11) Veröffentlichungsnummer:

**0 288 751** A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88104804.5

(51) Int. Cl.4: A61B 17/22 , G10K 15/06 , B29C 65/00

2 Anmeldetag: 25.03.88

3 Priorität: 25.04.87 DE 3713884

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.11.88 Patentblatt 88/44

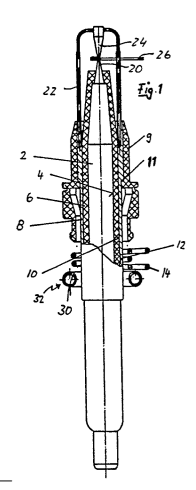
Benannte Vertragsstaaten:
CH DE LI NL

Veröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 27.09.89 Patentblatt 89/39 71 Anmelder: DORNIER GMBH Postfach 1420 D-7990 Friedrichshafen 1(DE)

② Erfinder: Pimiskern, Klaus, Dipi.-Ing.
Baitenhauser Strasse 25
D-7758 Daisendorf(DE)

Vertreter: Landsmann, Ralf, Dipl.-Ing. et al Kleeweg 3 D-7990 Friedrichshafen 1(DE)

- 64 Elektrode für die berührungsfreie Lithotripsie.
- (37) Axial spielfreie Formschlussverbindung zwischen Aussenleiter (8) und Innenleiter (2) einer Elektrode für die berührungsfreie Lithotripsie.



EP 0 288 751 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

88 10 4804

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				]
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A,D	DE-C-3 543 881 (DOGmbH) * Spalte 2, Zeilen	ORNIER MEDIZINTECHNIK 46-50; Figur 1 *	1	A 61 B 17/22 G 10 K 15/06 B 29 C 65/00
A,D	DE-A-2 635 635 (DC * Seite 5, Zeilen 2	DRNIER SYSTEM GmbH) 24-28; Figur 2 *	1	D 23 0 03/00
A	DE-B-1 140 247 (SIEMENS-SCHUCKERTY * Spalte 2, Zeilen	VERKE) 38-49; Figur 2 *	1	
A	LTD)  * Seite 1, Zeilen 8	OBERT JENKINS AND CO. 39-96; Seite 1, ite 2, Zeilen 11-16;	1	
A	FR-A-2 268 614 (CC * Seite 4, Zeile 30 Figuren 1,2 *	OFLEXIP) D - Seite 5, Zeile 6;	1,2	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
	·			A 61 B G 10 K B 29 C F 16 L H 01 R H 02 G
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		
DI	Recherchemort EN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 29-06-1989	AND	Prufer ERSON A.TH.

## 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

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

- 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 andern Gründen angeführtes Dokument

- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument