

Title (en)

Hearing aid device with sound storage and corresponding method

Title (de)

Hörhilfsvorrichtung mit automatischer Klangspeicherung und entsprechendes Verfahren

Title (fr)

Dispositif de prothèse auditive avec stockage de son et procédé correspondant

Publication

**EP 1699262 A2 20060906 (DE)**

Application

**EP 06110110 A 20060217**

Priority

DE 102005009530 A 20050302

Abstract (en)

The hearing aid apparatus has a classification unit to classify a current hearing situation. A setting unit sets the tone of the hearing aid. A memory is connected to the classification and setting units to store a tone setting with an associated classification. A tone setting can be stored in the memory automatically with the associated classification after each setting. Independent claims also cover a method of operating the system.

Abstract (de)

Die Anpassung einer Hörhilfsvorrichtung an den Träger soll komfortabler gestaltet werden. Daher ist vorgesehen, eine aktuelle Hörsituation zu klassifizieren, den Klang der Hörhilfsvorrichtung einzustellen und anschließend die Klangeinstellung mit der zugeordneten Klassifikation zu speichern. Dabei soll die Klangeinstellung nach jeder Verstellung automatisch mit der zugehörigen Klassifikation abgespeichert werden (S4).

IPC 8 full level

**H04R 25/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H04R 25/70** (2013.01 - EP US); **H04R 2225/41** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1906700A3; EP1906700A2; US8139778B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1699262 A2 20060906**; **EP 1699262 A3 20130327**; AU 2006200900 A1 20060921; AU 2006200900 A9 20080424; AU 2006200900 B2 20080501; DE 102005009530 B3 20060831; US 2006198530 A1 20060907; US 7826631 B2 20101102

DOCDB simple family (application)

**EP 06110110 A 20060217**; AU 2006200900 A 20060302; DE 102005009530 A 20050302; US 36540206 A 20060301