



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.01.2002 Patentblatt 2002/01**

(51) Int Cl.7: **A61H 7/00**, A61H 15/00,  
A46B 13/02

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.11.1999 Patentblatt 1999/45**

(21) Anmeldenummer: **99107992.2**

(22) Anmeldetag: **22.04.1999**

(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**

(72) Erfinder: **Liao, Peter**  
**East Brunswick, NJ 08816 (US)**

(74) Vertreter:  
**Haft, von Puttkamer, Berngruber, Czybulka**  
**Patentanwälte Franziskanerstrasse 38**  
**81669 München (DE)**

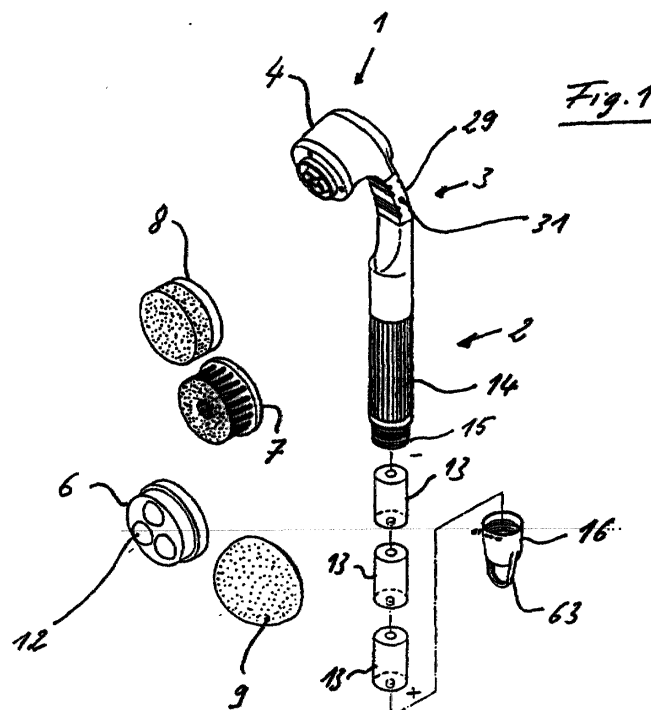
(30) Priorität: **27.04.1998 DE 19818745**

(71) Anmelder: **Consolidated Market Alliance**  
**Corporation**  
**Dallas, TX 75240 (US)**

(54) **Bademassagegerät**

(57) Ein Massagegerät weist einen Massagekopf (1) und einen Stiel (2) auf, der mit dem Kopf (1) über ein plastisch verformbares Gelenk (3) verbunden ist. In dem Massagekopf (1) ist wasserdicht abgedichtet ein Elek-

tromotor (5) vorgesehen, der das Massagewerkzeug (6 bis 9) in Rotation versetzt. Die Energieversorgung für den Elektromotor (5) ist wasserdicht im Stiel (2) untergebracht.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 7992

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 4 724 563 A (FRY RAYMOND A ET AL) 16. Februar 1988 (1988-02-16) * Spalte 4, Zeile 21 - Spalte 5, Zeile 19 *	1-4,6-9	A61H7/00 A61H15/00 A46B13/02
A	DE 87 11 620 U (HOHRENK JUN. E) 5. November 1987 (1987-11-05) * Seite 5, Zeile 15 - Seite 6, Zeile 40 *	1-6	
A	US 5 117 815 A (CALDERARO PETER J ET AL) 2. Juni 1992 (1992-06-02) * Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 4, Zeile 8; Abbildung 5 *	7-9	
A	CH 676 663 A (JUERG ZAHND) 28. Februar 1991 (1991-02-28) * das ganze Dokument *	1,7-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A61H A46B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>6. November 2001</b>	Prüfer <b>Angeli, M</b>
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 03.82 (P4C03)

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

EP 99 10 7992

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

06-11-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4724563	A	16-02-1988	KEINE		
DE 8711620	U	05-11-1987	DE	8711620 U1	05-11-1987
US 5117815	A	02-06-1992	KEINE		
CH 676663	A	28-02-1991	CH	676663 A5	28-02-1991
			WO	9103187 A1	21-03-1991

EPO FORM P0461

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