



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 062 906 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
27.12.2000 Patentblatt 2000/52

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

(21) Anmeldenummer: **00112337.1**

(22) Anmeldetag: **09.06.2000**

(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

- **Klintworth, Rolf, Dr.**
27751 Delmenhorst (DE)
- **Ludwig, Klaus-Peter**
88662 Überlingen (DE)
- **Oberle, Michael**
8051 Zürich (CH)

(30) Priorität: **26.06.1999 DE 19929328**

(71) Anmelder:
DaimlerChrysler Aerospace AG
85521 Ottobrunn (DE)

(74) Vertreter:
Hansmann, Dierk, Dipl.-Ing.
Patentanwälte
Hansmann-Klickow-Hansmann
Jessenstrasse 4
22767 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:
• **Rode, Wilfried**
27367 Sottrum (DE)

(54) **Vorrichtung zur medizinischen Langzeitüberwachung von Personen**

(57) Eine Vorrichtung zur medizinischen Langzeitüberwachung, insbesondere für die medizinische Betreuung von Astronauten an Bord von Raumstationen, besteht aus wenigstens einer autonomen Sensoreinheit, einer zentralen Sende- und Empfangseinheit sowie einer portablen Datenaufzeichnungseinheit. Die Sensoreinheit ist auf einem Sensorträger angeordnet, der als Pflaster ausgebildet ist. Ferner enthält die Sensoreinheit einen Mikrochip, in den eine dem Sensor nachgeschaltete Meßdatenerfassungseinheit, eine Signalvorverarbeitungseinheit sowie einen Transceiver integriert sind, wobei letzterer mit Sende-/Empfangselektroden verbunden ist. Die zentrale Sende- und Empfangseinheit ist ebenfalls am Körper angeordnet und die Sensordaten werden drahtlos über die Haut ausgetauscht.

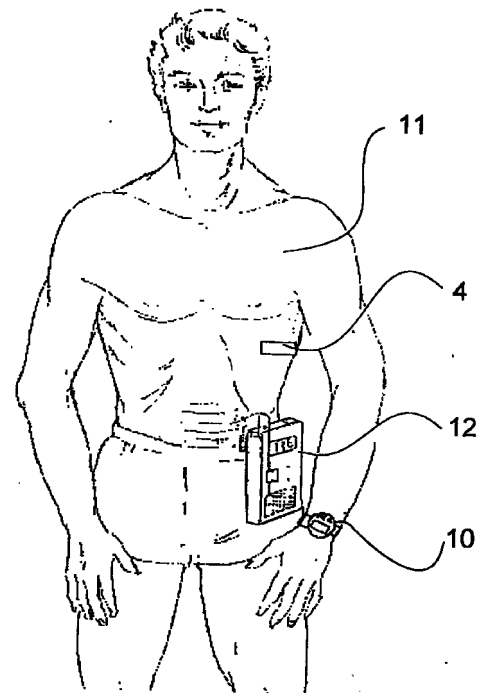


Fig. 4

EP 1 062 906 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur medizinischen Langzeitüberwachung, insbesondere für die medizinische Betreuung von Astronauten an Bord von Raumstationen, mit auf der Körperoberfläche angeordneten Sensoren sowie einer diesen zugeordneten Datenaufzeichnungseinheit.

[0002] Die an Bord von Weitraumstationen, insbesondere auch der Internationalen Raumstation ISS eingesetzten Astronauten müssen über einen längeren Zeitraum unter extremsten äußeren Bedingungen leben und arbeiten. Zu ihrem persönlichen Schutz sowie im Hinblick auf den Erfolg der gesamten Mission ist daher eine kontinuierliche medizinische Betreuung erforderlich.

