

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 0 960 615 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

16.01.2002 Patentblatt 2002/03

(51) Int Cl.7: **A61H 39/00**, A61N 5/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.12.1999 Patentblatt 1999/48

(21) Anmeldenummer: 99110097.5

(22) Anmeldetag: 25.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 26.05.1998 AT 89998

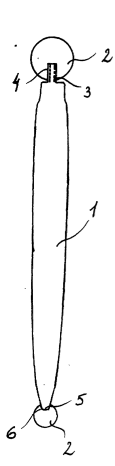
(71) Anmelder: Grögler, Erwin 2500 Baden (AT)

(72) Erfinder: Grögler, Erwin 2500 Baden (AT)

(54) Einrichtung zur Steuerung des Energieflusses

(57) Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Steuerung des Energieflusses in einem organischen, vorzugsweise menschlichen, Körper. Auf einem Träger (1), vorzugsweise einem Stab, ist mindestens ein Schwingungen abstrahlender mineralischer Körper (2), vorzugsweise ein Kristall oder Stein, insbesondere Edelstein, Halbedelstein, od. dgl., starr oder auswechselbar befestigt. Derartige mineralische Körper (2) haben die stärksten vorbeugenden Kräfte aller Heilmittel, und dies ohne Nebenwirkungen. Auf Grund dieser Erfahrungen wird zur Steuerung des Energieflusses in einem organischen Körper, der Träger (1) mit den mineralischen Körpern (2) als bioaktives Massage-bzw. Akupunkturmassagegerät verwendet.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 99 11 0097

	EINSCHLAGIG	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblici	ments mit Angabe, soweit erforderlich, nen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
X	GB 330 017 A (FRANI ALEXANDER ALFRED SI 5. Juni 1930 (1930- * das ganze Dokumen	PRING) -06-05)	1-4,8,10	A61H39/00 A61N5/00	
X	GB 2 269 525 A (COM 16. Februar 1994 (1 * Seite 3, Zeile 3	1,2,4-7,			
Х	EP 0 676 186 A (BOI 11. Oktober 1995 (1 * Spalte 1, Zeile 1		1-3,10		
X	DE 37 31 560 A (HOF;SCHUMACHER GUENTEF 6. April 1989 (1989 * das ganze Dokumer	9-04-06)	1		
A	DE 86 27 033 U (FRC 11. Juni 1987 (1987 * das ganze Dokumer	′-06-11)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A61N A61H	
Der vor	flegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer	
MÜNCHEN		20. November 2001			
X : von t Y : von t ande A : techr O : nicht	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung chenilteratur	UMENTE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok tet nach dem Anmek mit einer D : in der Anmeldung porie L : aus anderen Grür	grunde liegende Ti kument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 0097

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.

20-11-2001

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
GB	330017	A	05-06-1930	KEINE		
GB	2269525	Α	16-02-1994	CA FR HK	2075674 A1 2694702 A3 87796 A	11-02-1994 18-02-1994 31-05-1996
EP	0676186	A	11-10-1995	DE EP	9404106 U1 0676186 A2	11-05-1994 11-10-1995
DE	3731560	Α	06-04-1989	DE	3731560 A1	06-04-1989
DE	8627033	U	11-06-1987	DE	8627033 U1	11-06-1987

EPO FORM P0461

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