



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
**02.01.2002 Patentblatt 2002/01**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **A61B 5/103, G01N 29/18**

(21) Anmeldenummer: **00113235.6**

(22) Anmeldetag: **21.06.2000**

(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: **COURAGE + KHAZAKA ELECTRONIC  
GmbH  
D-50829 Köln (DE)**

(72) Erfinder: **Courage, Wilfried  
50937 Köln (DE)**

(74) Vertreter: **Dallmeyer, Georg, Dipl.-Ing. et al  
Patentanwälte von Kreisler-Selting-Werner  
Postfach 10 22 41  
50462 Köln (DE)**

(54) **Messgerät zur Messung der elastischen Eigenschaften einer Oberflächenstruktur**

(57) Bei einem Messgerät zur Messung der elastischen Eigenschaften einer Oberflächenstruktur (3) mit einer in einem Gehäuse (1) angeordneten Sonde (2), mit einem Sender und mindestens einem Empfänger, wobei von dem Sender Schallimpulse emittiert und von dem Empfänger das Ausbreitungsverhalten der Schallimpulse in der Oberflächenstruktur (3) erfasst werden, mit einer Steuereinrichtung (16) für die Schallimpulserzeugung und mit einer Auswerteeinrichtung (18) für die von dem Empfänger aufgenommenen Messsignale, wobei mindestens zwei nebeneinander angeordnete auf die Oberflächenstruktur (3) aufsetzbare Messspitzen (4,6) mit von einer Halterung (8,10) getragenen streifenförmigen bimorphen Elementen (12,14) als Sendee- und Empfangselemente verbunden sind, ist vorgesehen, dass die Messspitzen (4,6) von den Halterungen (8,10) für die bimorphen Elemente (12,14) gebildet sind und dass die streifenförmigen bimorphen Elemente (12,14) einseitig mit ihrem einen Ende an der Halterung (8,10) befestigt sind.

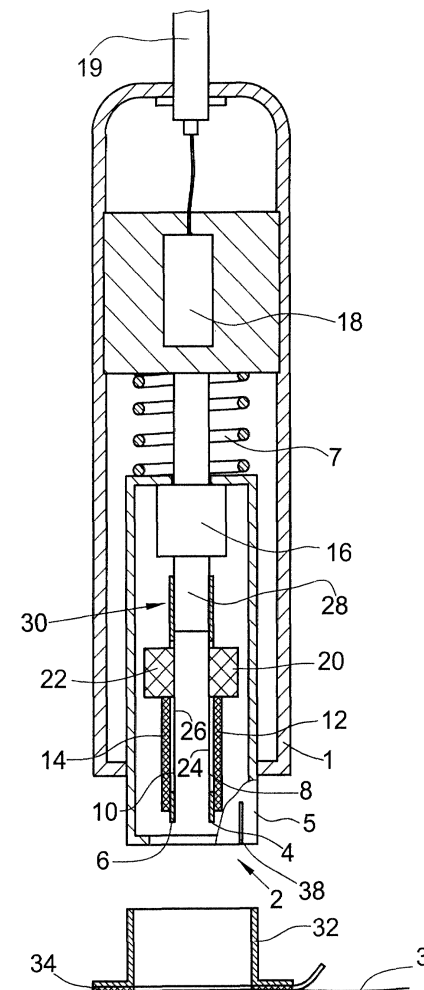


Fig.1

## Beschreibung

**[0001]** Die Erfindung betrifft ein Messgerät zur Messung der elastischen Eigenschaften einer Oberflächenstruktur nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Ein derartiges Messgerät ist aus der EP 0 329 817 bekannt. Das bekannte Gerät weist eine in einem Gehäuse axial beweglich gelagerte Sonde auf, deren Messspitzen mit einem vorgegebenen Anpressdruck orthogonal auf die Hautoberfläche eines biologischen Körpers aufsetzbar sind. Die Messspitzen übertragen Schallimpulse von bimorphen Piezowandlern in die Hautoberfläche, wobei eine Messspitze als Sender arbeitet und die beiden anderen als Empfänger. Die Empfänger messen die Zeitdauer zwischen dem Senden und Empfangen des akustischen Impulses, der zwischen den Messspitzen durch die Haut verläuft. Aus der Zeitmessung wird die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Schallwelle in der Haut ermittelt.