[0003] Das hierbei eingesetzte Monitorsystem muß klein, portabel und von einem Astronauten allein zu bedienen sein. Die Überwachung muß an jedem Ort innerhalb der Raumstation sowie, bei sogenannten Extravehicular Activities (EVAs), auch außerhalb dieser gewährleistet sein. Zudem muß ein derartiges System möglichst einfach in die bereits bestehende Telekommunikations-Infrastruktur einer Raumstation zu integrieren sein.

[0004] Auch außerhalb der Raumfahrtmedizin wird eine zunehmende Miniaturisierung von medizinischen Geräten, wie Elektrokardiographen (EKG) oder Pulsoximetern, angestrebt. Dies dient nicht nur dem Ziel größtmöglicher Portabilität, wie sie beispielsweise in der Notfallmedizin erforderlich ist, sondern, beispielsweise im Sport- und Freizeitbereich, der Überwachung der allgemeinen Fitness oder der aktuellen körperlichen Belastung.

[0005] Zwar existiert zu diesem Zweck bereits eine Reihe von Geräten, insbesondere in Form portabler Transientenrekorder, doch beschränken sich diese Systeme im wesentlichen auf die Erfassung weniger biomedizinischer Signale. Die Anzahl der eingesetzten Sensoren ist vergleichsweise begrenzt, und die Signalübertragung vom Sensor zu einem angeschlossenen Datenlogger sowie zu möglicherweise vorgesehenen nachgeordneten Prozeßrechnern erfolgt in der Regel drahtgebunden. Sollen weitere Signale gemessen werden, so wächst die Gerätegröße entsprechend an oder es muß ein zusätzlicher Rekorder eingesetzt werden. Daher sind diese bekannten Geräte für ein umfassendes, ortsunabhängiges und benutzerfreundliches Telemonitoring, das zudem flexibel auf veränderte Ansprüche reagieren soll, nur bedingt geeignet.

[0006] Nach der Veröffentlichung, Bedrich, M.R., Transponder-EKG, Biomedizinische Technik, 1997, Bd. 42, S. 90-92 ist ein einzelnes EKG-Pflaster bekannt, welches über Klebestreifen auf Brusthöhe befestigt wird und mittels induktiver Kopplung ähnlich wie bei kontaktlosen Chipkarten Daten an ein Lesegerät überträgt. Es ist hieraus zwar ein Sensorpflaster bekannt, welches neben den Elektroden eine Batterie oder einen Akku

sowie einen oder zwei Microchips enthält, aber es wird keine Kommunikation zwischen einzelnen Punkten am Körper gewährleistet. Es muß hierbei eine Leseeinrichtung zwecks Datenaustausches direkt über das Sensorpflaster gehalten werden.

[0007] Ferner ist es gemäß DE 196 07 222 A1 bekannt, einen implantierbaren miniturisierter Sensor zur Speicherung von Patientendaten und der Aufnahme von Biopotentialen vorzusehen.

[0008] Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, eine Vorrichtung medizinischen Langzeitüberwachung der eingangs genannten Art bereitzustellen, die den flexiblen Einsatz unterschiedlicher, autonomer Sensoren an beliebigen Stellen des Körpers zur gleichen Zeit ermöglicht, die als umfassendes Monitoring-System in bestehende Infrastrukturen integriert werden kann und die für einen Einsatz in der Fernüberwachung mittels Satellitenkommunikation geeignet ist.

[0009] Die Erfindung löst diese Aufgabe dadurch, daß sie aus wenigstens einer autonomen Sensoreinheit, mit Sende-/Empfangselektroden, einer zentralen Sende- und Empfangseinheit sowie einer portablen Datenaufzeichnungseinheit besteht, wobei die zentrale Sende- und Empfangseinheit am Körper angeordnet ist und die Sensordaten über die Haut/Gewebe austauschbar sind.

