helt och hållet processorstyrt
6. Stäng locket
 - Ultraviolet ljus (253,7 nm) eliminerar baciller och bakterier med 99,9 % inom 4 minuter
 - Efter 4 minuter slocknar UV-C-lampan automatiskt och torkningsprocessen fortsätter
 - Under de sista 4 minuterna av det 4 timmar långa torkningsprogrammet, , körs en andra UV-C-hygienomgång
 - Efter 4 timmar försätts torkningsstationen automatiskt i standby-läget
7. Öppna locket igen
8. Ta upp de torkade och hygieniskt rengjorda hörapparaterna

ⓘ Fast LED-lampa

ⓘ Blinkande LED-lampa

ⓘ Fast LED-lampa



ⓘ Blinkande LED-lampa

ⓘ LED-lampan slocknar

Underhåll och användning

- Vi rekommenderar våtlappar för rengöring av dry-care uv 1.1
- Du kan avbryta torkningsprocessen genom att hålla in sensorknappen i minst 3 sekunder
- dry-care uv 1.1 är mycket energieffektiv; du behöver bara koppla bort strömmen ifall enheten inte ska användas på länge

Varning

- Undvik kontakt med vatten
- Använd inte dry-care uv 1.1 nära handfat osv.
- I händelse av fel, koppla bort strömkällan och ta med torkningsstationen till din återförsäljare
- Montera inte isär torkningsstationen och använd endast den medföljande 5 V-strömadaptern
- Barn måste övervakas så att de inte använder torkningsstationen som en sak
- Torkningsstationen får inte användas av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller som inte har tillräcklig erfarenhet och/eller kunskap om torkningsstationen, såvida de inte övervakas för sin egen säkerhets skull av en ansvarig person eller instrueras i hur man använder torkningsstationen
- OBSERVERA: Titta inte in i UV-C-ljuset eftersom det kan skada dina ögon och din hud
- Torkningsstationen har såväl automatisk rums- och temperaturmodulering samt säkerhetsavstängning när locket öppnas under UV-C-programmet
-  Kassera inte elektriska apparater som sorterat hushållsavfall. Utnyttja återvinningsstationer för sådant avfall
- Kontakta kommunen för information om var sådana återvinningsstationer finns
-  Om elektriska apparater hamnar på i marken eller på soptippar, kan farliga ämnen läcka ut i grundvattnet och hamna i livsmedelskedjan och bli skadligt för hälsan

NO INSTRUKSJONSHÅNDBOK

Tørker og pleier høresystemene

Fuktighet og ørevoks kan redusere funksjonen til høresystemer og forårsake svikt. dry-care uv 1.1 tilbyr optimal pleie. Komforttørking ved 50°C forlenger levetiden betydelig. Ultrafiolett lys (253,7 nm UV-C) eliminerer 99,9 % av alle mikrober og bakterier. Denne kliniske rensligheten forhindrer risiko for øreinfeksjoner og beskytter både høresystemet og helsen.

Første gangs bruk

1. Sett inn USB-kabelen i 5 V strømforsyning og USB-C plugg inn i kontakten på baksiden av din tørkestasjon
2. Koble strømpluggen til et uttak med vekselstrøm ❶ dry-care uv 1.1 er klar til bruk

Bruk

3. Åpne lokket på dry-care uv 1.1
4. Plasser høresystemene som er forhåndsrengjort med våtservietter med batteridøren åpen (hvis mulig) i tørkestasjonen
5. Berør sensorknappen kort, og så starter komforttørkeprogrammet (tørking + UV-C) automatisk
 - Det 4 timers lange tørkeprogrammet med ca. 50°C varmluft er fullstendig prosessorkontrollert ❶ LED permanent lys
6. Lukk lokket
 - Ultrafiolett lys (253,7 nm) eliminerer mikrober og bakterier opptil 99,9 % innen 4 minutter ❶ LED blinklys
 - Etter 4 min slås UV-C-lyset automatisk av, tørkeprosessen fortsetter ❶ LED permanent lys
 - I løpet av de siste 4 minuttene av det 4 timers lange tørkeprogrammet kjøres enda en UV-C-hygiene ❶ LED blinklys
 - Etter 4 timer kobles tørkestasjonen automatisk ut til standby ❶ LED slås av
7. Åpne lokket igjen
8. Fjern de tørkede og hygienisk rengjorte høresystemene

