



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.10.2004 Patentblatt 2004/42

(51) Int Cl.7: **A61B 5/00**, G06F 15/02,
 G06F 19/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.09.2004 Patentblatt 2004/39

(21) Anmeldenummer: **04004767.2**

(22) Anmeldetag: **02.03.2004**

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

(71) Anmelder: **Fresenius Kabi Deutschland GmbH**
61346 Bad Homburg v.d.H. (DE)

(72) Erfinder: **Reiss, Christiane, Dr.**
65824 Schwalbach (DE)

(30) Priorität: **21.03.2003 DE 10312746**
16.09.2003 DE 10342650

(74) Vertreter: **Knefel, Cordula, Dipl.-Phys.**
Patentanwälte Knefel & Knefel
Postfach 19 24
35529 Wetzlar (DE)

(54) **Vorrichtung zur Bestimmung wenigstens eines ernährungsspezifischen Wertes**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Bestimmung wenigstens eines ernährungsspezifischen Wertes. Eine Vorrichtung, die einfach und schnell eine Information über den Ernährungsstatus des Patienten liefert, ist erfindungsgemäß gekennzeichnet durch eine Zuordnungseinheit (1) mit mindestens zwei relativ zueinander verstellbaren Bauteilen (7, 8) zur Ermittlung

wenigstens eines Zwischenwertes, einem Informationsblock (2) zur Ermittlung wenigstens eines weiteren Zwischenwertes sowie mit einer Auswerteeinheit (3) zur Bestimmung eines Endwertes aus dem wenigstens einen Zwischenwert der Zuordnungseinheit (1) und dem wenigstens einen Zwischenwert des Informationsblockes (2).