[0010] Die Sensordaten werden dabei über elektrische Wechsellspannungssignale ohne zusätzliche Kabelverbindung direkt über die Haut/Gewebe ausgetauscht. Dies hat den Vorteil, daß die Sensoren an jeder Stelle des Körpers automatisch an den dazugehörigen elektrischen Leiter zur Signalübertragung angeschlossen sind. Die körpergebundene Datenübertragung hat zudem den Vorteil, daß die hierzu notwendige Sendeleistung äußerst gering ist. Dies vermeidet die Störung anderer Geräte und behindert das unerlaubte Abhören sensibler medizinischer Daten. Der daraus weiterhin resultierende geringere Leistungsverbrauch unterstützt zusätzlich das Ziel einer Langzeitüberwachung.

[0011] Dadurch, daß in weiterer Ausgestaltung der Erfindung bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung hochminiaturisierte Komponenten verwendet werden, werden zugleich der Tragekomfort und die Benutzerfreundlichkeit wesentlich verbessert. Ferner können mehrere Sensoren gleichzeitig eingesetzt werden, ohne daß sich der Tragekomfort verringert. Das System erlaubt ein einfaches und schnelles Entfernen oder Hinzufügen von Sensoren. Eine weitere zentrale Sende- und Empfangseinheit, ein sogenannter Body-Transceiver, oder ein veränderter Systemaufbau sind hierzu nicht erforderlich. Durch eine gezielte Signalvorverarbeitung innerhalb der Sensoren und die Verwendung eines einheitlichen Interfaces zum anschließenden Datenaustausch über die Haut ist es zudem möglich, völlig unterschiedliche Sensoren nebeneinander einzusetzen.

[0012] Bei einer Verwendung der erfindungsgemäßen Grundkonzeption aus Sensoren, Body-Trans-

sceiver und Datenlogger können die Daten entweder auf Speicherkarten geschrieben oder aber über eine Schnittstelle in einen PC geladen werden. Die Datenübertragung an den Datenlogger geschieht per Telemetrie; die Reichweite ist auf wenige Meter begrenzt. Das Gerät selbst kann am Gürtel oder in der Tasche getragen werden.

[0013] Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann zusätzlich in lokale Monitoringsysteme von Spitälern oder Raumstationen integriert werden. Im Falle von Raumstationen ermöglicht sie eine globale Überwachung unter Ausnutzung bestehender Satellitenkommunikationssysteme, wobei entsprechende Hochfrequenz- oder Infrarot- Sende- und Empfangseinheiten in den Datenlogger oder in den Body-Transceiver integriert sein können.

[0014] In erster Linie können Sensoren zur Messung von Parametern wie beispielsweise der Temperatur, des EKG, des Pulses, der Sauerstoffsättigung oder der Hautleitfähigkeit Verwendung finden. Darüber hinaus können diese aber auch mit sogenannten Umweltsensoren kombiniert werden, die beispielsweise die vorhandene Sauerstoffqualität, die Umgebungstemperatur oder auch den Aufenthaltsort mittels eines Global-Positioning-Systems (GPS) erfassen.

[0015] Mithilfe der erfindungsgemäßen Vorrichtung kann der Benutzer schnell und flexibel auf veränderte Beobachtungsaufgaben reagieren. Wie ein herkömmliches Pflaster können die Sensoren ohne zusätzliche Hilfe an jeder Stelle des Körpers hinzugefügt oder entfernt werden. Um diese Mobilität und Miniaturisierung zu erreichen, werden Mikrochips mit sensorspezifischer Signalverarbeitung und einheitlicher Datenübertragung direkt am jeweiligen Sensor angebracht. Die Vorrichtung nach der Erfindung ist somit in hohem Masse flexibel und bedienungsfreundlich und erlaubt zudem den Einsatz neuartiger Sensoren, ohne gleichzeitig Modifikationen der anderen Module durchführen zu müssen.