**[0002]** Die flachen und streifenförmigen bimorphen Piezowandler bestehen aus einem mit Elektroden versehenen keramischen Material, das eine geringe Bruchfestigkeit aufweist. Die bimorphen Elemente sind daher sehr spröde und brechen schnell bei mechanischer Belastung.

**[0003]** Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Messgerät der eingangs genannten Art zu schaffen, das eine höhere Betriebssicherheit aufweist und unempfindlich gegen Stöße ist.

**[0004]** Zur Lösung dieser Aufgabe dienen die Merkmale des Anspruchs 1.

**[0005]** Die Erfindung sieht dem vorteilhafter Weise vor, dass die Messspitzen von der Halterung für die bimorphen Elemente gebildet sind, wobei die streifenförmigen bimorphen Elemente nur einseitig mit einem Ende an der Halterung befestigt sind. Dadurch, dass die Halterungen für die bimorphen Elemente selbst die Messspitze bilden, werden die bimorphen Elemente in vorteilhafter Weise keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt, so dass sie auch bei unsachgemäßer Behandlung oder bei hoher Stoßbelastung nicht brechen.

**[0006]** Vorzugsweise sind die bimorphen Elemente an dem den Messspitzen zugewandten Ende der Halterung befestigt. Die Halterung ermöglicht die Übertragung von Schallimpulsen über die Messspitzen auf die Oberflächenstruktur und schützt zugleich das bimorphe Element vor Beschädigung. Die streifenförmigen bimorphen Elemente sind jeweils auf einer Halterung an ihrem freien, der Oberflächenstruktur zugewandten Ende, vorzugsweise durch Verkleben befestigt, wodurch sie die erzeugten Schallimpulse optimal auf das freie, die Messspitze bildende Ende der Halterung übertragen können.

**[0007]** An dem freien Ende eines jeden streifenförmigen bimorphen Elementes ist jeweils eine seismische Masse, vorzugsweise durch Verkleben befestigt. Biegt sich das bimorphe Element des Senders infolge eines elektrischen Impulses wird das Biegemoment als Schal-

limpuls über die Messspitze auf die Oberflächenstruktur übertragen. Als Abstützung für dieses Biegemoment dient die seismische Masse mit ihrer Massenträgheit. Die Massenträgheit der seismischen Masse bewirkt, dass die Anordnung sehr empfindlich auf schnelle Impulse, aber kaum auf relativ langsame Bewegungen, die durch unsachgemäße Behandlung bestehen, reagiert.

**[0008]** Vorzugsweise ist vorgesehen, dass die Halterungen eine den bimorphen Elementen angepasste längliche Aussparung aufweisen, in der die bimorphen Elemente frei schwingen können. Die Aussparung ermöglicht, dass die parallel zu den Halterungen verlaufenden bimorphen Elemente bei ihrer orthogonal zu den Halterungen verlaufenden Schwingung, durch die Aussparung hindurchschwingen können.

**[0009]** Die Halterungen bestehen aus zwei flachen, streifenförmigen Teilen, die an den den Messspitzen gegenüberliegenden Enden mit parallelem Abstand zueinander an einem gemeinsamen Träger befestigt sind. Die Halterungen sind sehr flexibel, so dass die Schallimpulse des Senders nicht auf den Träger übertragen werden. Makrolon wird als bevorzugtes Material für die Halterungen verwendet. Die Biegsamkeit der Halterung verhindert dabei, dass der Schallimpuls über die Aufhängung auf den Empfänger übertragen wird.

