



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.03.2004 Patentblatt 2004/10

(51) Int Cl.7: **A61B 5/03**

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.05.2003 Patentblatt 2003/21

(21) Anmeldenummer: **02020447.5**

(22) Anmeldetag: **11.09.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
 • **Bödecker, Volker**
30177 Hannover (DE)
 • **Meyer, Stefan**
35236 Breidenbach (DE)

(30) Priorität: **16.11.2001 DE 10156469**

(74) Vertreter: **Nöth, Heinz**
Patent Attorney,
Arnulfstrasse 25
80335 München (DE)

(71) Anmelder: **Cranium Telemetrics GmbH**
30169 Hannover (DE)

(54) **Vorrichtung zur intrakorporalen Messung des Hirndrucks**

(57) Eine Vorrichtung zur intrakorporalen Druckmessung, insbesondere Hirndruckmessung an Patienten mit einer implantierbaren Messeinrichtung 8, welche einen Chip 2 aufweist, der sowohl den Druckaufnehmer als auch die Telemetrieelektronik beinhaltet und welcher direkt mit einer induktiven Spule 3 elektrisch kontaktiert

ist, wobei zumindest der Chip 1 und der vom Chip überlappte Spulenteil in einem Druck übertragenden Medium 6 eingebettet sind, das von einer flexiblen Umhüllung 7 druckdicht verschlossen ist. Mittels einer extrakorporalen Telemetrie-einrichtung werden die Messdaten abgefragt.

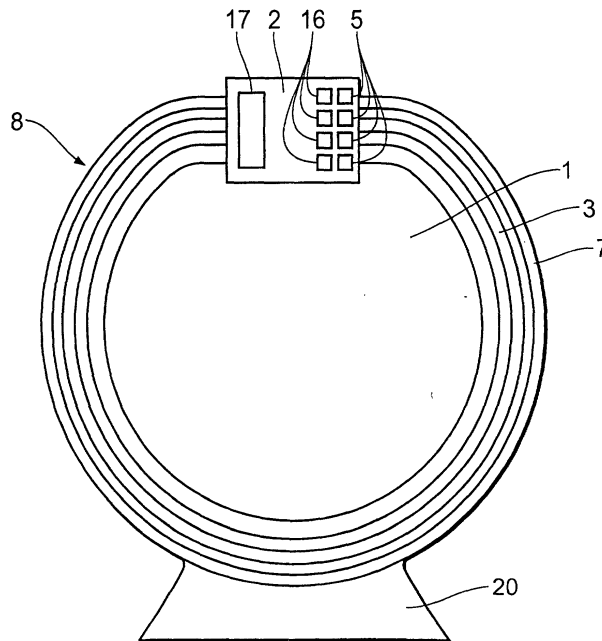


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 0447

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 199 45 879 A (ACRITEC GMBH ;MESOTECH GMBH GES FUER MEDIZIN (DE)) 10. Mai 2001 (2001-05-10) * das ganze Dokument *	1-10	A61B5/03
A	DE 197 13 266 A (LABOTECT GMBH LABOR TECHNIK GO) 1. Oktober 1998 (1998-10-01) * das ganze Dokument *	1-10	
A	DE 198 58 172 A (DATAMARS SA ;MORCHER GMBH (DE); CAMPUS MICRO TECHNOLOGIES GMBH (DE)) 21. Juni 2000 (2000-06-21) * das ganze Dokument *	1-10	
A	DE 197 05 474 A (SICAN F & E GMBH SIBET) 27. August 1998 (1998-08-27) * das ganze Dokument *	1-10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A61B
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	21. Oktober 2003	BIRKENMAIER, T	
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE**

Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.

- Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
- Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Siehe Ergänzungsblatt B

- Alle weiteren Recherchegebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
- Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
- Nur ein Teil der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchegebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
- Keine der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:

1-13, 18



Europäisches
Patentamt

**MANGELNDE EINHEITLICHKEIT
DER ERFINDUNG
ERGÄNZUNGSBLATT B**

Nummer der Anmeldung

EP 02 02 0447

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-13,18

Vorrichtung zur intrakorporalen Druckmessung

2. Ansprüche: 1, 14 -17

Bearbeitung von Messdaten in einer extrakorporalen
Auswerteinrichtung

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

EP 02 02 0447

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.

21-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19945879 A	10-05-2001	DE 19945879 A1	10-05-2001
		AT 241932 T	15-06-2003
		DE 50002477 D1	10-07-2003
		WO 0121063 A1	29-03-2001
		EP 1213991 A1	19-06-2002
		JP 2003518962 T	17-06-2003
DE 19713266 A	01-10-1998	DE 19713266 A1	01-10-1998
DE 19858172 A	21-06-2000	DE 19858172 A1	21-06-2000
DE 19705474 A	27-08-1998	DE 19638813 C1	05-03-1998
		DE 19705474 A1	27-08-1998
		CA 2251324 A1	20-08-1998
		WO 9835610 A1	20-08-1998
		EP 0914059 A1	12-05-1999
		JP 2000508955 T	18-07-2000
		US 6083174 A	04-07-2000
		EP 0830841 A1	25-03-1998
US 5951487 A	14-09-1999		

EPO FORM P0461

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

专利名称(译)	用于体内测量颅内压的装置		
公开(公告)号	EP1312302A3	公开(公告)日	2004-03-03
申请号	EP2002020447	申请日	2002-09-11
[标]申请(专利权)人(译)	压缩机		
申请(专利权)人(译)	CRANIUM TELEMETRICS GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	国际MEDOS S.A.R.L.		
[标]发明人	BODECKER VOLKER MEYER STEFAN		
发明人	BÖDECKER, VOLKER MEYER, STEFAN		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/03		
CPC分类号	A61B5/031 A61B5/0002		
优先权	10156469 2001-11-16 DE		
其他公开文献	EP1312302B1 EP1312302A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种装置包括可植入的测量单元，该测量单元由传感器元件和载体上的遥测单元组成。感应线轴固定在支架上，并位于套管中。该单位还有一个额外的下属遥测审讯部分。压力接收器和遥测电子装置位于与线轴接触的芯片中。

一种装置包括可植入的测量单元(8)，其由传感器元件和载体上的遥测单元组成。感应线轴(3)固定在支架上，并位于套管(7)中。压力接收器和遥测电子设备位于芯片(2)中，芯片(2)与线轴接触。芯片和线轴部分嵌入压力传递介质(6)中，例如，压力传递介质(6)。液体，气体，凝胶或油，尤其是硅油。

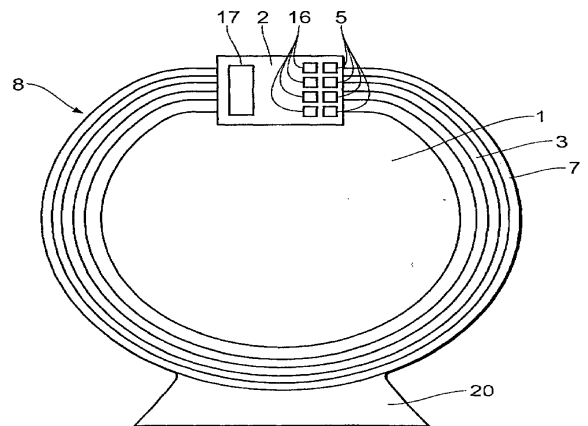


Fig. 1