

EarPro® Tel 15/25

Spécifications

Entretien :

Nettoyer régulièrement vos Earpro® Tel avec des lingettes EarClean® Towel, et faites l'asepsie des embouts uniquement (sans les filtres) en les trempant dans un verre d'eau et une pastille EarClean® Cap pendant 15 à 20 mm, rincer à l'eau clair et sécher avant de remettre les filtres.

Recommandation importante / avertissement :

Le protecteur a son efficacité réelle s'il est porté en permanence et s'il est entretenu suivant la notice. Il convient de ne pas utiliser ces bouchons d'oreilles s'il y a risque que les éléments de raccordement (cordon de liaison) soient happés en cours d'utilisation.

Caractéristiques physiques :

Poids moyen de 30 g par paires, atténuations conforme aux exigences CE, norme NF EN 352-2 : 2002 suivant la directive 89/686/CE, matière silicone RTV hautement anallergique et ABS Santoprene. Earpro® Tel droit repéré par un point de couleur rouge. Cordon de liaison en PVC extrudé interchangeable, longueur de 60 cm, traction avant rupture de 2 kg. Filtre interchangeable type 15 et 25

Earpro® Tel 15, SNR 17.2 dB(A), filtre de couleur Beige

Earpro® Tel 25, SNR 23.2 dB(A), filtre de couleur Beige point Jaune

Atténuations Acoustiques CE :

EarPro® Tel 15 SNR = 17.2 dB(A)
CRITT - H : 19.9 dB - M : 13.5 dB - L : 10.7 dB

F. Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	10.7	11.3	12.0	13.5	15.6	24.5	30.6	27.9
Écart dB	4.0	4.4	3.1	2.5	2.9	3.5	4.5	5.7
APV dB	6.7	6.9	8.9	11.0	12.7	21.0	26.1	22.2

EarPro® Tel 25 SNR = 23.2 dB(A)
CRITT - H : 25.0 dB - M : 19.5 dB - L : 16.9 dB

F. Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	19.8	19.3	18.4	20.2	21.5	29.6	38.6	34.6
Écart dB	7.3	5.1	3.5	2.8	2.9	4.7	6.3	6.5
APV dB	12.5	14.2	14.9	17.4	18.6	24.9	32.3	28.1

Option EarTel



L'EarTel est l'option de communication téléphonique compatible avec vos embouts moulés ou adaptateurs sur mesure. D'un simple clip, vous enlevez les filtres et vous mettez l'option l'EarTel sur vos embouts. Vous pouvez choisir l'oreille qui sera connectée à votre téléphone, l'autre oreille sera toujours en contact avec votre environnement sonore grâce au filtre habituel.

L'EarTel est constitué d'un écouteur haute qualité relié par un cordon de liaison avec microphone en ligne à la prise option de votre téléphone DECT ou GSM équipé de la prise option universelle Jack 2,5 mm stéréo. L'option EarTel est garantie 1 an.



Clipsage de l'EarTel sur l'adaptateur sur mesure



Micro de communication en ligne



Prise de liaison au téléphone DECT ou GSM équipé de sa prise option.

Le nettoyage des embouts moulés ou adaptateurs sur mesure se fait aussi souvent que vous le souhaitez à l'eau et au savon doux en déclipant préalablement l'option EarTel, vous pouvez également utiliser les produits de la gamme EarClean. Ne pas mettre en contact l'EarTel avec de l'eau. Nettoyer l'EarTel avec les lingettes EarClean Towel ou avec un chiffon doux.

Garantie 4 ans.

Les antibruit sont garantis 4 ans contre tous défaut de fabrication, cette garantie porte sur l'embout silicone avec son filtre dans le cadre d'un usage normal et d'un entretien régulier.



AUDITECH Innovations SAS - 11, rue aux juifs - Cap Darnétal - 76160 Darnétal
Tél. (33) (0)2 35 60 57 24 - Fax : (33) (0)2 32 08 42 83 - www.ouieprotection.com

Kit Utilisateur Mode d'emploi



C'est la dernière étape pour utiliser vos protections contre le bruit. Au retour de vos adaptateurs moulés d'oreilles en silicone, clipsez les pièces techniques ou filtres acoustiques dans les logements prévus à cet effet.

Chaque antibruit est relié par un cordon de liaison à une pince de sécurité qui permet d'attacher le tout au revers ou au col de votre vêtement. L'étui vous permet de ranger vos protecteurs quand vous ne vous en servez pas. Vous voilà maintenant équipé de vos toutes nouvelles protections antibruit innovantes de haute technologie.

Produits concernés :

- > Earpro® 20/30
- > Earpro® 20Ai/30Ai
- > Earpro® Tel 15/25

Instructions communes



Avant l'utilisation de vos antibruits, il est important pour faciliter les premières insertions et optimiser leur étanchéité, d'utiliser le produit spécial EarClean® Gel sur vos embouts.

En prenant l'antibruit par sa poignée, enduire l'embout silicone de EarClean® Gel, notamment la partie en contact du conduit auditif, en faisant attention de ne pas obstruer le perçage.

Avertissement :

Il convient de vérifier régulièrement visuellement le bon état de votre protecteur antibruit. L'exposition à certaines substances chimiques peut avoir un effet négatif sur votre protecteur, il convient de demander plus d'informations au fabricant dans ce cas.