**[0010]** Die Sonde ist axial beweglich in dem Gehäuse gelagert und die Messspitzen können unter einer definierten Federspannung gegen die Hautoberfläche angelegt werden.

**[0011]** Der Schallimpuls und die Messung können ausgelöst werden, wenn die Sonde einen vorbestimmten Weg zurückgelegt hat. Dadurch ist gewährleistet, dass die Messspitze stets mit dem gleichen Anpressdruck gegen die Oberflächenstruktur angelegt sind.

**[0012]** Der Schallimpuls und die Messung können auch nach einer vorbestimmten Zeitverzögerung auslösbar sein, wobei dies auch in Kombination mit dem Zurücklegen eines bestimmten Sondenweges kombinierbar ist.

**[0013]** Es ist vorzugsweise vorgesehen, dass der aus einem flachen bimorphen Element bestehende Sender einen Einzelschallimpuls in die Oberflächenstruktur ein koppelt.

**[0014]** Die Auswerteeinrichtung kann die von dem Empfänger aufgenommenen Messsignale mit Hilfe einer Resonanzmessung im Frequenzbereich zwischen 0 und 10 kHz auswerten.

**[0015]** Bei einer Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, dass die Sonde ein auf der zu untersuchenden Oberflächenstruktur fixierbares Führungsteil aufweist, in dem die Sonde orthogonal zur Oberflächenstruktur geführt ist und in dem die Sonde mit Hilfe von Markierungen an der Sonde und an dem Führungsteil unterschiedliche definierte Winkelstellungen einnehmen kann. Das Führungsteil, das beispielsweise aus einer zylindrischen Hülse besteht, die auf die zu untersuchende Oberflächenstruktur aufgeklebt wird, nimmt die

Sonde so auf, dass eine orthogonale Ausrichtung der Sonde relativ zur Oberflächenstruktur gewährleistet ist. Desweiteren sind auf dem Umfang des Führungsteils Winkelmarkierungen angebracht, die es in Verbindung mit einer Markierung an der Sonde ermöglichen, die Sonde um vorbestimmte Winkel zu drehen, so dass Messungen relativ zur einer Ausgangsposition unter einem Winkel von beispielsweise  $0^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $90^\circ$  oder  $135^\circ$  möglich sind.

**[0016]** Im Folgenden wird unter Bezugnahme auf die Zeichnung ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert.

Es zeigen:

**[0017]**

Fig. 1 ein Querschnitt durch das Messgerät,

Fig. 2 eine Draufsicht auf eine Halterung mit einem bimorphen Element, und

Fig. 3 eine Draufsicht auf ein Führungsteil für die Sonde.

**[0018]** Das in Fig. 1 gezeigte Messgerät besteht aus einem Gehäuse 1, in dem axial beweglich eine Sonde 2 angeordnet ist. Die Sonde 2 besteht aus einem Gehäuse 5, in dem an einem Träger 28 mit parallelem Abstand voneinander zwei flache, streifenförmige sich längs erstreckende Halterungen 4,6 befestigt sind, die jeweils ein bimorphes Element 12, 14 aufnehmen. Die Halterungen 8, 10 bestehen aus Makrolon und weisen eine hohe Flexibilität auf. Die Halterungen 8, 10 sind nur einseitig an dem Träger 28 befestigt und können mit ihren freien Enden frei schwingen.

**[0019]** Die freien Enden der Halterungen 8, 10 bilden zugleich die Messspitzen 4, 6, auf die Schwingungen eines von dem bimorphen Element 12 erzeugten Schallimpulses auf die zu untersuchende Oberflächenstruktur 3 übertragen werden. Das bimorphe Element 12 erstreckt sich streifenförmig parallel zu der Halterung 8 und ist im Bereich der Messspitze 4 vorzugsweise auf der Außenseite verklebt. Das freie, von der Messspitze 4 abgewandte Ende des bimorphen Elementes 12 trägt eine seismische Masse 20, die vorzugsweise aufgeklebt ist.