Vedlikehold og bruk

- Vi anbefaler våtservietter til å rengjøre dry-care uv 1.1
- Du kan avbryte tørkeprosessen gjennom å holde sensorknappen inne i mer enn 3 sekunder
- dry-care uv 1.1 er svært energieffektiv. Koble fra strømforsyningen hvis enheten ikke skal brukes på lenge

Advarsler

- Unngå kontakt med vann
- Ikke bruk dry-care uv 1.1 i nærheten av vasker osv.
- I tilfelle en feilfunksjon, trekk ut strømforsyningen og ta tørkestasjonen med til forhandleren
- Ikke demonter tørkestasjonen, og bruk kun den medfølgende 5 V strømadapteren
- Barn må holdes under tilsyn for å sikre at de ikke bruker tørkestasjonen som et leketøy
- Tørkestasjonen skal ikke brukes av personer som har begrensede fysiske, sensoriske eller mentale egenskaper eller som ikke har tilstrekkelig erfaring og/eller kunnskap om tørkestasjonen, med mindre de er under tilsyn av en ansvarlig person, for sin egen sikkerhets skyld, eller de instrueres i hvordan tørkestasjonen skal brukes
- FORSIKTIG: Ikke se inn i UV-C-lyset, da dette kan skade øynene og huden din
- Tørkestasjonen har en automatisk rom- og temperaturmodulasjon, i tillegg til sikkerhetsutkoblinger, når lokket åpnes i løpet av UV-C-programmet
- Ikke kast elektriske apparater som usortert avfall, men benytt særskilte innsamlingspunkter
- Ta kontakt med lokale myndigheter for informasjon om hvor du finner innsamlingspunktene
- Dersom elektriske apparater kastes ukontrollert på søppelfyllinger, kan farlige stoffer lekke ut i grunnvannet og dermed komme inn i næringskjeden som er for helse og velvære

HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Szárítja és ápolja hallókészülékeit

A nedvesség és a fűlés rontja a hallókészülékek működését, és hibákat okoz. A dry-care uv 1.1 optimális ápolást nyújt. Az 50°C-os komfort szárítás jelentősen meghosszabbítja az élettartamot. Az ultravioleta fény (253,7 nm UV-C) eltávolítja a csírák és baktériumok 99,9%-át. Ez a klinikai tisztaság megakadályozza a fülfertőzések kockázatát, és a hallókészülékét és az egészségét egyaránt védi.

Az első használat

1. Csatlakoztassa az USB-kábelt az 5 V-os tápegységhez, az USB-C csatlakozót pedig a szárítóállomás hátoldalán lévő csatlakozóba
2. Ezután dugja be a hálózati kábelt egy váltakozó áramú hálózati aljzatba ⓘ A dry-care uv 1.1 használatra kész

Működés

3. Nyissa ki a dry-care uv 1.1 fedelét
4. Tegye a nedves törülkövel előre megtisztított hallókészüléket a szárítóállomásba; az elemtartó fedele legyen nyitva (ha lehet)
5. Röviden érintse meg a szenzor gombját, és automatikusan elindul az komfort szárítóprogram (szárítás + UV-C)
 - A processzor szabályozza teljes egészében az 50°C-os meleg levegős, 4 órás szárítóprogramot ⓘ LED-es állandó fény
6. Csukja be a fedelet
 - Az ultravioleta fény (253,7 nm) 4 perc alatt eltávolítja a csírák és baktériumok 99,9%-át ⓘ LED-es villogó fény
 - A 4 perc után az UV-C fény automatikusan kikapcsol, és folytatódik a szárítófolyamat ⓘ LED-es állandó fény
 - A 4 órás szárítóprogram utolsó 4 percében egy második UV-C higiéniai tisztítás folyik ⓘ LED-es villogó fény
 - 4 óra után a szárítóállomás automatikusan visszaáll készletléti módba ⓘ LED kikapcsol
7. Nyissa ki ismét a fedelet
8. Vegye ki a megszáritott és higiénikailag megtisztított hallókészüléket

Karbantartás és működtetés

- Nedves trölőt javasunk a dry-care uv 1.1 tisztításához
- A szárítófolyamat megszakítható a szenzor gombjának több mint 3 másodpercig tartó lenyomásával
- A dry-care uv 1.1 nagyon energiahatékony; csak hosszabb távollétek esetében húzza ki a hálózathoz