[0016] Die erfindungsgemäße Vorrichtung eignet sich außer für einen Einsatz in der Raumfahrttechnik in besonderem Maße für Patienten, die sich in ambulanter Behandlung befinden und eine weitere Überwachung benötigen und die auf diese Weise unabhängig von der vorhandenen Telekommunikations-Infrastruktur werden. Sie ist weiterhin für alleinstehende, chronisch kranke oder behinderte Menschen sowie für die Sport- und Arbeitsmedizin geeignet. In Krankenhäusern ermöglicht die Vorrichtung nach der Erfindung ein kabelloses Patienten-Monitoring in Krankenzimmern, Fluren und im Operationssaal sowie eine Integration in eine elektronische Patientendatenerfassung. Bei Rettungsdiensten und Katastropheneinsätzen schließlich eignet sich die erfindungsgemäße Vorrichtung zur kontinuierlichen Überwachung von Verletzten nach der Erstbehandlung durch den Notarzt sowie für mobile Krankenhäuser, die mit einem Minimum an Geräten ausgestattet und auf einen Datenaustausch mit medizinischen Experten via Satellit angewiesen sind.

[0017] Nachfolgend soll die Erfindung anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert werden.

Es zeigen:

Fig. 1 einen Mikrosensor in perspektivischer Darstellung,

Fig. 2 eine vergrößerte Darstellung der Anordnung gemäß Fig. 1,

Fig. 3 den Einsatz einer Vorrichtung zur medizinischen Langzeitüberwachung gemäß den Figuren 1 und 2 bei einem Astronauten und

Fig. 4 eine Übersicht über ein Gesamtsystem zur medizinischen Fernüberwachung in schematischer Darstellung.

[0018] Miniaturisierte Sensoren bzw. Elektroden 1 sind zusammen den Sende-/Empfangselektroden 2 sowie einem Mikrochip 3 auf einem Sensorträger 4 angeordnet, der wie ein Pflaster auf die Haut geklebt werden kann. Der Mikrochip 3 stellt ein hochgradig integriertes Bauteil dar und umfaßt, wie aus der Detaildarstellung in Fig. 2 ersichtlich ist eine dem Sensor 1 nachgeschaltete Meßdatenerfassungseinheit 5, eine Signalvorverarbeitungseinheit 6, sowie einen Transceiver 7, der mit den Sende-/Empfangselektroden 2 verbunden ist. Zusätzlich umfaßt der Mikrochip 3 eine Batterie 8 sowie eine Kontroll- und Überwachungseinheit 9 für die Spannungsversorgung.

[0019] Wie in Fig. 3 gezeigt, können eine oder mehrere derartige Sensorträger 4 am Körper eines Astronauten angebracht sein, indem sie wie ein Pflaster auf dessen Haut geklebt werden. Die von den Sensoren 1 aufgenommenen Signale werden direkt im nachgeschalteten Mikrochip 3 verarbeitet, und das Ergebnis wird anschließend drahtlos an einen sogenannten Body-Transceiver 10 weitergeleitet. Dieser wird wie eine Armbanduhr vom Astronauten 11 getragen. Der Datenaustausch erfolgt dabei unmittelbar über die Haut/Gewebe und ist somit an den Körper gebunden.

[0020] Zusätzlich zum Body-Transceiver 10 trägt der Astronaut 11 in einer Gürteltasche einen Datenlogger 12, in dem die vom Body-Transceiver 10 übermittelten Daten gespeichert werden.

Hier können sie entweder zu einem späteren Zeitpunkt entnommen und zur nachträglichen Auswertung ausgelesen bzw. graphisch dargestellt werden, oder aber die Daten werden unmittelbar, wie dies abschließend in Fig. 4 dargestellt ist, auf drahtlosem Wege mittels Hochfrequenz- oder Infrarotübertragung weitergeleitet. Die Übertragung kann dabei unmittelbar vom Body-Transceiver 10 selbst oder vom Datenlogger zu einer Basisstation 13, beispielsweise der Raumstation, erfolgen. Sie kann aber auch unter Zwischenschaltung eines Satelliten 14 entweder zur Basisstation 13 oder zu

einem Hospital 15 geschehen. Letzteres gilt insbesondere für rein terrestrische Anwendungen der Vorrichtung nach der Erfindung.