**[0020]** Ein von einer Steuereinrichtung 16 mit einer Leistungselektronik dem bimorphen Element 12 zugeführte elektrischer Impuls erzeugt ein Biegemoment in dem bimorphen Element und überträgt einen Schallimpuls auf die Messspitze 4. Dabei dient die seismische Masse 20 als Momentabstützung. Die Massenträgheit der Masse 20 bewirkt, dass die Anordnung sehr empfindlich auf schnelle Impulse, dagegen kaum empfindlich auf relativ langsame Bewegungen, die durch unsachgemäßen Umgang mit dem Messgerät entstehen, reagiert. Das bimorphe Element 12 bildet mit der Messspitze 4 und der seismischen Masse 20 einen Sender für Schallimpulse. Spiegelbildlich zu der Längsach-

se des Messgerätes durch den Träger 28 befindet sich ein Empfänger, der aus der Messspitze 6, der Halterung 10, dem bimorphen Element 14 und der seismischen Masse 22 gebildet ist. Die Halterungen 8, 10 weisen, wie am besten aus Fig. 2 ersichtlich ist, eine Aussparung 24, 26 auf, die ein freies Schwingen der bimorphen Elemente 12, 14 und der seismischen Massen 20, 22 in eine orthogonal zu den Halterungen 8, 10 verlaufenden Richtung ermöglicht.

**[0021]** Das Gehäuse 5 und die Messsonde 2 werden innerhalb des Gehäuses 1 mit Hilfe einer Druckfeder 7 vorgespannt.

**[0022]** Eine Auswerteeinrichtung 18 analysiert die von der Messspitze 6 aufgenommenen Messsignale, beispielsweise mit Hilfe einer Resonanzmessung im Frequenzbereich zwischen 0 und 10 kHz.

**[0023]** Die Ergebnisse der Messungen können auf einem Display einer in den Zeichnungen nicht dargestellten Anzeigeeinheit dargestellt werden, die mit der Auswerteeinrichtung 18 über ein Kabel 19 verbunden ist.

**[0024]** Ein hohlzylindrisches Führungsteil 32 kann das distale Ende der Sonde 2 aufnehmen, so dass die Messspitzen 4, 6 exakt orthogonal zur Hautoberfläche 3 während der Messung ausgerichtet sind. Das Führungsteil 32 weist einen Flansch auf, der auf seiner der Oberflächenstruktur 3 zugewandten Seite eine austauschbare, im wesentlichen ringförmige doppelklebende Folie 34 trägt. Mit Hilfe der doppelklebenden Folie 34 kann das Führungsteil 32 an einer zu untersuchenden Stelle der Oberflächenstruktur 3 fixiert werden.

**[0025]** Wie am besten aus Fig. 3 ersichtlich, weist der Ringflansch 35 auf seinem Umfang zwei Löcher 40 auf, die dazu dienen, auf der Oberflächenstruktur 3, beispielsweise mit einem Stift Farbmarkierungen aufzutragen, um die Messung an gleicher Stelle mit gleicher Orientierung der Sonde 2 auch in größeren Zeitabständen durchführen zu können.

**[0026]** Für die Aussagekraft der Messergebnisse ist es nämlich wesentlich, dass die zu vergleichenden Messergebnisse an der gleichen Stelle der Oberflächenstruktur 3 erfolgen.

**[0027]** Desweiteren trägt der Ringflansch Markierungen 36, die einen vorbestimmten Winkelabstand voneinander haben. In Verbindung mit einer außen an dem Gehäuse 5 angebrachten Markierung 38 der Sonde 2 (Figur 1) lässt sich das Messgerät reproduzierbar an der gleichen Messstelle und in der gleichen Winkelstellung auf der Oberflächenstruktur 3 anordnen.