Figyelmeztetés

- Kerülje a vízzel való érintkezést
- Ne használja a dry-care uv 1.1 rendszert mosdó stb. közelében
- Rossz működés esetében húzza ki a hálózathoz, és vigye vissza a szárítóállomást a kereskedőhöz
- Ne szerelje szét a szárítóállomást, és csak a kapott 5 V-os hálózati adapterrel használja
- Felügyelni kell a gyermekeket, hogy ne használják a szárítóállomást játékként
- A szárítóállomást nem használhatják olyan személyek, akik fizikai, érzékelő vagy mentális képessége korlátozott vagy akiknek nincs elég tapasztalatuk és/vagy ismeretük a szárítóállomásról, hacsak nem felügyeli a saját biztonságukat egy felelős személy, vagy nem kapnak utasításokat a szárítóállomás használatára vonatkozóan
- **VIGYÁZAT!** Ne nézzen bele az UV-C fénybe, mivel károsíthatja a szemét és a bőrét.
- A szárítóállomás automatikus helyiség- és hőmérsékletmodulálással rendelkezik, illetve biztonsági leállási funkcióval, ha az UV-C program közben kinyitják a fedelet
- Ne dobja ki az elektromos berendezéseket a háztartási hulladékba; használjon szelektív gyűjtőhelyet
- A rendelkezésre álló hulladékgyűjtő rendszerekről érdeklődjön a helyi kormányzatnál
- A hulladéklerakókba vagy szeméttelpekre dobott elektromos berendezésekből veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, amelyek az élelmiszerláncba bekerülve egészség és környezet károsodást okoznak

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Osuszanie i pielęgnacja aparatów słuchowych

Wilgoć i woskowina mogą pogorszyć funkcjonowanie aparatów słuchowych i powodować ich uszkodzenie. Urządzenie dry-care uv 1.1 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. Podłącz kabel USB do zasilacza 5 V, a złącze USB-C do gniazda z tyłu stacji suszenia
2. Następnie włożyć zasilacz do kontaktu

❗ Urządzenie dry-care uv 1.1 jest gotowe do użycia

Użytkowanie

3. Otworzyć pokrywę urządzenia dry-care uv 1.1
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-care uv 1.1 zalecamy używanie wilgotnych ściereczek
- Proces osuszania można przerwać, naciskając przycisk sensoryczny przez dłużej niż 3 sekundy
- Urządzenie dry-care uv 1.1 jest bardzo energooszczędne; wtyczkę należy wyjmować z kontaktu wyłącznie w przypadku dłuższego okresu nieużywania

Ostrzeżenia

- Należy unikać kontaktu z wodą
- Nie używać urządzenia dry-care uv 1.1 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 1.1 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 1.1 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

CZ UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Vysoušení a péče o naslouchací přístroje

Vlhkost a ušní maz mohou mít negativní dopad na účinnost naslouchacích zařízení a zapříčinit jejich selhání. Zařízení dry-care uv 1.1 zajistí optimální péči. Komfortní sušení při 50°C dokáže výrazně prodloužit životnost přístroje. Ultrafialové světlo (při 253,7 nm UV-C) zničí 99,9 % bakterií. Tato úroveň čistoty, která dosahuje standardů klinického prostředí, chrání před rizikem ušní infekce – je tedy postaráno jak o naslouchací přístroj, tak i o vaše zdraví.

První použití

1. Zasuňte kabel USB do napájecího zdroje 5 V a konektor USB-C do konektoru na zadní straně sušicí stanice
2. Zdroj napájení posléze zapojte do elektrické zásuvky ⓘ Zařízení dry-care uv 1.1 je nyní připraveno k použití

Provoz

3. Otevřete kryt zařízení dry-care uv 1.1
4. Naslouchací přístroj předem očistěte vlhčeným ubrouskem a (pokud je to možné) s otevřeným krytem prostoru na baterie jej vložte do vysoušecího zařízení
5. Krátkým stisknutím tlačítka se snímačem poté automaticky spustíte komfortní vysoušení (vysoušení + UV-C)
 - 4hodinový program sušení vzduchem o teplotě přibližně 50°C je plně řízen procesorem ⓘ Kontrolka nepřetržitě svítí
6. Zavřete kryt
 - Ultrafialové záření (253,7 nm) za následujících 4 minut zničí 99,9 % bakterií ⓘ Kontrolka bliká
 - Po 4 minutách se UV-C záření samo automaticky vypne a proces sušení dále pokračuje ⓘ Kontrolka nepřetržitě svítí
 - Na posledních 4 minut z 4hodinového programu sušení se spustí druhý hygienický cyklus UV-C záření ⓘ Kontrolka bliká
 - Po 4 hodinách se vysoušecí zařízení automaticky přepne do pohotovostního režimu ⓘ Kontrolka přestane svítit
7. Kryt opět otevřete
8. Naslouchací přístroj, který je nyní suchý a hygienicky čistý, vyjměte

