

# Câble de mise à la terre pour un respirateur ResMed AirSense 10 AutoSet à prise Suisse T12



**Prix du produit :**

**55,90 €**

**Galerie de produits :**



Ce câble de mise à la terre à prise T12 spécialement conçu pour les respirateurs Resmed AirSense 10 AutoSet ainsi que pour les modèles Philips DreamStation Auto FR (Respironics) et DreamStation 2, a pour objectif de neutraliser les champs électriques de basse fréquence générés autour de ces dispositifs d'assistance respiratoire. En réduisant ces interférences électromagnétiques, ce câble permet de minimiser la tension électrique induite dans le corps du dormeur, tension qui peut varier selon le type de masque utilisé et qui a été observée lors de nos diagnostics.

## Description du produit :

### Câble de mise à la terre avec une prise T12 Suisse et Liechtenstein pour le respirateur ResMed AirSense 10 AutoSet

Ce cordon de mise à la terre est conçu spécialement pour les respirateurs ResMed AirSense 10 AutoSet ainsi que pour les modèles Philips DreamStation Auto FR (Respironics) et DreamStation 2. Ces appareils, bien que performants, émettent souvent un champ électrique excessif, sans possibilité de réduction via une partie métallique accessible. En branchant ce cordon de mise à la terre, le champ électrique est complètement évacué, offrant ainsi une protection optimale. Pour maximiser cette efficacité, nous recommandons l'utilisation de [multiprises blindées](#), qui neutralisent presque entièrement les champs électriques basse fréquence de 50 Hz, à la différence des multiprises standard.

Ce cordon se distingue par sa robustesse et sa flexibilité, ce qui permet une adaptation aisée à toutes les configurations d'installation, garantissant une intégration harmonieuse dans votre environnement. Conforme à la directive RoHs, il offre une solution durable et respectueuse des normes environnementales.

Nous avons sélectionné ce câble après avoir constaté fréquemment cette problématique chez nos clients lors de nos diagnostics. Après de nombreuses recherches, il s'est révélé être la solution la plus simple et la plus économique, tout en étant aussi efficace qu'une autre excellente alternative, l'utilisation de la batterie spécifique développée par ResMed, idéale pour les voyages dans des zones sans électricité.

**Attention :** Ce câble est destiné exclusivement aux prises Suisses et Liechtenstein. Si vous habitez en France ou dans un pays utilisant des prises françaises ou Schuko, nous vous recommandons de consulter ce lien pour trouver le câble

correspondant à votre installation : [Câble mise à la terre du respirateur ResMed AirSense 10 AutoSet à douille cylindrique](#)

## **Comment réduire les pollutions électromagnétiques des appareils respiratoires ResMed AirSense 10 AutoSet ?**

Lors d'une utilisation prolongée, l'appareil d'aide respiratoire peut causer une gêne due à l'exposition aux pollutions électromagnétiques. Un champ électrique est généré par l'alimentation secteur, ainsi qu'un champ de haute fréquence dû au module WiFi intégré pour la transmission des données.

Testez l'efficacité du câble de mise à la terre (PS-AIRSENSE10) à l'aide d'un détecteur d'ondes électromagnétiques basse fréquence.

### **1 - Pour éliminer le champ électrique basse fréquence :**

- Débranchez la prise secteur de l'appareil.
- Déconnectez le cordon d'origine au niveau de l'appareil et insérez-le dans la partie femelle de l'extrémité coudée du cordon de terre PS-AIRSENSE10.
- Connectez la partie mâle de ce coude à l'appareil, remplaçant ainsi le cordon d'origine.
- Branchez l'autre extrémité du cordon de terre PS-AIRSENSE10 (vérifiez la présence de la terre sur votre installation électrique avec un testeur de prise).
- Rebranchez le cordon secteur. Votre appareil n'émettra plus de champ électrique.

## 2 - Pour éliminer le champ de haute fréquence, activez simplement le mode avion (voir notice de l'appareil, page 11).



Pour activer le Mode Avion :

1. Dans **Mes options**, tournez la molette pour mettre en évidence **Mode Avion** puis appuyez sur la molette.
2. Tournez la molette pour sélectionner **On** puis appuyez sur la molette pour enregistrer le changement.

L'icône du Mode Avion ✈ s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran.

### Caractéristiques :

- Extrémité 1 : Fiche spécifique T12 utilisable en Suisse et au Liechtenstein
- Extrémité 2 : Fiche coudée mâle-femelle métallique avec capot noir compatible avec l'AIRSENSE10 AUTOSSET
- Câble souple 1 mm<sup>2</sup> - AWG multibrins en cuivre
- Diamètre extérieur 3,2 mm, isolation PVC noir, conforme à la norme BS6231, ignifuge classe 5 type BK
- Longueur 3,7 m, poids : 88 g
- Conforme à la directive RoHs

Nota : Chaque modèle d'Airsense doit utiliser son propre câble. En cas de doute, contactez-nous par **email avec une photo de votre respirateur, de ses connectiques d'alimentation, et de sa référence spécifique (photo du dos de l'appareil)**.