**[0028]** Auf der Anzeigeeinrichtung können dann Messwerte, beispielsweise unter einem Winkel von  $0^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $90^\circ$  und  $135^\circ$  angezeigt werden, so dass auch eine Aussage über die Anisotropie der Oberflächenstruktur 3 gemacht werden kann.

**[0029]** Desweiteren ist es möglich, auf der Anzeigeeinheit Durchschnittswerte wiederholter Messungen anzuzeigen. Die Auswerteeinrichtung 18 ist auch in der Lage, Messwerte für einen späteren Vergleich zu speichern.

**[0030]** Die Messung kann ausgelöst werden, wenn die Messspitzen 4, 6 unter einer bestimmten Vorspannung gegen die Hautoberfläche 2 gedrückt werden. Die Höhe der Vorspannung kann beispielsweise über eine Wegmessung der Sonde 2 festgestellt werden, die die Axialverschiebung der Sonde 2 gegen die Federkraft mißt. Zusätzlich kann die Auslösung des Schallimpulses und die Messung zeitlich verzögert werden.

**[0031]** Die verwendeten Schallimpulse liegen im Bereich zwischen 0,5 und 30 kHz.

**[0032]** Die Messwerte sind repräsentativ für die elastischen Eigenschaften der Oberflächenstruktur 3, bei der auch unterschiedliche Elastizitätswerte für die Quer- und Längselastizität feststellbar sind.

**[0033]** Die Oberflächenstruktur 3 kann aus elastischen schwingungsfähigen Materialien bestehen, deren viskoelastischen Eigenschaft untersucht werden können. Das Messgerät ist auch einsetzbar zur Materialprüfung bei unterschiedlichen Werkstoffen oder zur Produktionkontrolle, beispielsweise bei gummiartigen oder lederartigen Materialien.

**[0034]** Ein wichtiges Anwendungsgebiet derartiger Messung im dermatologischen Bereich sind die Messung der Viskoelastizität und Anisotropie der Haut z.B. für Untersuchung der Auswirkungen von Kosmetika und Pharmazeutika auf Kollagen- und Elastinfasern der Haut, für Untersuchungen der weiblichen Brust und für Untersuchungen im Zusammenhang mit Narbenbehandlungen.

#### Patentansprüche

1. Messgerät zur Messung der elastischen Eigenschaften einer Oberflächenstruktur (3) mit einer in einem Gehäuse (1) angeordneten Sonde (2), mit einem Sender und mindestens einem Empfänger, wobei von dem Sender Schallimpulse emittiert und von dem Empfänger das Ausbreitungsverhalten der Schallimpulse in der Oberflächenstruktur (3) erfasst werden, mit einer Steuereinrichtung (16) für die Schallimpulserzeugung und mit einer Auswerteeinrichtung (18) für die von dem Empfänger aufgenommenen Messsignale, wobei mindestens zwei nebeneinander angeordnete auf die Oberflächenstruktur (3) aufsetzbare Messspitzen (4,6) mit von einer Halterung (8,10) getragenen streifenförmigen bimorphen Elementen (12,14) als Sende- und Empfangselemente verbunden sind, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Messspitzen (4,6) von den Halterungen (8,10) für die bimorphen Elemente (12,14) gebildet sind und dass die streifenförmigen bimorphen Elemente (12,14) einseitig mit ihrem einen Ende an der Halterung (8,10) befestigt sind.
2. Messgerät nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die bimorphen Elemente (12,14) an

dem den Messspitzen (4,6) zugewandten Ende der Halterung (8,10) befestigt sind.

