

# EARPAD<sup>®</sup> Control V2

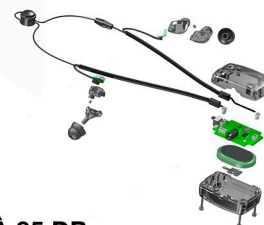


EARPAD<sup>®</sup> Control V2.....

Atténuation de 19dB



**Confortables, nos protecteurs CONTROL V2 n'isolent pas de l'environnement, privilégient la restitution sonore sans déformation tout en respectant la législation.**



**CONTROLE PERMANENT DU SEUIL DE BRUIT SUPÉRIEUR À 85 DB**

## A l'intérieur du conduit auditif:

L'EARPAD CONTROL 2 indique dès que le seuil de 85 db est dépassé une fois les protecteurs portés et indique ainsi si le niveau d'atténuation est OK.

### FONCTIONNEMENT:

L'earpad signal effectue un ensemble de mesure du bruit toutes les secondes.  
Si le seuil de 85 db est dépassé (tenant compte de l'algorithme interne) durant la période de mesure, l'earpad signal déclenche une série de 3 bips, ainsi que 3 flashes des leds rouges d'alarme.  
Chaque seconde est donc une nouvelle mesure complète avec le résultat en fin de celle-ci.

Interprétation:

EX: L'alarme retentit à tous les cycles de mesure, cela indique que le seuil de bruit se situe en permanence au-dessus de 85 db.  
Cela permet de mesurer avec précision (à la seconde près) les changements d'états du niveau de bruit.



**FABRIQUÉ  
EN FRANCE**

**La durée de vie moyenne des protecteurs Earpad CONTROL est de 5 ans à compter de la première utilisation.**  
Pour établir la validité de vos protecteurs, se référer au numéro de série apposé sur la partie supérieure de l'emballage: Année/mois de fabrication.  
Les protecteurs Earpad Universels sont conçus pour protéger les utilisateurs des traumatismes auditifs.  
Ces protecteurs sont conformes au règlement UE 2016/425 catégorie 3.

ALIENOR CERTIFICATION N°2754 est en charge du contrôle de suivi de production dans le cadre du module C2 ainsi que la conformité de l'EPI dans le cadre du module B.