Patentansprüche

5

1. Vorrichtung zur medizinischen Langzeitüberwachung, insbesondere für die medizinische Betreuung von Astronauten an Bord von Raumstationen, mit auf der Körperoberfläche angeordneten Sensoren sowie einer diesen zugeordneten Datenaufzeichnungseinheit, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus wenigstens einer autonomen Sensoreinheit (1 - 3), mit Sende-/Empfangselektroden (2), einer zentralen Sende- und Empfangseinheit (10) sowie einer portablen Datenaufzeichnungseinheit (12) besteht, wobei die zentrale Sende- und Empfangseinheit (10) am Körper angeordnet ist und die Sensordaten über die Haut/Gewebe austauschbar sind. 10
15
20
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoreinheit (1 - 3) auf einem Sensorträger (4) angeordnet ist, der als Pflaster ausgebildet ist. 25
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoreinheit (1 - 3) einen Mikrochip (3) enthält, der seinerseits ist eine dem Sensor (1) nachgeschaltete Meßdatenerfassungseinheit (5), eine Signalvorverarbeitungseinheit (6), sowie einen Transceiver (7) umfaßt, der mit den Sende-/Empfangselektroden (2) verbunden ist 30
4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Mikrochip (3) eine Batterie (8) sowie eine Kontroll- und Überwachungseinheit (9) für die Spannungsversorgung umfaßt. 35
5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die portable Datenaufzeichnungseinheit aus einem Datenlogger (12) besteht. 40
6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenübertragung zwischen der zentralen Sende- und Empfangseinheit (10) und dem Datenlogger (12) mittels Telemetrie erfolgt. 45