3. Messgerät nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** an dem freien Ende eines jeden streifenförmigen bimorphen Elementes (12,14) eine seismische Masse (20,22) befestigt ist.
4. Messgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Halterungen (8,10) eine den bimorphen Elementen (12,14) angepasste längliche Aussparung (24,26) aufweisen, in der die bimorphen Elemente (12,14) frei schwingen können.
5. Messgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Halterungen (8,10) aus zwei flachen streifenförmigen Teilen bestehen, die an dem den Messspitzen (4,6) gegenüberliegenden Ende (30) mit parallelem Abstand zueinander an einem gemeinsamen Träger (28) befestigt sind.
6. Messgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Sonde (2) axial beweglich in dem Gehäuse (1) gelagert ist und die Messspitzen (4,6) unter Federspannung gegen die Oberflächen (3) anlegbar sind.
7. Messgerät nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Schallimpuls und die Messung nach einem vorbestimmten Weg der Sonde (2) auslösbar sind.
8. Messgerät nach Anspruch 6 oder 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Schallimpuls und die Messung nach einer vorbestimmten Zeitverzögerung auslösbar sind.
9. Messgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** der aus einem flachen bimorphen Element (12) bestehende Sender einen Einzelschallimpuls in die Oberflächenstruktur einkoppelt.
10. Messgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Auswerteeinrichtung (18) die von dem Empfänger aufgenommenen Messsignale mit Hilfe einer Resonanzmessung im Frequenzbereich zwischen 0 und 10 kHz auswertet.
11. Messgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Sonde (2) ein auf der Oberflächenstruktur (3) fixierbares Führungsteil (32) aufweist, in dem die Sonde (2) orthogonal zur Oberflächenstruktur (3) gehalten ist und in dem die Sonde (2) mit Hilfe von Markierungen (36,38) an der Sonde (2) und an dem Führungsteil (32) unter-

schiedliche Winkelstellungen einnehmen kann.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