Údržba a obsluha

- K čištění zařízení dry-care uv 1.1 doporučujeme používat vlhčené ubrousky
- Přidržením tlačítka se snímačem po dobu alespoň 3 sekund můžete proces sušení přerušit
- Zařízení dry-care uv 1.1 je energeticky velice úsporné a odpojení od zdroje napájení je vhodné pouze před delším obdobím nečinnosti

Varování

- Vyvarujte se kontaktu s vodou
- Zařízení dry-care uv 1.1 nepoužívejte v blízkosti umyvadel atp
- Pokud dojde k poruše, odpojte zdroj napájení a vysoušecí zařízení vraťte prodejci
- Vysoušecí zařízení nedemontujte ani nepoužívejte jiný než dodaný 5 V zdroj napájení
- Nedovolte dětem, aby si s vysoušecím zařízením hrály
- Vysoušecí zařízení není určeno osobám s omezením fyzických, vjemových či mentálních funkcí ani osobám s nedostatkem znalostí či zkušeností s vysoušecím zařízením, pokud nebude zajištěn spolehlivý dozor nebo dokud nebudou poučeni o řádném používání vysoušecího zařízení
- UPOZORNĚNÍ: Přímý pohled do UV-C záření může poškodit váš zrak nebo pokožku
- Vysoušecí zařízení má funkci automatické modulace v závislosti na prostředí v místnosti a teploty a při otevření krytu v průběhu programu UV-C se automaticky vypne



- Elektrický přístroj nelikvidujte do netříděného komunálního odpadu. Používejte určená sběrná místa
- Ohledně dostupného sběrného programu kontaktujte místní úřady
- U elektrických zařízení likvidovaných na skládkách nebo smetištích hrozí únik nebezpečných látek do spodních vod, odkud se mohou dále dostat do potravního řetězce, a mohlo by tak dojít k poškození zdraví obyvatel

SL NAVODILA ZA UPORABO

Osuši in neguje vaš slušni aparat

Vlaga in ušesno maslo lahko poslabšata delovanje slušnih aparatov in povzročita okvare. Pripomoček dry-care uv 1.1 zagotavlja optimalno nego. Udobno sušenje pri 50°C znatno podaljša življenjsko dobo. Ultravijolična svetloba (253,7 nm UV-C) odstrani 99,9 % bacilov in bakterij. Takšna klinična čistoča preprečuje tveganja za okužbe ušesa ter ščiti vaš slušni aparat in tudi vaše zdravje.

Prva uporaba

1. Vložite kábel USB do napájacieho zdroja 5 V a konektor USB-C do konektora na zadnej strani sušilne stanice
2. Nato napajalnik priključite v omrežno napajanje na izmenični tok ⓘ Pripomoček dry-care uv 1.1 je pripravljen za uporabo


Delovanje

3. Odprite pokrov pripomočka dry-care uv 1.1
4. Slušni aparat, ki ste ga pred tem očistili z vlažilnimi robčki, postavite v postajo za sušenje in pustite vratca za baterijo odprta (če je mogoče)
5. Na kratko se dotaknite gumba s senzorjem in program udobnega sušenja (sušenje in UV-C) se bo samodejno zagnal
 - Triurni program sušenja s toplim zrakom približno 50°C v celoti nadzira procesor ⓘ Stalna LED-lučka
6. Zaprite pokrov
 - Ultravijolična svetloba (253,7 nm) v 4 minutah odstrani do 99,9 % bacilov in bakterij ⓘ Utripajoča LED-lučka
 - Po 4 minutah se stikalo za svetlobo UV-C samodejno izklopi in postopek sušenja se nadaljuje ⓘ Stalna LED-lučka
 - Zadnjih 4 minut 4 ure programa sušenja poteka drugo higiensko čiščenje s svetlobo UV-C ⓘ Utripajoča LED-lučka
 - Po 4 urah se postaja za sušenje samodejno izklopi in preklopi v način pripravljenosti ⓘ Izklopljena LED-lučka
7. Znova odprite pokrov
8. Iz pripomočka vzemite osušen in higiensko očiščen slušni aparat

