

AUDITECH Innovations S.A.S
11, Rue aux Juifs
Cap DARNETAL - BP 26
76161 Darnétal Cedex
Tél. : 33 (0)2 35 60 57 24
Fax : 33 (0)2 32 08 42 83
Mail : info@auditech-innovations.fr
Web : www.auditech-innovations.fr
APE : 2229A
SIREN : 447 951 872
SIRET : 447 951 872 00038
TVA : FR 71 447 951 872

Les versions EarPro Tel 15 et 25 sont des antibruit spécifiquement développés pour faciliter les conversations téléphoniques dans le bruit par un filtre spécifique et un adaptateur silicone adapté au positionnement du téléphone sur l'oreille.

EarPro Tel = communication téléphonique facilitée



Pourquoi une version EarPro spéciale ?

La conversation téléphonique dans le bruit est un réel problème tant au niveau de l'écoute que de la réception de la parole. Plusieurs facteurs en sont la cause pour que la conversation téléphonique soit bonne ou mauvaise ; niveau sonore ambiant ; positionnement de l'écouteur du téléphone sur l'oreille ; niveau de la voix des personnes ; qualité acoustique des téléphones ; etc.... Il était donc nécessaire de développer des produits spécifiques pour une meilleure utilisation du téléphone dans le bruit. L'antibruit EarPro Tel est le complément passif de la gamme active EarTel Câble et Bluetooth (se connectant directement au téléphone DECT par sa prise option ou par une connexion sans fil Bluetooth).

Réponse technique de l'EarPro Tel :

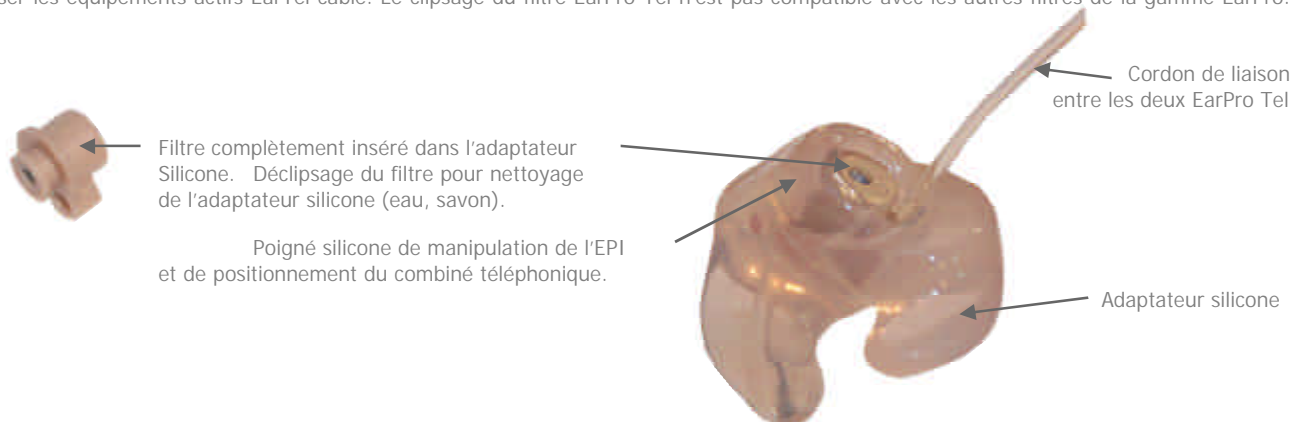
Le développement technique de l'EarPro Tel a bénéficié de la technologie mise au point pour la protection spécifique des musiciens : l'EPI antibruit MODERATO (CE INRS). L'EarPro Tel utilise ce filtre dans un embout silicone profilé pour améliorer le positionnement du combiné téléphonique sur l'oreille, permettant ainsi une meilleure réception acoustique.

Deux types de filtres pour répondre au mieux aux différents niveaux sonores :

Il faut faire cependant attention au fait que l'utilisation de l'EarPro Tel est limitée en fonction du bruit ambiant et qu'il ne sera pas efficace pour des niveaux sonores supérieurs à :

- **EarPro Tel 15** : Utilisation à partir de 75 dB(A) jusqu'à 85 dB(A)
- **EarPro Tel 25 (point Jaune)** : Utilisation de 85 dB(A) jusqu'à 90/92 dB(A)

Attention : Au-delà de 90/92 dB(A) le rapport signal bruit est trop faible et ne permet pas pour la plupart des téléphones une bonne écoute, de plus le bruit ambiant capté par le micro du téléphone parasite la conversation. A des niveaux supérieurs à 90 dB(A) il faudra utiliser les équipements actifs EarTel câble. Le clipsage du filtre EarPro Tel n'est pas compatible avec les autres filtres de la gamme EarPro.



Services et Garanties de l'EarPro Tel

La garantie 4 ans inclus

Sur une période de 10 ans, l'oreille peut changer de forme et se modifier. La plus petite période de sécurité pour laquelle l'oreille ne change pas de façon significative est de 4 ans. L'EarPro est garantie 4 ans pour vous permettre de planifier le renouvellement à la fin de la quatrième année d'utilisation. Par raison de sécurité La durée de vie maximale de la protection est de 5 ans.

L'assurance perte/vol inclus

Les moulages d'oreilles ne peuvent pas être conservés plus de 12 mois, en effet le silicone utilisé pour les modèles risque de changer de forme dans le temps. Pour vous garantir la refabrication d'un embout pendant la garantie de quatre ans, nous conservons un modèle indéformable géré par le numéro de série unique EarTag. Cette garantie intervient à concurrence de 5% des équipements réalisés dans l'entreprise, soit 10 adaptateurs sur mesure pour 100 équipements.

Contrat satisfaction 100 % / 3 mois

Pendant les trois premiers mois d'utilisation les équipements antibruit EarPro, nous vous assurons un service rapide de retouche, modification, changement de filtres et refabrication éventuelle de façon à satisfaire 100 % de nos utilisateurs.

La traçabilité par N° électronique

Chaque EarPro a un numéro de série et est livré avec une étiquette nominative. Ce numéro unique EarTag permet de tracer informatiquement les opérateurs équipés. Vous avez en temps réel une information fiable sur le nombre d'équipements et les noms des utilisateurs.

Notre objectif N°1 : La qualité sans concession pour votre totale satisfaction.