5

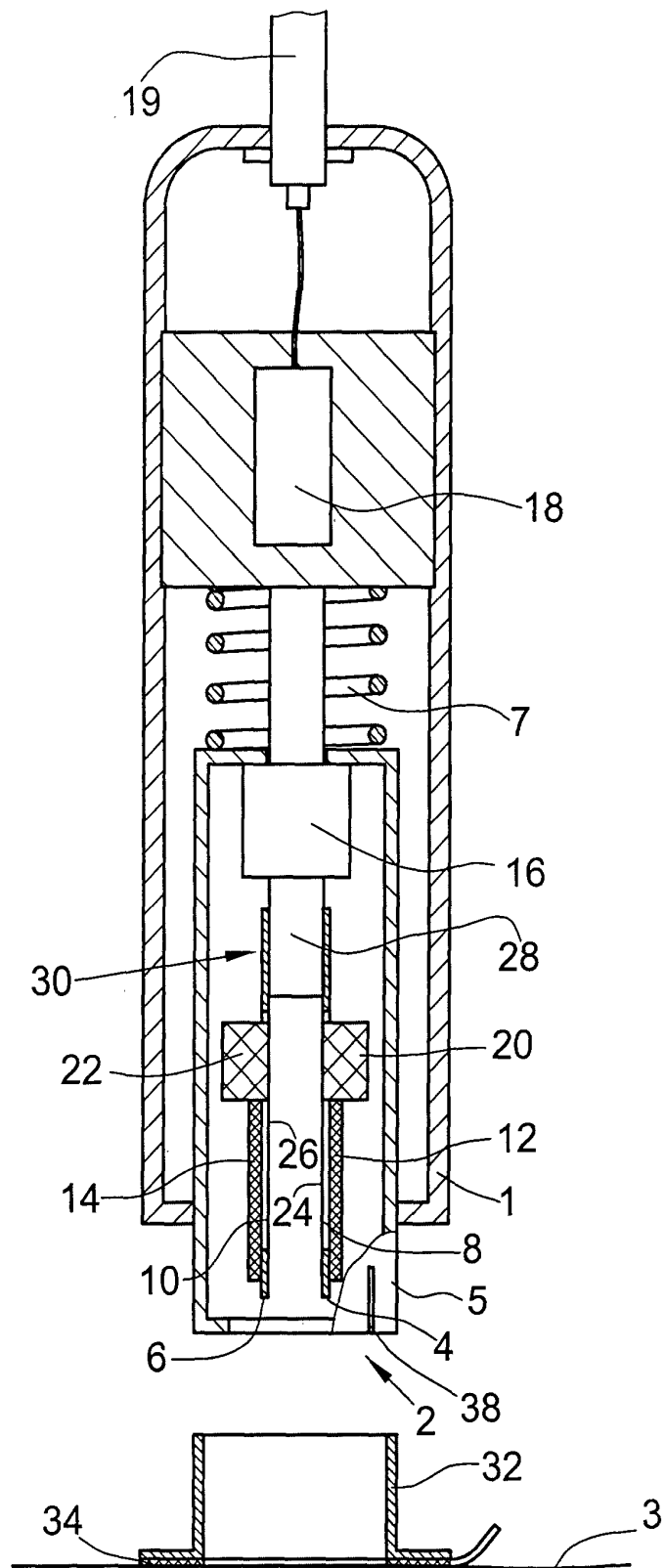


Fig.1

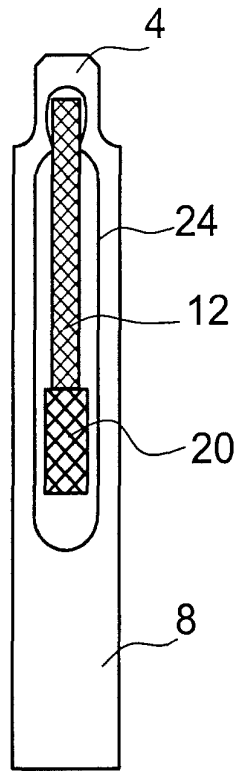


Fig.2

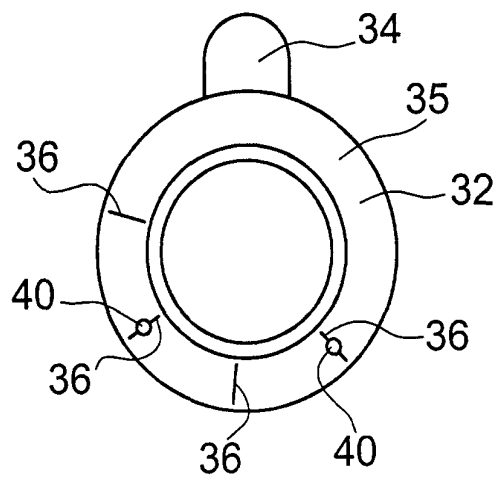


Fig.3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 11 3235

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A, D	EP 0 329 817 A (INST OF BIOLOG PHYSICS OF THE ;INST OF GENERAL AND PHYSICAL C (YU)) 30. August 1989 (1989-08-30) * das ganze Dokument *	1	A61B5/103 G01N29/18
A	WO 97 25921 A (HADASIT MED RES SERVICE ;VEXLER AKIVA (IL); POLYANSKY IGOR (IL); G) 24. Juli 1997 (1997-07-24) * Seite 7, Zeile 1-22; Anspruch 1; Abbildungen 2,3 *	1,6	
A	WO 97 11641 A (ARTANN LAB) 3. April 1997 (1997-04-03) * Zusammenfassung *	1	
A	US 5 408 882 A (MCALEA KEVIN P ET AL) 25. April 1995 (1995-04-25) * Spalte 4, Zeile 30 - Spalte 5, Zeile 10 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A61B G01N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
BERLIN	24. November 2000	Brison, O	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 00 11 3235

