

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 897 706 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
21.07.1999 Patentblatt 1999/29

(51) Int Cl.6: **A61H 19/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
24.02.1999 Patentblatt 1999/08

(21) Anmeldenummer: **98890233.4**

(22) Anmeldetag: **11.08.1998**

(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**

(71) Anmelder: **Ardatin, Erich**  
**1110 Wien (AT)**

(72) Erfinder: **Ardatin, Erich**  
**1110 Wien (AT)**

(30) Priorität: **11.08.1997 AT 133797**

### (54) **Damenvibrationsstab mit Klitorisstimulator**

(57) Die Erfindung betrifft einen elektrisch betriebenen Vibrator mit zusätzlichem Klitorisstimulator.

Der Vibrationsmotor (4) und der zusätzliche Motor (3) für den Klitorisstimulator sind unabhängig voneinander betreibbar.

Die beiden Motoren (3,4) können mittels eines elektronischen Programmes automatisch die Intensität der Vibration bzw. die Geschwindigkeit des Klitorisstimulators regeln.

Diese Regelung kann : rhythmisch, unrythmisch, regelmäßig, unregelmäßig, gleichmäßig, ungleichmäßig, alternierend, periodisch, intervallgesteuert, impuls-gesteuert sein.

Die Regelung kann zeitlich variable Abstände oder fixe Abstände zwischen den unterschiedlichen Intensitätsstärken des Vibratormotors und/oder der unterschiedlichen Geschwindigkeit des Klitorisstimulatormotors einfügen.

Der Motor (3) kann auch ein zweiter Vibrationsmotor sein durch den dann in Zusammenwirken mit dem Vibrationsmotor (4) ein unrythmisch, wobbelnder Vibrationseffekt erreicht wird.

Das Gerät ist durch eine geschlossene Bauform wasserdicht.

Die Leistungsstufenwahl der Motore erfolgt durch kontaktlose Schalter durch das Gehäuse hindurch.

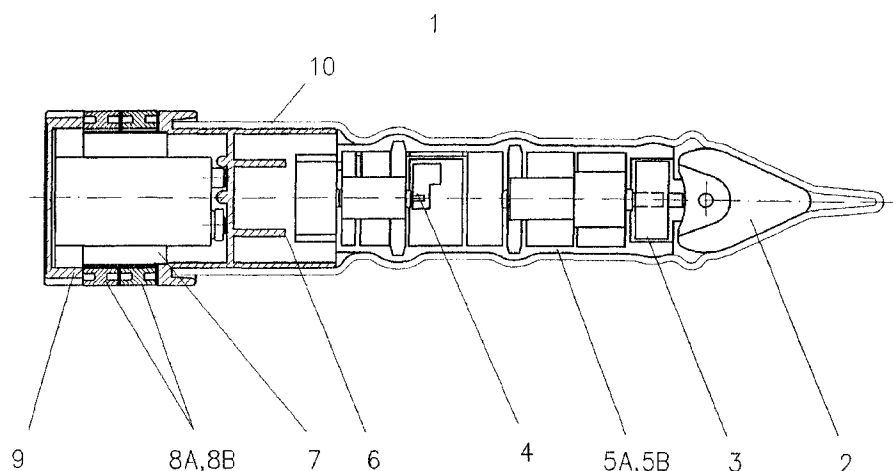


Fig.1

EP 0 897 706 A3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 89 0233

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 19 27 563 A (SOBECK) 3. Dezember 1970 * Ansprüche 7,10; Abbildungen * ---	1	A61H19/00
A,D	AT 800 796 A (ARDATIN) 15. Februar 1997 * Ansprüche *	1	
P,A	US 5 725 473 A (TAYLOR) 10. März 1998 * Spalte 5, Zeile 3 - Zeile 15; Abbildung 2 *	1	
A,D	WO 96 04879 A (HOPPER) 22. Februar 1996 * Zusammenfassung; Abbildungen * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A61H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>28. Mai 1999</b>	Prüfer <b>Jones, T</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 : mündliche 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 (P04/C03)

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

EP 98 89 0233

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.

28-05-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1927563 A	03-12-1970	KEINE	
AT 800796 A	15-02-1997	KEINE	
US 5725473 A	10-03-1998	KEINE	
WO 9604879 A	22-02-1996	US 5460597 A	24-10-1995
		AU 2479795 A	07-03-1996
		CA 2197293 A	22-02-1996
		CN 1160343 A	24-09-1997
		JP 10506546 T	30-06-1998

EPO FORM P0461

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