Vzdrževanje in delovanje

- Priporočamo, da pripomoček dry-care uv 1.1 čistite z vlažilnimi robčki
- Postopek sušenja lahko prekinete, tako da za več kot 3 sekunde držite gumb s senzorjem
- Pripomoček dry-care uv 1.1 je energetsko izredno učinkovit; napajalnik izklopite samo v primeru daljše odsotnosti

Opozorila


- Preprečite stik z vodo.
- Pripomočka dry-care uv 1.1 ne uporabljajte v bližini umivalnikov ipd
- V primeru nepravilnega delovanja odklopite napajalnik in postajo za sušenje vrnite trgovcu
- Postaje za sušenje ne razstavljajte. Uporabljajte samo priloženi napajalnik 5 V
- Otroke je treba nadzorovati, da postaje za sušenje ne bi uporabljali kot igračo
- Postaje za sušenje ne smejo uporabljati osebe z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe z nezadostnimi izkušnjami in/ali znanji o postaji za sušenje, razen če jih pri uporabi zaradi njihove lastne varnosti nadzira odgovorna oseba ali če so prejeli navodila o uporabi postaje za sušenje
- POZOR: Ne glejte v svetlobo UV-C, ker lahko to škoduje očem in koži
- Postaja za sušenje ima samodejni regulator prostora in temperature, pa tudi varnostne izklope, če se med programom UV-C odpre pokrov
-  • Elektrosprebriče nelikvidujte ako komunálny odpad; využite osobitné zberné zariadenia
- O informácie o dostupných zberných systémoch požiadajte miestne úrady
- Ak sa elektrosprebriče vyhodia na skládku odpadu alebo na smetisko, do podzemnej vody môžu uniknúť nebezpečné látky, preniknúť do potravinového zdravie

BG РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ






Изсушава и се грижи за слуховия ви апарат

Влагата и ушната кал могат да нарушат функционирането на слуховите апарати и да причинят повреди. dry-care uv 1.1 предлага оптимална грижа. Комфортното изсушаване при 50°C значително удължава експлоатационния живот. Ултравиолетовата светлина (253,7 nm UV-C) унищожава 99,9% от микробите и бактериите. Тази клинична честота предотвратява рисковете от ушни инфекции и предпазва както двата слухови апарата, така и вашето здраве.

Използване за първи път

1. Поставете USB-кабела в захранването с 5 V, а конектора USB-C - в гнездото от задната страна на сушилната станция
2. След това включете захранването в контакта  dry-care uv 1.1 е готов за употреба



Работа

3. Отворете капака на Вашия dry-care uv 1.1
4. Поставете предварително изчистените с мокра кърпичка слухови апарати с отворен капак на отделението за батериите (ако е възможно) в станцията за изсушаване
5. Натиснете за кратко сензорния бутон и програмата за комфортно изсушаване (изсушаване + UV-C) се стартира автоматично
 - 4-часовата програма за изсушаване с топъл въздух от около 50°C се контролира изцяло от процесора  Светодиодната лампа свети постоянно
6. Затворете капака
 - В рамките на 4 минути ултравиолетовата светлина (253,7 nm) унищожава до 99,9% от микробите и бактериите  Светодиодната лампа мига
 - След 4 мин. UV-C светлината се изключва автоматично, процесът на изсушаване продължава  Светодиодната лампа свети постоянно
 - В рамките на последните 4 минути от 4-часовата програма за изсушаване започва второ UV-C хигиенизиране  Светодиодната лампа мига
 - След 4 часа станцията за изсушаване автоматично преминава в режим на готовност  Светодиодната лампа изгасва
7. Отворете отново капака
8. Извадете изсушените и хигиенично чисти слухови апарати

Поддръжка и експлоатация

- За почистването на dry-care uv 1.1 ви препоръчваме мокри кърпички
- Можете да прекъснете процеса на изсушаване, като задържите натиснат сензорния бутон за повече от 3 секунди
- dry-care uv 1.1 е уред с много висока енергийна ефективност; изключвайте захранването само при продължително отсъствие