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

24-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0329817 A	30-08-1989	YU 32588 A	31-10-1989
		AT 79473 T	15-08-1992
		AU 3000089 A	24-08-1989
		BR 8900698 A	17-10-1989
		CA 1318018 A	18-05-1993
		CN 1036505 A,B	25-10-1989
		DD 283560 A	17-10-1990
		DE 3873742 A	17-09-1992
		DE 3873742 T	28-01-1993
		DK 75389 A	20-08-1989
		ES 2035156 T	16-04-1993
		FI 886048 A	20-08-1989
		GR 3006246 T	21-06-1993
		HU 52623 A,B	28-07-1990
		IL 88691 A	13-05-1993
		JP 2021840 A	24-01-1990
		KR 9206032 B	27-07-1992
		NO 890496 A	21-08-1989
		NZ 227893 A	25-09-1992
		PL 277821 A	13-11-1989
		PT 89735 A,B	01-03-1989
		TR 24539 A	20-11-1991
		US 4947851 A	14-08-1990
		US 5115808 A	26-05-1992
WO 9725921 A	24-07-1997	AT 194471 T	15-07-2000
		AU 719323 B	04-05-2000
		AU 7508098 A	24-06-1999
		DE 69609352 D	17-08-2000
		EP 0874586 A	04-11-1998
		JP 2000503223 T	21-03-2000
WO 9711641 A	03-04-1997	AU 7377396 A	17-04-1997
		CA 2233022 A	03-04-1997
		EP 0863722 A	16-09-1998
		JP 11513280 T	16-11-1999
		US 5706815 A	13-01-1998
US 5408882 A	25-04-1995	KEINE	

EPC FORM P0461

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

专利名称(译)	用于测量表面结构的弹性的装置		
公开(公告)号	<a href="#">EP1166717A1</a>	公开(公告)日	2002-01-02
申请号	EP2000113235	申请日	2000-06-21
[标]申请(专利权)人(译)	勇气KHAZAKA电子		
申请(专利权)人(译)	勇气+ KHAZAKA ELECTRONIC GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	勇气+ KHAZAKA ELECTRONIC GMBH		
[标]发明人	COURAGE WILFRIED		
发明人	COURAGE, WILFRIED		
IPC分类号	G01N29/00 A61B5/00 A61B5/103 A61B5/107 A61B10/00 G01N3/32 G01N29/22 G01N29/24 G01N29/18		
CPC分类号	A61B5/6833 A61B5/0051 A61B5/0053 A61B5/442 G01N29/221 G01N2291/014 G01N2291/02483 G01N2291/02872 G01N2291/103 G01N2291/2632		
其他公开文献	EP1166717B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

在用于在壳体中测量表面结构 (3) 的弹性特性的测量装置 (1) 布置的探针 (2)，包括发射机和至少一个接收机，由发射机声脉冲和接收器，在声音脉冲的传播行为发射被记录在所述表面结构 (3)，与控制装置 (16)，用于声脉冲的产生，和评估装置 (18)，用于由接收器测量信号，其中，至少两个相邻设置的上表面结构所拾取的 (3) 附接探针尖端 (4,6) 与托架 (8,10) 带状双压电晶片元件 (12,14) 被连接成发射和接收元件支撑，它提供的是，支架的探针尖端 (4,6) (8,10) (对于双压电晶片元件12,14) 形成，并且所述条带形双压电晶片元件 (12,14) 在一侧 (在一端连接到所述托架8,10) 是固化了。

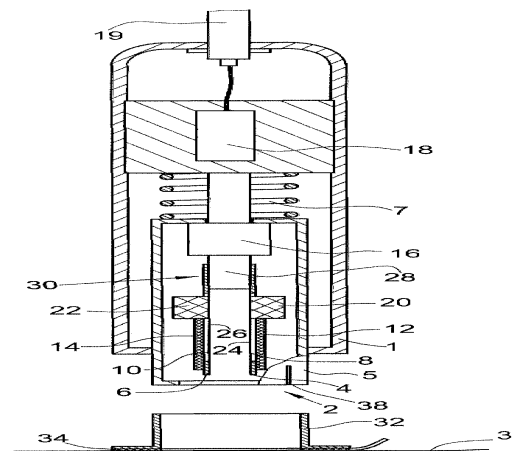


Fig. 1