EarClean® Gel à appliquer sur les adaptateurs silicone avant utilisation



Position de l'antibruit dans l'oreille

POSITIONNEMENT DE L'ANTIBRUIT DANS LES OREILLES :

Prendre l'antibruit droit (repéré par le point de couleur) au niveau de sa poignée entre le pouce et l'index de sa main droite. Insérer la partie de l'embout moulé percé en regard du conduit auditif, le crochet de l'embout étant orienté vers le haut. A l'aide du filtre, ajuster correctement l'embout dans votre oreille, tourner légèrement d'avant en arrière, puis dans l'autre sens pour placer le crochet du protecteur dans le pli supérieur de l'oreille. L'embout doit parfaitement s'adapter à votre oreille.

Faire de même avec votre main gauche pour l'embout gauche.

EarPro® 20/30

Spécifications



Entretien :

Nettoyer régulièrement vos Earpro® avec des lingettes EarClean® Towel, et faites l'asepsie des embouts uniquement (sans les filtres) en les trempant dans un verre d'eau et une pastille EarClean® Cap pendant 15 à 20 mm, rincer à l'eau clair et sécher avant de remettre les filtres.

Recommandation importante / avertissement :

Le protecteur a son efficacité réelle s'il est porté en permanence et s'il est entretenu suivant la notice. Il convient de ne pas utiliser ces bouchons d'oreilles s'il y a risque que les éléments de raccordement (cordon de liaison) soient happés en cours d'utilisation.

Caractéristiques physiques :

Poids moyen de 30 g par paires, atténuations conforme aux exigences CE, norme NF EN 352-2 : 2002 suivant la directive 89/686/CE, matière silicone RTV hautement anallergique et ABS Santoprene. Earpro® droit repéré par un point de couleur rouge. Cordon de liaison en PVC extrudé interchangeable, longueur de 60 cm, traction avant rupture de 2 kg.

Filter interchangeable type 20 et 30
Earpro® 20, SNR 20 dB(A), filtre de couleur Gris
Earpro® 30, SNR 28 dB(A), filtre de couleur Gris point Jaune

Atténuations acoustiques CE :

Earpro® 20 - Atténuation suivant la Norme NF EN 352-2 : 2002 suivant la directive 89/686/CEE.
INRS 0070-742-159-11-03-0094 SNR : 20 dB - H : 22 dB - M : 16 dB - L : 13 dB

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	16.6	13.3	15.4	16	19.3	26.8	34.2	29.4
Écart dB	5.6	3.8	3.3	3.1	3.4	5	4.4	4.6
APV dB	11	9.5	12.1	12.9	15.9	12.8	29.8	24.8

Earpro® 30 - Atténuation suivant la Norme NF EN 352-2 : 2002 suivant la directive 89/686/CEE (point jaune sur le filtre)
INRS 0070-742-159-07-04-0047 SNR : 28 dB - H : 29 dB - M : 24 dB - L : 22 dB

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	28.1	25.2	24.5	25.5	27	32.4	41.1	36.2
Écart dB	7.6	4.5	4.9	4.2	3	3.6	4	4.9
APV dB	20.5	20.7	19.6	21.3	24	28.8	37.1	31.3

EarPro® 20Ai/30Ai

Spécifications



Entretien :

Nettoyer régulièrement vos Earpro® Ai avec des lingettes EarClean® Towel, et faites l'asepsie des embouts uniquement (sans les filtres) en les trempant dans un verre d'eau et une pastille EarClean® Cap pendant 15 à 20 mm, rincer à l'eau clair et sécher avant de remettre les filtres.

Recommandation importante / avertissement :

Le protecteur a son efficacité réelle s'il est porté en permanence et s'il est entretenu suivant la notice. Il convient de ne pas utiliser ces bouchons d'oreilles s'il y a risque que les éléments de raccordement (cordon de liaison) soient happés en cours d'utilisation.

Caractéristiques physiques :

Poids moyen de 30 g par paires, atténuations conforme aux exigences CE, norme NF EN 352-2 : 2002 suivant la directive 89/686/CE, matière silicone RTV hautement anallergique et ABS Santoprene. EarPro droit repéré par un point de couleur rouge. Cordon de liaison en PVC extrudé interchangeable, longueur de 60 cm, traction avant rupture de 2 kg. Filtre interchangeable type 20 et 30
EarPro 20 Ai, SNR 21.7 dB(A), filtre de couleur Noir
EarPro 30 Ai, SNR 23.4 dB(A), filtre de couleur Noir point Jaune

Atténuations acoustiques CE :

EarPro® 20 Ai SNR = 21.7 dB(A)
CRITT - H : 23.4 dB - M : 17.8 dB - L : 16.5 dB

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	22.3	20.7	20.8	20.1	20.5	29.5	43.8	36.5
Écart dB	4.7	5.9	4.8	4.8	3.9	6.6	5.7	6.4
APV dB	17.6	14.8	16.0	15.3	16.7	22.9	38.1	30.1

EarPro® 30 Ai SNR = 23.4 dB(A)
CRITT - H : 25.3 dB - M : 19.4 dB - L : 18.0 dB

F Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moy dB	26.9	22.9	21.1	21.5	22.9	28.9	44.4	36.9
Écart dB	6.0	4.4	4.4	4.7	4.5	4.1	4.9	4.6
APV dB	20.9	18.5	16.7	16.8	18.5	24.8	39.5	32.3