

Title (en)  
Device for treating tinnitus

Title (de)  
Vorrichtung zur Behandlung von Ohrgeräuschen

Title (fr)  
Dispositif de traitement des acouphènes

Publication  
**EP 2958342 A1 20151223 (FR)**

Application  
**EP 14172788 A 20140617**

Priority  
EP 14172788 A 20140617

Abstract (fr)

La présente invention se rapporte à une méthode de réglage d'un dispositif de traitement d'un acouphène ledit dispositif étant adapté à générer au moins une fréquence ultrasonore, la méthode comprenant les étapes de : - déterminer la fréquence de l'acouphène à traiter par comparaison avec des fréquences générées au moyen d'un générateur de fréquences audibles ; - régler ledit dispositif de façon à ce qu'il génère au moins une fréquence ultrasonore harmonique de la fréquence de l'acouphène à traiter.

IPC 8 full level  
**H04R 25/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H04R 25/75** (2013.01)

Citation (applicant)  
WO 9600051 A1 19960104 - HEARING INNOVATIONS INC [US]

Citation (search report)  
• [A] US 2001051776 A1 20011213 - LENHARDT MARTIN L [US]  
• [A] RENDELL R J ET AL: "LOW-POWERED ULTRASOUND IN THE INHIBITION OF TINNITUS", BRITISH JOURNAL OF AUDIOLOGY, ACADEMIC PRESS, LONDON, GB, vol. 21, 1 January 1987 (1987-01-01), pages 289 - 293, XP000863801, ISSN: 0300-5364

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2958342 A1 20151223**

DOCDB simple family (application)  
**EP 14172788 A 20140617**