



Présentation

La **PerfectDry Q.R.** est un Dispositif Médical conçu pour l'entretien et le rangement de tous types d'aides auditives. Ses lignes modernes et épurées, associées aux meilleures technologies, en font un appareil exceptionnellement efficace et pratique d'utilisation. Son action de déshumidification a été prouvée par plusieurs organismes indépendants.

Spécifications



Contrôle par microprocesseur

- Système de déshumidification.
- Arrêt automatique à la fin du cycle.



Système de déshumidification par air forcé

- La température est contrôlée par microprocesseur pour ne pas excéder 45°C.
- Flux d'air optimisé et homogène.
- Extraction de l'humidité.



Touche de contrôle unique

- Touche tactile avec repère incurvé.
- Interruption du cycle par appui prolongé.

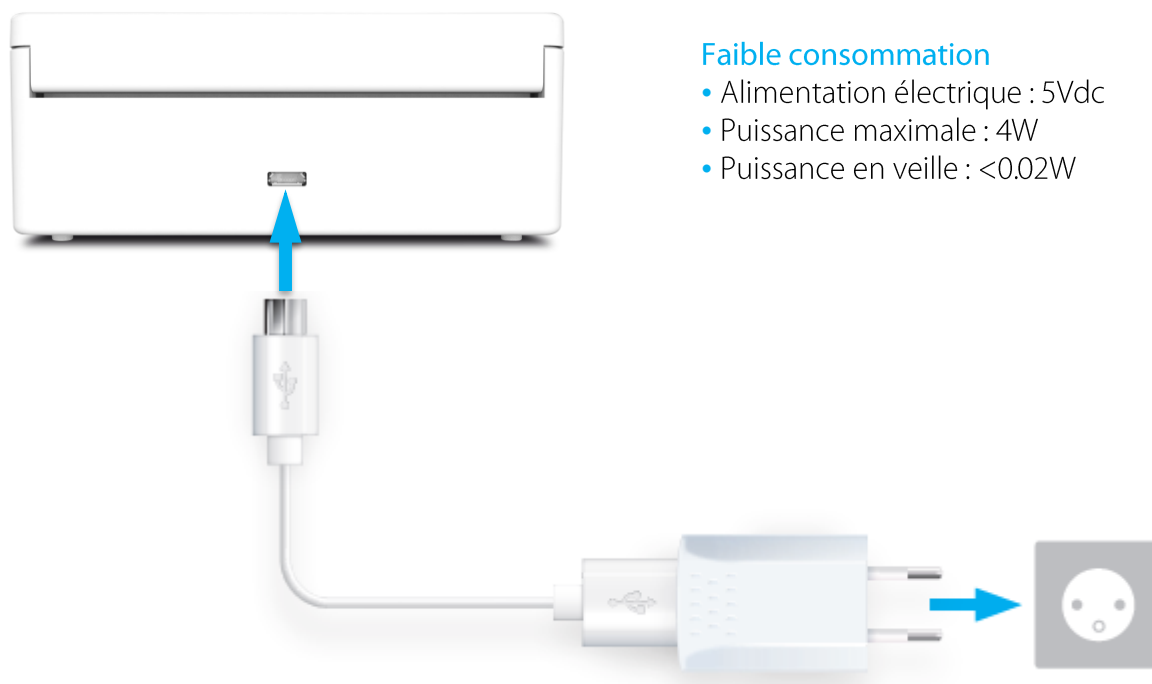
Directives

Ce produit répond aux exigences de :

- Directive 93/42/EEC – Relative aux Dispositifs Médicaux, modifiée par la Directive 2007/42/CE.
- Directive 2014/35/EU – Harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

- Directive 2014/30/EU – Harmonisation des législations des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique.
- Directive 2011/65/EU – Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- Directive 2012/19/EU – Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Spécifications électriques



Faible consommation

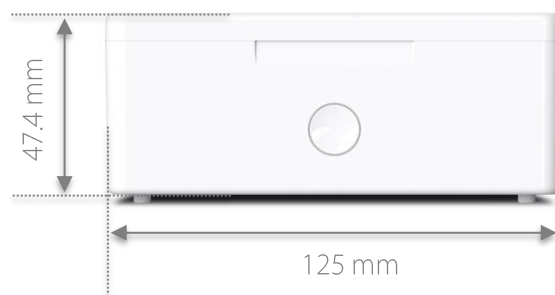
- Alimentation électrique : 5Vdc
- Puissance maximale : 4W
- Puissance en veille : <0.02W

Adaptateur 5V

- Entrée : 100-247 Vac – 50-60Hz
- Sortie : 5Vdc
- Adaptateur certifié répondant aux exigences réglementaires.

Spécifications mécaniques

- Dimensions internes (l x h x p) : 104 x 20 x 55 mm
- Poids : 175g



Propriétés

La PerfectDry Q.R. est un Dispositif Médical assurant une déshumidification efficace des aides auditives. Dans cette mesure, elle intègre un microprocesseur visant à contrôler de manière optimale :

- **Le système de déshumidification à air chaud pulsé.**

De ce fait, la puissance et le temps de déshumidification nécessaires sont réduits. La température de la chambre est contrôlée par le système électronique de manière à obtenir une température constante n'excédant pas 45°C quelle que soit la température ambiante afin de ne pas endommager les aides auditives à entretenir.

Indications

La PerfectDry Q.R. est indiquée pour déshumidifier tous les types de systèmes auditifs et embouts auriculaires afin d'éviter tout dysfonctionnement dû à l'humidité. Une utilisation régulière permet d'optimiser la durée de vie ainsi que la performance des aides auditives.

Conseils d'utilisation

Nettoyer vos aides auditives afin d'enlever l'excès d'impuretés. Si cela est possible, ouvrez les compartiments de pile de vos aides auditives pour permettre une déshumidification totale, puis placez-les dans la PerfectDry Q.R.

Fermer le couvercle de la PerfectDry Q.R.

Puis, appuyer sur la touche tactile pour lancer le cycle (45 minutes).

La PerfectDry Q.R s'arrête automatiquement à la fin du cycle d'entretien (le voyant s'éteint).

Précautions d'emploi

Poser la PerfectDry Q.R. sur un support sec et stable.

Pour débrancher, saisir la fiche et non le cordon.

Nettoyer avec un chiffon doux. Ne pas utiliser des produits abrasifs ou corrosifs pour nettoyer la PerfectDry Q.R. Ne pas vaporiser de liquide dans l'appareil.

Conserver la PerfectDry Q.R. fermée lorsqu'elle ne sert pas afin d'éviter les dépôts d'impuretés.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Toute intervention, autre que le nettoyage et l'entretien usuel par le client, doit être effectuée par le service après-vente du fabricant ou par un professionnel agréé. Ne pas mettre la PerfectDry Q.R., le câble ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.

Si le câble d'alimentation ou la fiche sont endommagés, n'utilisez pas l'appareil et changez les immédiatement.

Remplacez votre adaptateur secteur par le modèle d'origine.