

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(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)**

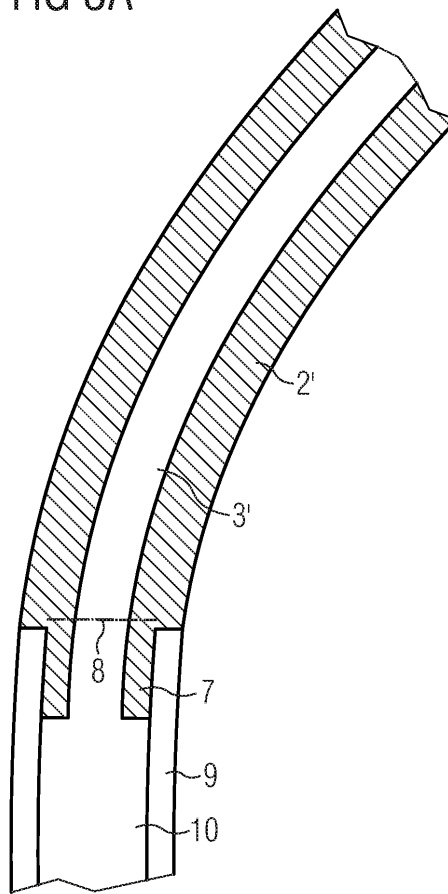
(72) Erfinder:  
• **Ritter, Hartmut  
91077 Neunkirchen am Brand (DE)**  
• **Weidner, Tom  
91056 Erlangen (DE)**

(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





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 15 1479

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	27. August 2010	Peirs, Karel
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**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 Patentdokumente 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 Patentdokument		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 EP 0730811 A1	15-09-1998 11-09-1996	
WO 03027480	A1	03-04-2003	KEINE		