

Title (en)
Hearing aid.

Title (de)
Hörgerät.

Title (fr)
Appareil auditif.

Publication
EP 0349835 A1 19900110 (DE)

Application
EP 89111310 A 19890621

Priority
DE 3822607 A 19880704

Abstract (en)
In a hearing aid having an operating element for changing the acoustic amplification and having an operating mode switch for two or several operating modes, it is proposed, for further improvement without additional operating elements, that further adjustment functions can be selected for the operating element for the acoustic amplification adjustment (7), for example via an operating-mode switch (10). <IMAGE>

Abstract (de)
Bei einem Hörgerät mit einem Betätigungselement zur Veränderung der akustischen Verstärkung sowie mit einem Betriebsartenschalter für zwei oder mehrere Betriebsarten, wird zur weiteren Verbesserung ohne zusätzliche Betätigungselemente vorgeschlagen, daß dem Betätigungselement für die akustische Verstärkungseinstellung (7) weitere Einstellfunktionen, beispielsweise über einen Betriebsartenschalter (10), zuwählbar sind.

IPC 1-7
H04R 25/00

IPC 8 full level
H04R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
H04R 25/65 (2013.01 - EP US); **H01H 2300/004** (2013.01 - EP); **H04R 2225/61** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 4170720 A 19791009 - KILLION MEAD C [US]
- [Y] DE 2846492 A1 19790510 - LATSZERESZETI ESZKOEZOEK GYARA
- [Y] GB 2157917 A 19851030 - VIENNATONE GMBH
- [A] DE 3109049 A1 19820930 - SIEMENS AG [DE]
- [A] DE 3139088 A1 19830414 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [Y] HEARING INSTRUMENTS, Band 39, Nr. 6, Juni 1988, Seiten 38-41,54, Cleveland, Ohio, US; G.P. WIDIN et al.: "Fitting a programmable hearing instrument"

Cited by
AU774047B2; EP1209947A1; NL1016684C2; DE102004025691B3; EP1601232A1; DE102012211583A1; US7664280B2; WO9943193A3; US7088839B2; US7206428B2; US6625290B1; US7155023B2; US7657048B2; US7181035B2; US11558702B2

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0349835 A1 19900110; EP 0349835 B1 19931110; DE 58906141 D1 19931216

DOCDB simple family (application)
EP 89111310 A 19890621; DE 58906141 T 19890621