

(19) (12) (KR) (A)

(51) 。 Int. Cl.7
A61B 5/05

(11)
(43)

2003-0092058
2003 12 03

(21) 10-2003-7013167

(22) 2003 10 08

2003 10 08

(86) PCT/DE2002/01378

(87)

WO 2002/82983

(86) 2002 04 09

(87)

2002 10 24

(30) 10119527.3

2001 04 12

(DE)

(71)

14772,

1

(72)

,

14772,

1

(74)

:

(54)

-

가 가 가

가

DE 196 39 224 DE 196 39 228

가
가
DE 32 28 551

가 가

3 가

195 18 511

a)

b)

c)

DE 195 19 051

()

가 (self-control) 가

가

(drug),

(lactate)

가

가

가

가

가

(field intensity)가

가

(field line)

3 ,

1...n (1)

(, ,)

, 6

가

(1)

(A)

(1)

(2),

(3)

() (4)

(assembly)가

(1)

가

(3)

(4)

가

(4) ,

가

(5)

(6)

가

가

가

(1)

(2)

(7)

(C)

(5)

(8)

(1)

가

(8)

가

가

(1)

(8)

가

(8)가

(5)

(source)

(8)

(5)

(5)

가

(6)

(5)

(7)

가

(7)

가

(D)

(segment)

가

(self test)

(9),

(12),

(10)

(11)가

(9)

(protocol)

가

(12)

가

(12) ,

가

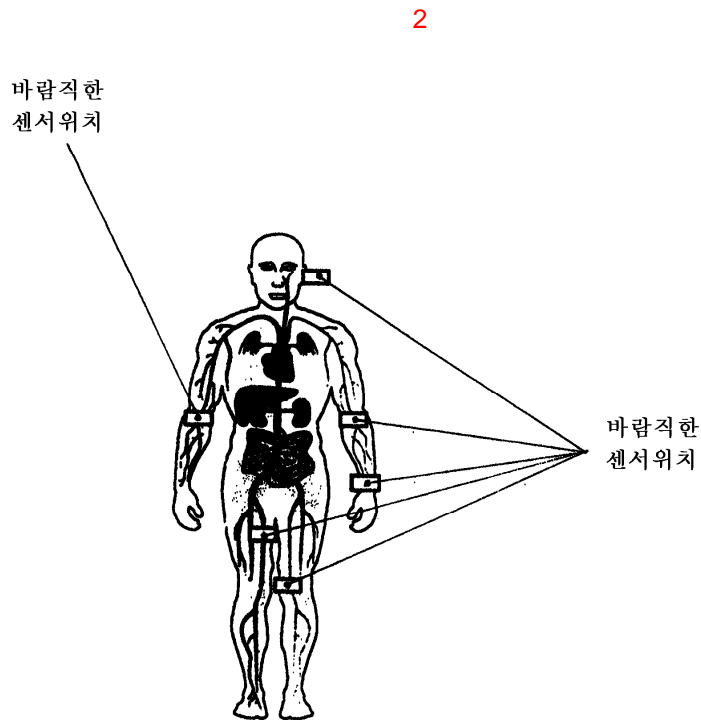
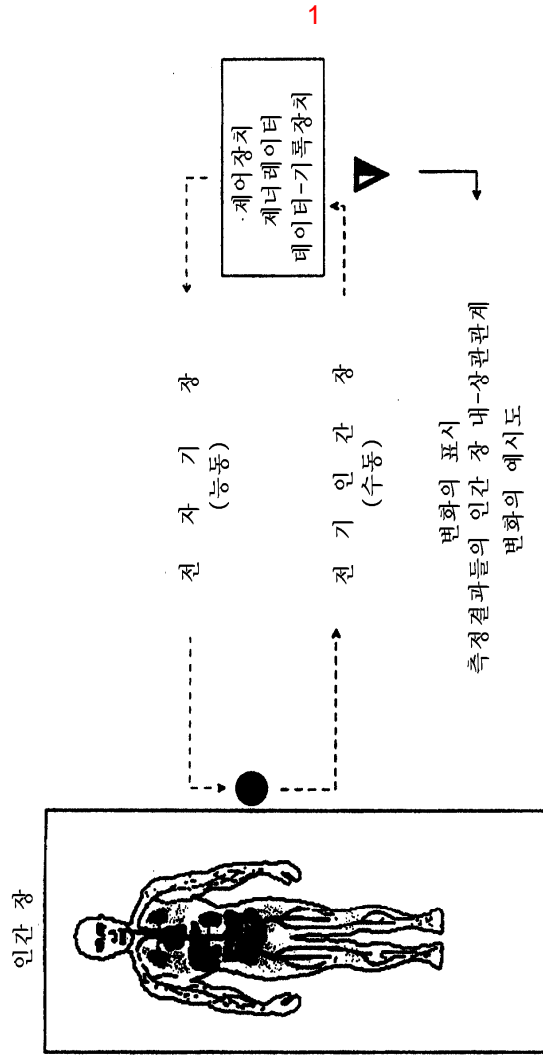
가

