

Title (en)

Method for operating a hearing device during start-up

Title (de)

Verfahren zum Betreiben eines Hörgeräts während der Einschaltphase

Title (fr)

Procédé destiné au fonctionnement d'un appareil auditif pendant la mise en marche

Publication

EP 1973377 A1 20080924 (DE)

Application

EP 08102492 A 20080311

Priority

DE 102007013394 A 20070320

Abstract (en)

The hearing aid has an operation controlling device (BEC), which accomplishes a separate delay of the release of a user controlled operating element (BE), which is attached to a hearing aid, in addition to a possible switching delay. A time period of the separate delay is adjustable, where the time period of the separate time delay is longer than a time period of the switching delay. The hearing aid provides a short audio signal, when the separate delay is lapsed. An independent claim is also included for a method for operating a hearing aid.

Abstract (de)

Im Rahmen der Aktivierung eines Hörgerätes kann es nach Ablauf einer Einschaltverzögerung zur unbeabsichtigten Verstellung von benutzerkontrollierten Bedienelementen am Gerät kommen. Um diese Gefahr zu verringern wird erfindungsgemäß zusätzlich zu der genannten Einschaltverzögerung eine Verzögerung der Freigabe der am Hörgerät angebrachten benutzerkontrollierten Bedienelemente vorgesehen.

IPC 8 full level

H04R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H04R 25/00 (2013.01 - EP US); **H04R 2225/61** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- WO 0213576 A1 20020214 - GN RESOUND AS [DK], et al
- DE 102004025691 B3 20050818 - SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK [DE]

Citation (search report)

- [A] WO 0213576 A1 20020214 - GN RESOUND AS [DK], et al
- [A] DE 102004025691 B3 20050818 - SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK [DE]
- [A] US 4396806 A 19830802 - ANDERSON JARED A [US]
- [A] US 2005004801 A1 20050106 - LIEBERMANN RAANAN [US]

Cited by

US11558702B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1973377 A1 20080924; EP 1973377 B1 20110427; AT E507686 T1 20110515; DE 102007013394 A1 20081002; DE 502008003328 D1 20110609; DK 1973377 T3 20110815; US 2008232619 A1 20080925; US 8199944 B2 20120612

DOCDB simple family (application)

EP 08102492 A 20080311; AT 08102492 T 20080311; DE 102007013394 A 20070320; DE 502008003328 T 20080311; DK 08102492 T 20080311; US 7572008 A 20080313