



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 024 362 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.05.2003 Patentblatt 2003/20

(51) Int Cl.7: **G01N 33/487**, B01L 3/00,
G01N 27/416, A61M 1/14,
A61B 5/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.08.2000 Patentblatt 2000/31

(21) Anmeldenummer: **00101469.5**

(22) Anmeldetag: **26.01.2000**

(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

(72) Erfinder:
• **König, Christoph**
65207 Wiesbaden-Auringen (DE)
• **Mager, Gerhard, Dr.**
61352 Bad Homburg v.d.H. (DE)
• **Abel, Petra**
61169 Friedberg (DE)

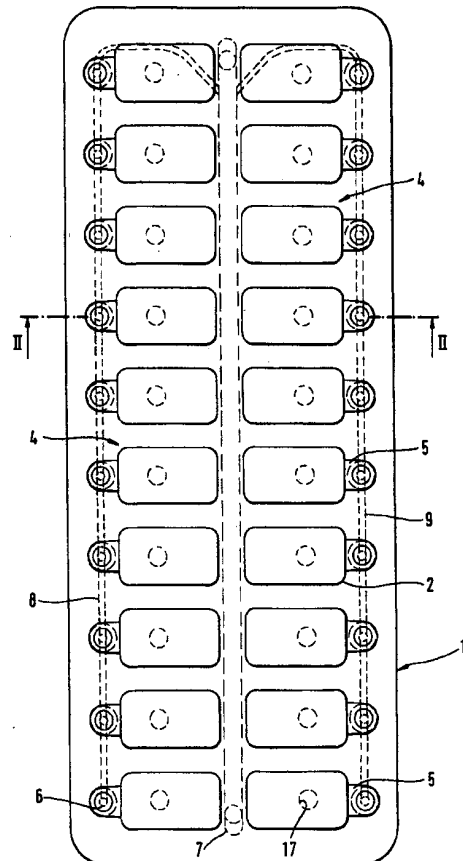
(30) Priorität: **30.01.1999 DE 19903704**

(71) Anmelder: **Fresenius Medical Care Deutschland
GmbH**
61352 Bad Homburg v.d.H. (DE)

(74) Vertreter: **Luderschmidt, Schüler & Partner GbR**
Patentanwälte,
John-F.-Kennedy-Strasse 4
65189 Wiesbaden (DE)

(54) **Aufnahmeeinheit für Lösungen, insbesondere Lösungen zur Kalibrierung von Sensoren zur Messung physiologisch relevanter Parameter**

(57) Eine zur einmaligen Verwendung bestimmte Aufnahmeeinheit für Lösungen, insbesondere Lösungen zur Kalibrierung von Sensoren zur Messung physiologisch relevanter Parameter, die als Blisterverpackung ausgebildet ist. Sie umfaßt mehrere Kammern (4) zur Aufnahme der Lösungen, wobei jede Kammer über einen Auslaßkanal (6), der von einem Verschlussorgan (13) verschlossen ist, mit einem Probenkanal (7) verbunden ist. Die Sensoren (18) zur Messung der physiologischen Parameter sind vorzugsweise Bestandteil der Aufnahmeeinheit. Die zu analysierende Probe wird maschinenseitig abgezogen und dem Probenkanal zugeführt. Zur Kalibrierung der Sensoren werden die in den Kammern befindlichen Kalibrierlösungen nach Öffnen der entsprechenden Verschlussorgane in den Probenkanal dosiert. Nach der Behandlung wird die Aufnahmeeinheit zusammen mit den Sensoren entsorgt.



EP 1 024 362 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 1469

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 381 501 A (EASTMAN KODAK CO) 8. August 1990 (1990-08-08) * Spalte 12, Zeile 2 - Spalte 14, Zeile 4; Abbildungen 1,2 * ---	1,2	G01N33/487 B01L3/00 G01N27/416 A61M1/14 A61B5/00
X	EP 0 583 833 A (EASTMAN KODAK CO) 23. Februar 1994 (1994-02-23) * Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 58; Abbildungen 1,2 * ---	1,2	
A	EP 0 306 158 A (EMI PLC THORN) 8. März 1989 (1989-03-08) * das ganze Dokument * ---	1,12-14	
A,D	US 4 871 439 A (ENZER STEVEN ET AL) 3. Oktober 1989 (1989-10-03) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * ---	1,12	
A,D	WO 85 04719 A (SENTECH MEDICAL CORP) 24. Oktober 1985 (1985-10-24) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * ---	1,12	
A	WO 90 04174 A (FRANKLIN INSTR INC) 19. April 1990 (1990-04-19) * Seite 2, Zeile 22 - Seite 3, Zeile 19; Abbildung 1 * -----	1,2	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G01N B01L
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
BERLIN	24. März 2003	Brison, O	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentedokument, 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 : nichtschriftliche Offenbarung		
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 00 10 1469

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.

24-03-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0381501	A	08-08-1990	CA 1338505 A1	06-08-1996
			DE 69009510 D1	14-07-1994
			DE 69009510 T2	05-01-1995
			DK 381501 T3	04-07-1994
			EP 0381501 A2	08-08-1990
			FI 94360 B	15-05-1995
			IE 63501 B1	03-05-1995
			JP 2536945 B2	25-09-1996
			JP 3007571 A	14-01-1991
			KR 161276 B1	16-11-1998
			KR 161352 B1	01-10-1999
			US 5229297 A	20-07-1993
EP 0583833	A	23-02-1994	US 5290518 A	01-03-1994
			EP 0583833 A2	23-02-1994
			JP 6167498 A	14-06-1994
EP 0306158	A	08-03-1989	AT 94284 T	15-09-1993
			DE 3883895 D1	14-10-1993
			DE 3883895 T2	24-03-1994
			EP 0306158 A2	08-03-1989
			JP 1072049 A	16-03-1989
			JP 2829000 B2	25-11-1998
US 5064618 A	12-11-1991			
US 4871439	A	03-10-1989	KEINE	
WO 8504719	A	24-10-1985	CA 1231548 A1	19-01-1988
			DE 3576732 D1	26-04-1990
			EP 0179129 A1	30-04-1986
			JP 61501873 T	28-08-1986
			MX 161555 A	31-10-1990
			WO 8504719 A1	24-10-1985
			US 4654127 A	31-03-1987
WO 9004174	A	19-04-1990	WO 9004174 A1	19-04-1990

EPO FORM P0461

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

专利名称(译)	用于解决方案的插座单元，特别是用于校准用于测量相关生理参数的传感器的解决方案		
公开(公告)号	EP1024362A3	公开(公告)日	2003-05-14
申请号	EP2000101469	申请日	2000-01-26
[标]申请(专利权)人(译)	弗雷森纽斯医疗护理德国有限责任公司		
申请(专利权)人(译)	费森尤斯医药DEUTSCHLAND GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	费森尤斯医药DEUTSCHLAND GMBH		
[标]发明人	KONIG CHRISTOPH MAGER GERHARD DR ABEL PETRA		
发明人	KÖNIG, CHRISTOPH MAGER, GERHARD, DR. ABEL, PETRA		
IPC分类号	A61B5/145 A61B5/1468 A61B5/1495 G01N27/26 G01N27/416 G01N33/483 G01N33/487 B01L3/00 A61M1/14 A61B5/00		
CPC分类号	G01N33/4875 B01L3/527 Y10T436/10 Y10T436/2575		
优先权	19903704 1999-01-30 DE		
其他公开文献	EP1024362A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

泡罩夹层容器具有面板形式的主体 (1)。在顶部，附接的柔性材料外壳形成一系列腔室 (4)。

