



La charge complète permet d'effectuer 5 cycles de séchage

La batterie LiPo intégrée se charge complètement en 2h30 environ via le câble d'alimentation USB.

La charge complète permet d'effectuer 60 cycles de nettoyage



Mode Dry&Clean (2 heures)

Ce programme automatique associe un séchage et un nettoyage par UV-C au début et à la fin du séchage pour une hygiène optimale.



Mode Clean (2 minutes)

Ce programme de nettoyage rapide s'effectue par UV-C éliminant jusqu'à 99,9 % de bactéries, microbes et champignons qui peuvent être présents dans la maison.

dry cap UV 3®

Station de séchage
100 % compatible avec
tout type d'aides auditives



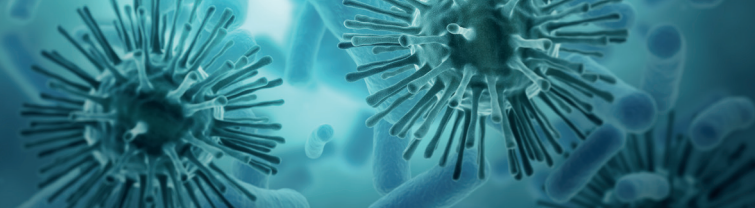
Par une simple pression tactile, la station dry cap uv 3® effectue automatiquement et rapidement un nettoyage UV-C en 2 minutes, éliminant efficacement jusqu'à 99,9 % de bactéries, microbes et champignons. Les objets utilisés au quotidien symbolisés ci-dessous peuvent également être désinfectés avec la station.



Assurer une bonne hygiène à la maison,
c'est la meilleure façon de prendre soin de la famille.

- ✓ Compatible avec tout type d'aides auditives à piles et rechargeables
- ✓ Séchage rapide grâce à un ventilateur haute performance
- ✓ Nettoyage hygiénique optimisé par rayons ultra-violets UV-C
- ✓ Séchage et chargement en simultané des aides auditives rechargeables





100% compatible avec tout types d'aides auditives

Les aides auditives lorsqu'elles sont exposées à l'humidité, la transpiration et le cérumen peuvent se fragiliser ce qui peut altérer leurs performances.

La nouvelle station dry cap UV 3[®] est au sommet de sa catégorie en matière de séchage des aides auditives à piles ou rechargeables. Ce résultat a été obtenu grâce à l'optimisation d'une voie d'écoulement, composée d'ouvertures d'admission, d'un ventilateur haute performance, d'un turbo et de l'optimisation de l'espace sec. **Elle offre une hygiène optimale à toutes les aides auditives du monde entier.**

Facile et pratique à utiliser, sa conception intelligente permet un séchage et une désinfection parfaits de toute part, simultanément au processus de charge des aides auditives rechargeables. Quel que soit le design de la station de recharge des aides auditives, elles s'insèrent toutes sous le capot. De plus, elle est équipée d'un système de sécurité permettant d'interrompre instantanément les UV si le chargeur ou l'écran venait à tomber ou basculer.



Un séchage parfait et une hygiène optimale

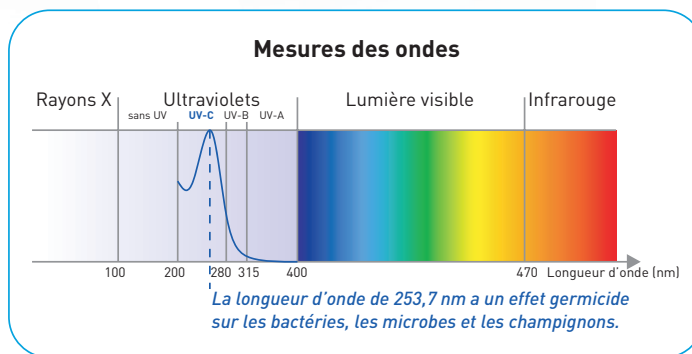
UN SECHAGE PARFAIT

Un séchage par ventilation à air froid, est important pour sécher les aides auditives rechargeables, les processeurs cochléaires, les moniteurs intra-auriculaires et les piles ; il garantit un bon fonctionnement, réduisant ainsi tout risque de panne et de réparation.

UNE HYGIENE OPTIMALE

La désinfection par rayons ultra-violet a été optimisée en termes d'intensité et de temps d'exposition. Le tube UV-C de qualité rayonne à une longueur d'onde de 253,7 nm et une intensité de 4 900 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ avec un angle d'ouverture élargi, éliminant 99,9 % de tous les virus, bactéries et champignons en seulement **2 minutes.**

La station dry cap UV 3 offre également une hygiène optimale pour de nombreux objets utilisés au quotidien tels que les lunettes, le téléphone portable ou encore le masque, un avantage non négligeable pendant la période de pandémie.



Séchage rapide par ventilation



Nettoyage anti-bactérien par lampe UV-C



Santé améliorée par la lumière bleue



Manipulation facile par simple pression tactile



Rechargeable avec le port USB standard



Capteur de gravité pour l'arrêt de sécurité



Arrêt automatique après 2 heures de fonctionnement



Fonctions contrôlées par le microprocesseur



Très haute qualité avec une garantie de 2 ans



Très faible consommation et grande fiabilité

Votre spécialiste de l'audition