



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 266 676 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.08.2003 Patentblatt 2003/34

(51) Int Cl.7: **A63B 15/00**, A63B 21/075,
A63B 23/12, A63B 21/02,
A63B 21/072

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.12.2002 Patentblatt 2002/51

(21) Anmeldenummer: **02012630.6**

(22) Anmeldetag: **06.06.2002**

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

(72) Erfinder: **Burkhardt, Andrea**
86825 Bad Wörishofen (DE)

(74) Vertreter: **Pfister, Stefan Helmut Ulrich**
Pfister & Pfister,
Patentanwälte,
Herrenstrasse 11-13
87700 Memmingen (DE)

(30) Priorität: **06.06.2001 DE 10127319**

(71) Anmelder: **Burkhardt, Andrea**
86825 Bad Wörishofen (DE)

(54) **Wellnessgerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein Wellnessgerät aus elastischem Material, im Wesentlichen bestehend aus einem stab- beziehungsweise stangenförmigen Gebilde.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß an dem stabbeziehungsweise stangenförmigen Gebilde an seinen in Längsrichtung gesehenen Enden als Gewicht ausgebildete Schutzvorrichtungen angeordnet sind.

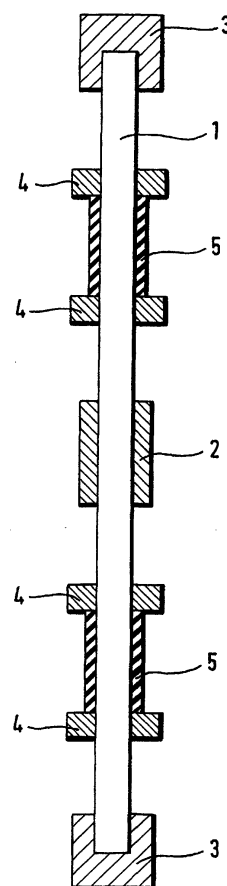


Fig. 2

EP 1 266 676 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 2630

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,X	DE 199 56 957 A (HAIDERMETALL EDUARD HAIDER KG) 31. Mai 2001 (2001-05-31)	1-3, 7-10,12, 15-17	A63B15/00 A63B21/075 A63B23/12
Y	* Spalte 1, Zeile 36 - Spalte 2, Zeile 46 *	6,7,9, 11,13, 14,18	A63B21/02 A63B21/072
Y	--- US 5 147 262 A (HYMANSON BRUCE) 15. September 1992 (1992-09-15) * Spalte 6, Zeile 56-62 *	6	
D,Y	--- DE 200 01 973 U (LIH HARNG IND CO) 30. März 2000 (2000-03-30) * Seite 3, Zeile 2 - Seite 4, Zeile 16 *	7,9,11, 13,14	
Y	--- US 5 839 996 A (GOODING URIAH RAY) 24. November 1998 (1998-11-24) * Spalte 4, Zeile 14-26 *	18	
X	--- US 5 891 003 A (COLLISSON CHARLES KWESI ET AL) 6. April 1999 (1999-04-06)	1-3, 7-10,12, 15-17	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Y	* Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 6, Zeile 64 *	1	A63B
Y	--- US 5 135 455 A (KING JON E ET AL) 4. August 1992 (1992-08-04) * Spalte 6, Zeile 47-56 *	1	
Y	--- US 6 132 344 A (VANDERBLEEK JAMES) 17. Oktober 2000 (2000-10-17) * Spalte 3, Zeile 64-67 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 24. Juni 2003	Prüfer Koob, M
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 01 2630

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.

24-06-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19956957 A	31-05-2001	DE 19956957 A1	31-05-2001
		DE 10125215 A1	09-01-2003
US 5147262 A	15-09-1992	US 4964633 A	23-10-1990
		AU 4629189 A	14-05-1990
		WO 9004436 A1	03-05-1990
DE 20001973 U	30-03-2000	DE 20001973 U1	30-03-2000
US 5839996 A	24-11-1998	KEINE	
US 5891003 A	06-04-1999	CA 2206427 A1	28-11-1997
US 5135455 A	04-08-1992	KEINE	
US 6132344 A	17-10-2000	KEINE	

EPO FORM P0461

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