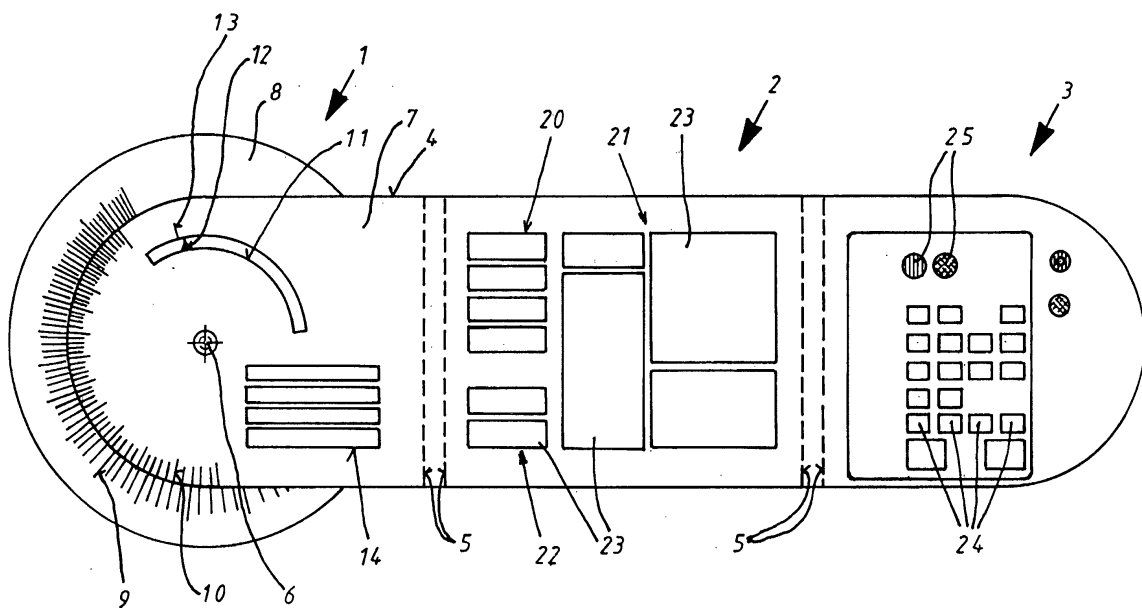


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 00 4767

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	US 2002/133378 A1 (ANDERSON NICHOLAS ET AL) 19. September 2002 (2002-09-19) * Absatz [0025] * * Absatz [0027]; Abbildungen 2A,2B,2C * -----	1-17	A61B5/00 G06F15/02 G06F19/00
Y	INET, [Online] 23. Februar 2003 (2003-02-23), XP002288263 Gefunden im Internet: URL:http://www.iwa.de/2-d/produkte/produkt-template.asp?Gruppe=1&from=site> [gefunden am 2004-07-13] * Seite 1 *	1-8, 10-17	
L	-& INET, [Online] 23. Februar 2003 (2003-02-23), XP002288561 Gefunden im Internet: URL:http://web.archive.org/web/20030223203017/http://www.iwa.de/2-d/produkte/produkt-template.asp?Gruppe=1&from=site> [gefunden am 2004-07-13] * Seite 1 *		
Y	----- US 5 717 938 A (GARTHWAITE ROBERT L ET AL) 10. Februar 1998 (1998-02-10) * Spalte 1, Zeilen 44-56 * -----	9	RECHERCHIERTESACHGEBIETE (Int.Cl.7) A61B G06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	15. Juli 2004	Kamps, S	
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 : mündliche Offenbarung		-----	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 04 00 4767

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.

15-07-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002133378 A1	19-09-2002	AU 1317602 A	22-04-2002
		WO 0232037 A2	18-04-2002
		AU 3650001 A	31-07-2001
		CA 2397133 A1	26-07-2001
		EP 1250085 A2	23-10-2002
		JP 2004509652 T	02-04-2004
		WO 0152718 A2	26-07-2001
		US 2003065257 A1	03-04-2003
		US 2001049470 A1	06-12-2001
		-----	-----
US 5717938 A	10-02-1998	KEINE	
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

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

专利名称(译)	用于确定营养特异性的至少一个值的装置		
公开(公告)号	EP1459678A3	公开(公告)日	2004-10-13
申请号	EP2004004767	申请日	2004-03-02
[标]申请(专利权)人(译)	弗雷泽纽斯卡比德国有限公司		
申请(专利权)人(译)	费森尤斯卡比DEUTSCHLAND GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	费森尤斯卡比DEUTSCHLAND GMBH		
[标]发明人	REISS CHRISTIANE DR		
发明人	REISS, CHRISTIANE, DR.		
IPC分类号	G06F15/02 G06F19/00 A61B5/00		
CPC分类号	G06F15/02 G06F19/3475 G16H20/60		
优先权	10312746 2003-03-21 DE 10342650 2003-09-16 DE		
其他公开文献	EP1459678A2 EP1459678B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

体重指数和营养状态指示器 (2) 具有细长的块, 在一端 (1) 具有圆形移动 (9) 和固定 (10) 体重秤。可以在固定标尺的弧形槽 (11) 中看到移动标尺上的指示器 (12)。指示器的中心部分具有显示器 (23), 并且在远离移动刻度的一端具有键盘 (24) 和彩色显示器 (25) 的计算机 (3)。铰链 (5) 使计算器可以折叠成一个小空间。

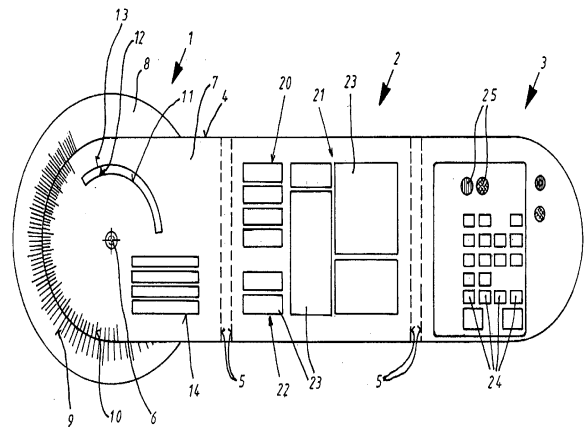


Fig. 1