

Title (en)

Method for recording of information in a hearing aid and such a hearing aid

Title (de)

Verfahren zum Aufzeichnen von Informationen in einem Hörgerät sowie ein Hörgerät

Title (fr)

Procédé d'enregistrement d'information dans une prothèse auditive et une telle prothèse auditive

Publication

EP 1414271 A2 20040428 (DE)

Application

EP 04001704 A 20040127

Priority

- EP 04001704 A 20040127
- EP 03006634 A 20030325

Abstract (en)

The information recording method allows free programming of the recording time point and/or recording frequency together with the recorded information, e.g. hearing aid data and/or parameters, entered in a memory (7). An Independent claim for a hearing aid with a memory for recording information is also included.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Aufzeichnen von Informationen in einem Hörgerät und/oder in einer mit diesem zumindest zeitweise wirkverbundenen Aufnahmeeinheit. Das erfindungsgemässe Verfahren besteht darin, dass ein Zeitpunkt der Aufzeichnung und/oder eine Aufzeichnungsfrequenz als auch die aufzuzeichnenden Informationen, wie Daten und/oder Parameter und/oder Einstellungen des Hörgerätes, frei eingestellt bzw. programmiert werden. Des Weiteren ist ein Hörgerät angegeben, dass sich zur Durchführung des Verfahrens eignet. Durch die Erfindung kann eine Vielzahl der bei einem Hörgerät einstellbaren Parameter in realen, d.h. tatsächlich vorhandenen akustischen Umgebungen insgesamt oder selektiv überprüft und überwacht werden, um in der Folge, d.h. nach der Analyse beispielsweise durch den Akustiker, das Hörgerät optimal einstellen bzw. anpassen zu können.

IPC 1-7

H04R 25/00; **H04R 29/00**

IPC 8 full level

H04R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

H04R 25/305 (2013.01); **H04R 25/70** (2013.01); **H04R 25/505** (2013.01); **H04R 2225/39** (2013.01); **H04R 2225/41** (2013.01)

Cited by

EP1897409B1; US7869606B2; DE102006019694B3; DE102007052809A1; EP1841285A1; DE102004031981A1; EP1617705A3; US8311250B2; US8059825B2; US7933419B2; EP1845751A1; US2012215056A1; US10531208B2; US10863291B2; WO2006114449A3; US7606381B2; WO2012119639A1; US8090127B2; US8638949B2; EP2182740A1; US8644535B2; US7949145B2; US8588442B2; EP1617705A2; EP1628503A2; EP2280562A2; EP1952668B1; US8009848B2; US10284969B2; US11109165B2; US11457319B2; US11491331B2; US11819690B2; US12011593B2; EP1906702B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE DK LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1414271 A2 20040428; **EP 1414271 A3 20090304**; **EP 1414271 B1 20130626**; EP 2595415 A1 20130522

DOCDB simple family (application)

EP 04001704 A 20040127; EP 13154557 A 20040127