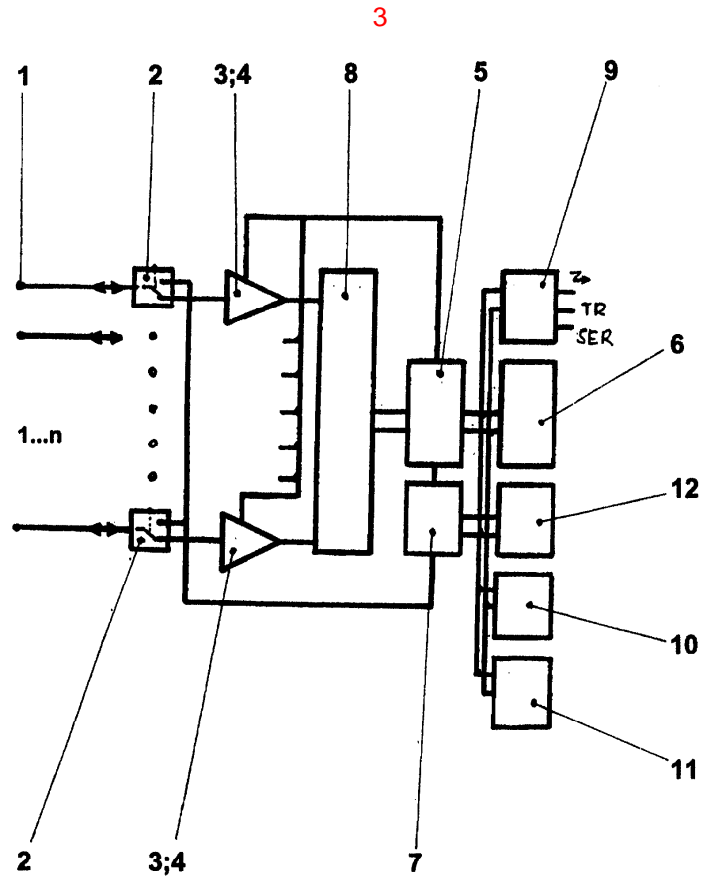
가

가

1	5	,	,	가
1	7.	5	,	가
1	8.	5	,	가
1	9.	8	,	가
1	10.	9	,	가
1	11.	10	,	가
1	12.	11	,	가
1	13.	12	,	가
1	14.	13	,	
1	15.	14	,	
1	16.	15	,	
1	17.	16	,	
1	18.	17	,	
1	19.	17	,	
1	20.	17	,	
	21.			

1	17	,	,				
	22.						
1	17	,	,				
	23.						
1	17	,	,				
	24.						
1	17	,	,				
	25.						
1	17	,	,				
	26.						
1	17	,	,				
	27.						
1	26	,	,				
(1)	(2)	/	(5) 가	,	(3; 4)	가	
)			가	-	(8)가	-	(3
8)							(
	28.						
27		,					
	29.						
27	28	,					
	30.						
27	29	,					
	31.						
27	30	,			가	(1)	
	32.						
31		,	(1)				
	33.						
27	32	,					
	34.						
27	33	,			(3; 4)		





专利名称(译)	生物体的身体功能 - 以及检测代谢数据的方法和设备		
公开(公告)号	KR1020030092058A	公开(公告)日	2003-12-03
申请号	KR1020037013167	申请日	2002-04-09
[标]申请(专利权)人(译)	TEXMED		
申请(专利权)人(译)	纹理信息的宝马干.		
当前申请(专利权)人(译)	纹理信息的宝马干.		
[标]发明人	GEUTEBRUCK ERNST		
发明人	GEUTEBRUCK,ERNST		
IPC分类号	A61B5/1477 A61B5/0408 A61B5/05 A61B5/053 A61B5/00 A61B5/145 A61B5/0478 A61B5/0492		
CPC分类号	A61B5/1468 A61B5/0531 A61B5/01 A61B5/05 A61B5/0002 A61B5/14532		
优先权	10119527 2001-04-12 DE		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种感测生命体功能数据的方法和实施该方法的装置。本发明的目的是对生命无痛苦。处理很简单。并且它经常使身体值的调制能够实现任意可能。由于这个原因，人工产生的变化是由电，电化学和电磁场的影响决定的。电极作为传感器操作，并且执行器感测值。它连接到后端，并将它们传送到适当布置的数据传感装置。