Предупреждения

- Избягвайте контакт с вода
- Не използвайте dry-care uv 1.1 в близост до басейни и т.н
- В случай на неизправност, изключете и занесете станцията за изсушаване на вашия търговец
- Не разглобявайте станцията за изсушаване и използвайте само включения в обема на доставката 5 V захранващ адаптер
- Не позволявайте на децата да използват станцията за изсушаване като играчка
- Станцията за изсушаване не трябва да се използва от лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности и липса на нужните опит и/или познания, освен ако не са наблюдавани от лице, отговорно за тяхната безопасност или не получат инструкции за това как да използват станцията за изсушаване
- **ВНИМАНИЕ:** Не гледайте директно в UV-C светлината, тъй като това може да повреди очите и кожата Ви
- Станцията за изсушаване има тайна и температурна модулация, както и защитно изключване при отваряне на капака по време на UV-C програмата
-  • Не изхвърляйте електрически уреди при несортирани общински отпадъци; използвайте други средства за събиране
- Свържете се с местните власти за информация относно наличните системи за събиране
-  • Ако електрическите уреди се изхвърлят на сметища или буница, опасните вещества могат да проникнат във водата и да стигнат до хранителната което ще уреди здравето ви

CN 使用说明书

干燥并护理您的助听器

湿气和耳垢能够损害助听器的功能并造成故障。dry-care uv 1.1 能提供最佳的保护。50°C舒适的干燥环境显著的延长了使用寿命。紫外线(253,7nm UV-C)能消除 99.9%的病菌和细菌。在临床上使用紫外线清洁过的助听器可以预防耳部感染的危险和保护您的助听器及您的健康

初次使用

1. 将USB电缆插入5V电源, 将USB-C连接器插入干燥器后侧的插孔
2. 然后将电源插入 交流电 电源插座

① dry-care uv 1.1 准备使用

操作说明

3. 打开 dry care uv 1.1 的盖子
4. 将助听器的电池盖打开取出电池(如果可以打开), 然后将用湿纸巾预先清洁后的助听器放入你的干燥机内
5. 轻按按钮, 平稳的干燥程序 (干燥+UV-C)启动

在 4 小时的干燥时间内,内置的处理器会将干燥机内的温度恒温在 50°C 左右

① LED 长亮

6. 关上盖子

紫外线 (253.7nm) 在 4 分钟内消除 99.9%的病菌和细菌

① LED 灯闪烁

在 4 分钟后 UV-C 灯自动关闭, 干燥程序继续运行

① LED 长亮

在 4 小时干燥程序内的最后 4 分钟, 第二次 UV-C 清洁运行

① LED 灯闪烁

在 4 小时后干燥机自动关机

① LED 灯关闭

7. 再次打开盖子
8. 取出清洁并干燥后的助听器

维护与操作

- 我们推荐使用湿纸巾清洁你的 **dry care uv**
- 你能通过按下按钮超过 3 秒中断干燥程序
- **dry care uv 1.1** 是高效节能的, 如果长期不使用请拔掉电源

警告

- 避免接触水
- 不能在水中或者沾水的情况下使用
- 在出现故障的情况下,请拔除电源后联系你的零售商
- 不要拆卸干燥机, 并请只使用提供的 **5V** 电源适配器
- 小孩必须被监督确保他们不将干燥机当作玩具
- 干燥机不能被有行动不便、感官或者心理能力缺陷,或者不懂操作的人使用,除非他们在责任监护人 的安全指导下使用干燥机或者是在有能力理解并 使用说明书的情况下使用
- 注意: 不能直视 **UV-C** 灯, 这可能损害你的眼睛和皮肤
- 在 **UV-C** 程序运行时, 如果干燥机的盖子被打开, 由于安全防护, 内置的处理器会停止 **UV-C** 的运行



- 不能按照未分类的城市废弃物处置电器设备, 请使用分开的收集设施
- 关于分类收集系统是否可用, 请联系当地的政府获取信息
- 如果电器设备被放置在填埋区或者垃圾场, 有害物质可能泄露进地下水和食物链, 将损害你的健康与幸福



flow-med GmbH

Weinbergweg 10
73773 Aichwald
Germany



Otoplastic AG
Merkurstr. 4
9000 St. Gallen
Switzerland

Item No. 704 00000

Document No. IFU_70400000_2024-04-16

© 2010-2024 flow-med GmbH. All rights reserved.

www.flow-med.com

