

(19)



(11)

EP 2 088 803 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

06.10.2010 Patentblatt 2010/40

(51) Int Cl.:

H04R 25/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

12.08.2009 Patentblatt 2009/33

(21) Anmeldenummer: **09151479.4**

(22) Anmeldetag: **28.01.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**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 SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: **05.02.2008 DE 102008007553**

(71) Anmelder: **Siemens Medical Instruments Pte. Ltd.
Singapore 139959 (SG)**

(72) Erfinder:

- **Ritter, Hartmut
91077 Neunkirchen am Brand (DE)**
- **Weidner, Tom
91056 Erlangen (DE)**

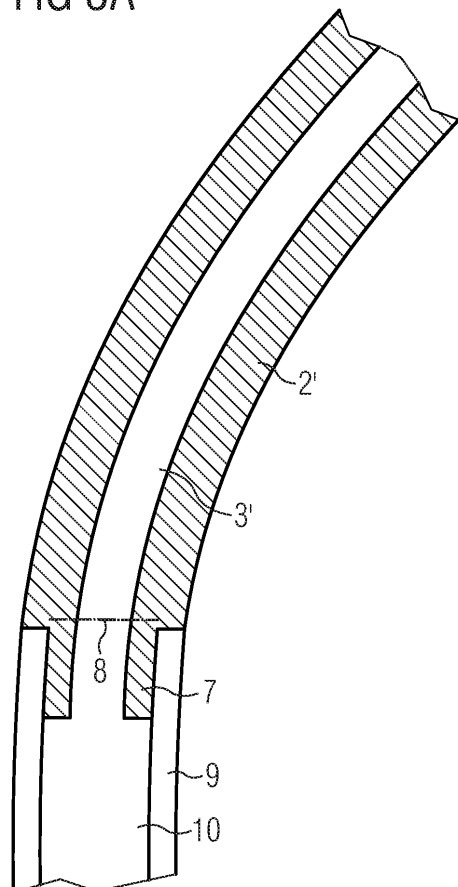
(74) Vertreter: **Maier, Daniel Oliver**

**Siemens AG
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)**

(54) **Hörgerät mit akustischem Dämpfer**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Hörgerät (1) mit einem ein- oder mehrteiligen Tragehaken (2', 2''), welcher eine Spitze (7, 7') zur Verbindung mit einem Schallschlauch (9) aufweist, wobei die Spitze (7, 7') einstückig mit einem sich über den inneren Querschnitt der Spitze (7, 7') erstreckenden Dämpfer (8) verbunden ist, welcher bevorzugt als Gewebe ausgebildet ist.

FIG 3A



EP 2 088 803 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 15 1479

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 201 14 523 U1 (SIEMENS) 31. Oktober 2001 (2001-10-31) * Seite 1, Zeile 5 - Seite 4, Zeile 20 * * Seite 5, Zeile 5 - Seite 8, Zeile 2 * -----	1-6	INV. H04R25/00
A	EP 1 458 217 A2 (PHONAK AG [CH]) 15. September 2004 (2004-09-15) * Absatz [0001] - Absatz [0013] * * Absatz [0015] - Absatz [0022] * -----	1-6	
A	WO 95/15067 A1 (LUX WELLENHOF GABRIELE [DE]) 1. Juni 1995 (1995-06-01) * Seite 1, Zeile 5 - Seite 10, Zeile 31 * * Seite 12, Zeile 31 - Seite 25, Zeile 18 * -----	1-6	
A	WO 03/027480 A1 (SIEMENS VDO AUTOMOTIVE INC [CA]) 3. April 2003 (2003-04-03) * Seite 1, Zeile 5 - Seite 2, Zeile 27 * * Seite 3, Zeile 11 - Seite 5, Zeile 12 * -----	1-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H04R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. August 2010	Prüfer Peirs, Karel
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 09 15 1479

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-08-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20114523	U1	31-10-2001	KEINE
EP 1458217	A2	15-09-2004	KEINE
WO 9515067	A1	01-06-1995	AT 170699 T 15-09-1998 EP 0730811 A1 11-09-1996
WO 03027480	A1	03-04-2003	KEINE

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82