50

55

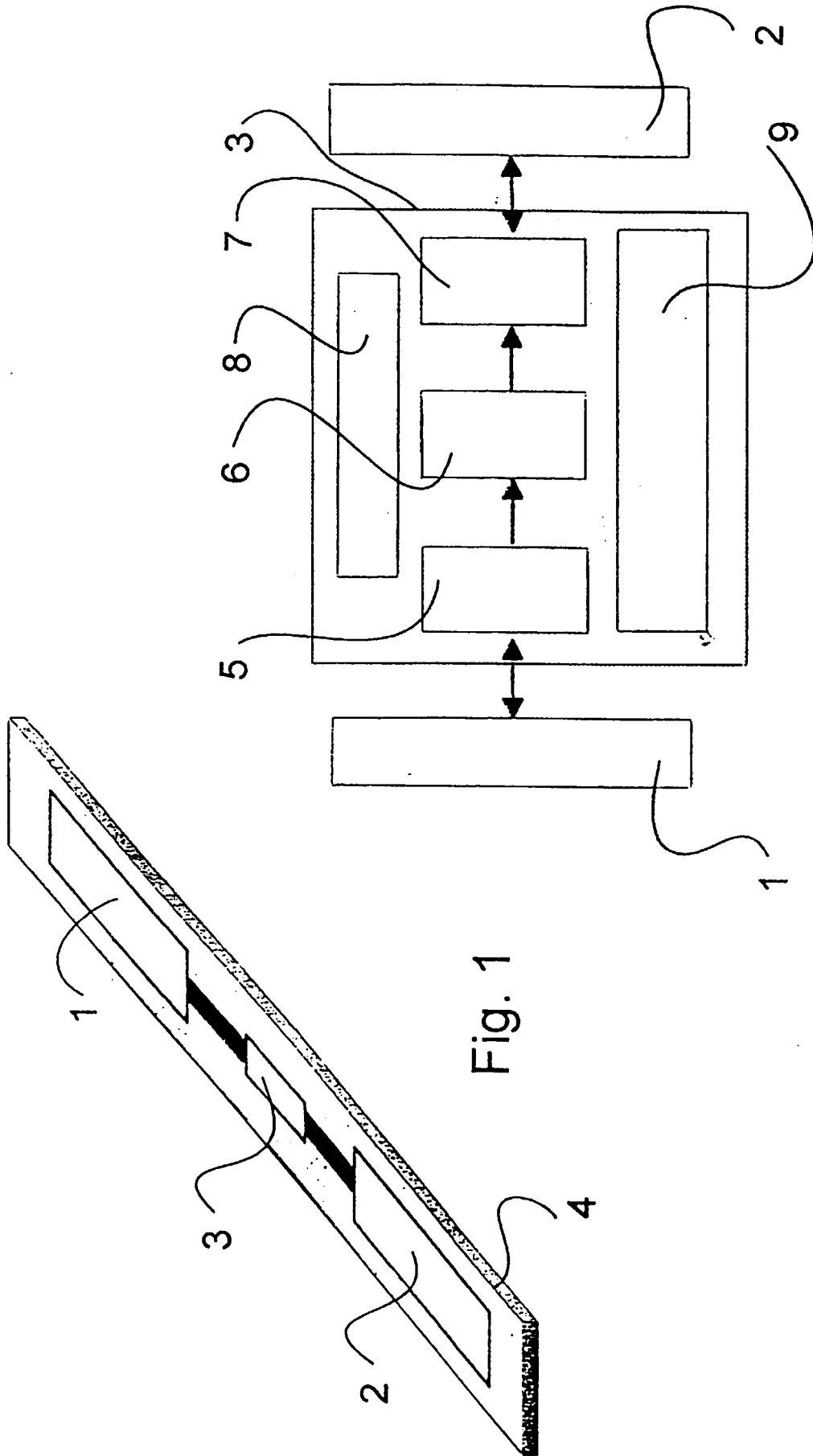


Fig. 1

Fig. 2

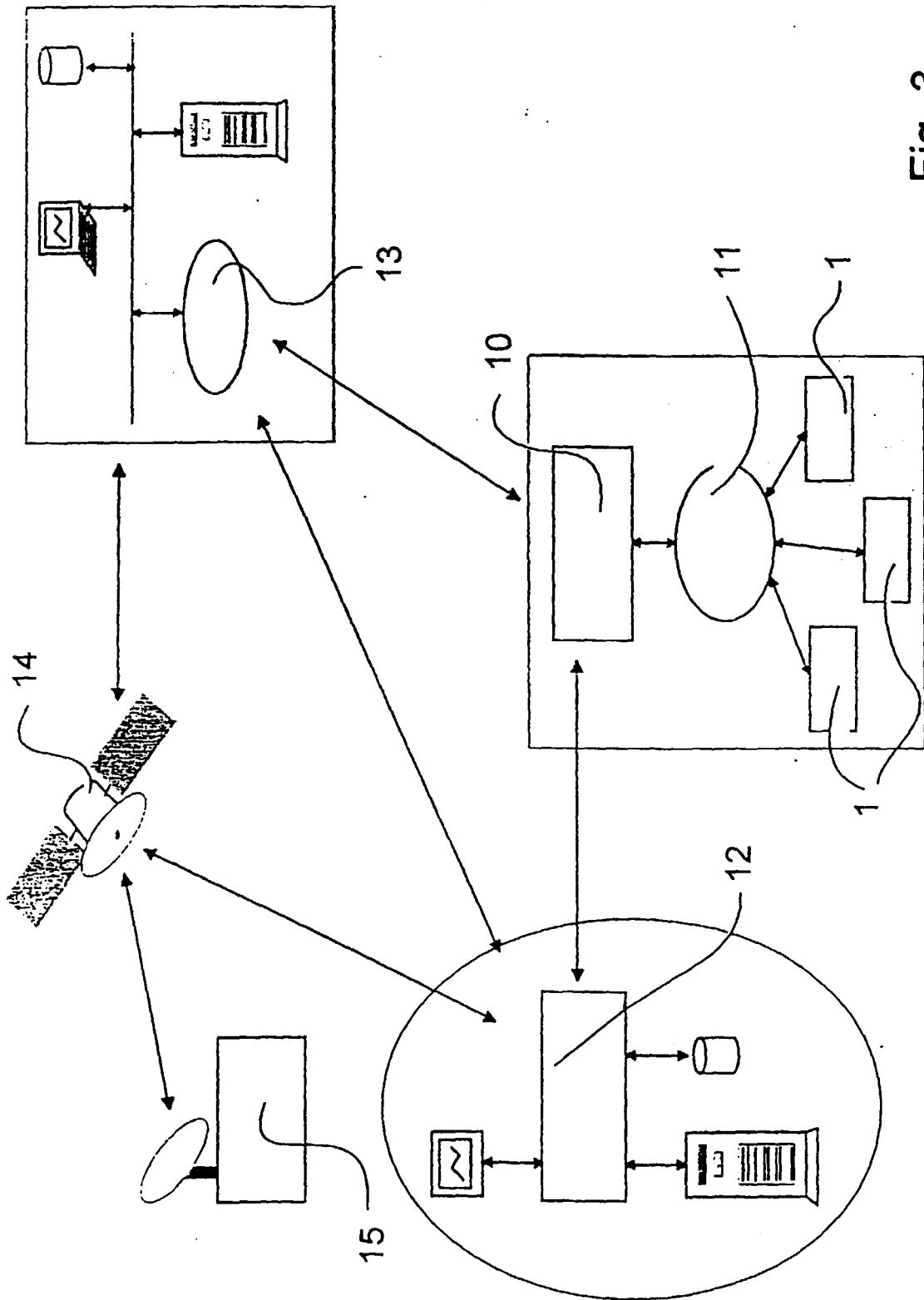


Fig. 3

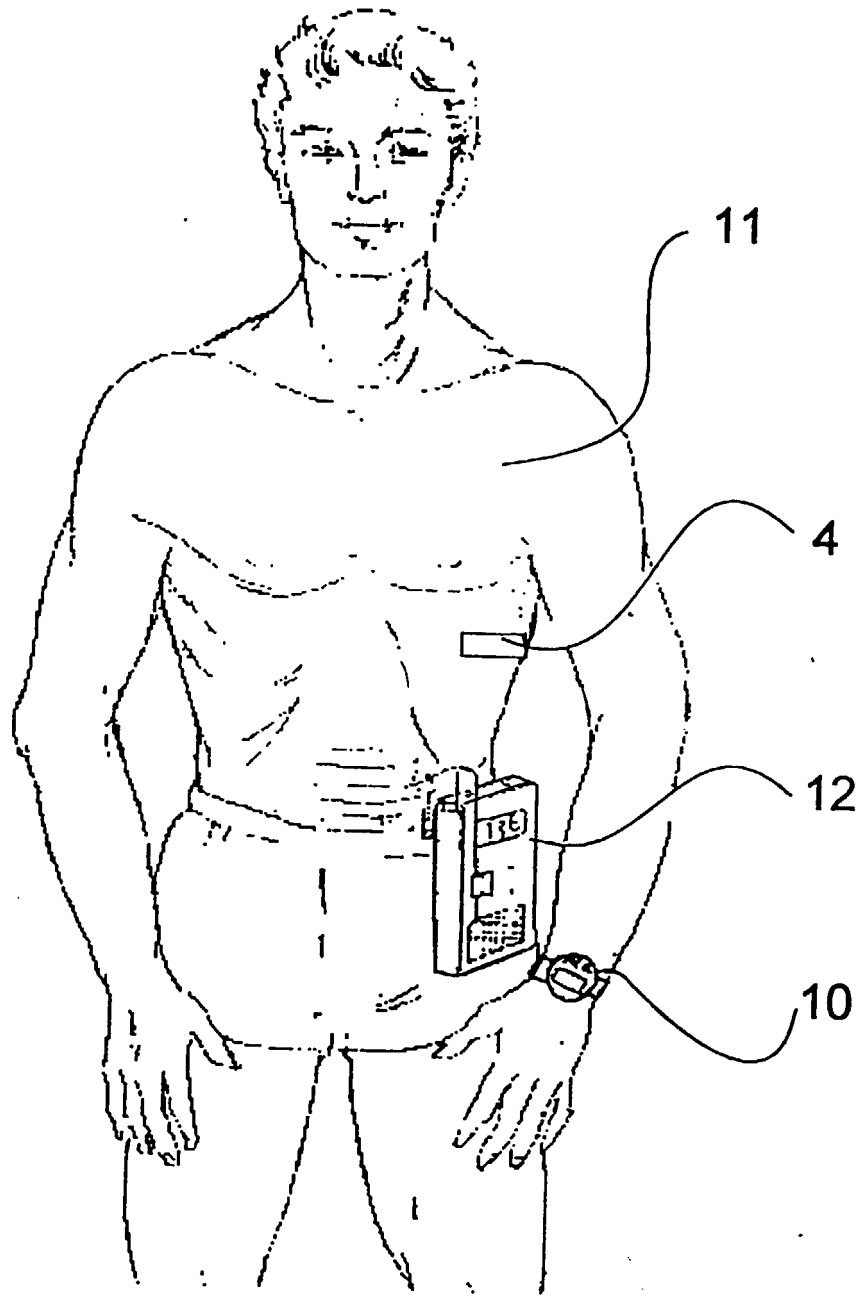


Fig. 4



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 2337

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | W0 91 00054 A (NETTELHORST HERWIG F V) 10. Januar 1991 (1991-01-10) * Zusammenfassung; Abbildungen 2D,4,6,10 * * Seite 2, Zeile 11 - Seite 3, Zeile 6 * * Seite 17, Zeile 28 - Seite 18, Zeile 2 * * Seite 20, Zeile 5-26 * --- | 1-4,6 | A61B5/00 G06F19/00 |
| X | W0 98 43537 A (TELECOM MEDICAL INC) 8. Oktober 1998 (1998-10-08) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 * * Seite 2, Zeile 25 - Seite 5, Zeile 10 * --- | 1-4,6 | |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 131 (C-1175), 3. März 1994 (1994-03-03) & JP 05 317278 A (SUZUKEN:KK), 3. Dezember 1993 (1993-12-03) * Zusammenfassung * | 1,2,5,6 | |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 08, 29. August 1997 (1997-08-29) & JP 09 089676 A (CASIO COMPUT CO LTD), 4. April 1997 (1997-04-04) * Zusammenfassung * | 1 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A61B G06F |
| A | EP 0 540 154 A (RALIN INC) 5. Mai 1993 (1993-05-05) * Spalte 2, Zeile 3-46 * * Spalte 8, Zeile 20-46 * * Abbildungen 1A,1C,2 * ----- | 3,4 | |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort BERLIN | | Abschlußdatum der Recherche 24. Oktober 2000 | Prüfer Jonsson, P.O. |
| 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 : nichtschriftliche 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 (P04C03)

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

EP 00 11 2337

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.

24-10-2000

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 9100054 A | 10-01-1991 | DE 8908041 U | 17-08-1989 |
| | | AT 98461 T | 15-01-1994 |
| | | DD 296202 B | 01-06-1995 |
| | | DE 9007457 U | 16-01-1992 |
| | | DE 59003907 D | 27-01-1994 |
| | | EP 0479857 A | 15-04-1992 |
| ----- | | | |
| WO 9843537 A | 08-10-1998 | AU 6943698 A | 22-10-1998 |
| | | EP 0973437 A | 26-01-2000 |
| ----- | | | |
| JP 05317278 A | 03-12-1993 | KEINE | |
| ----- | | | |
| JP 09089676 A | 04-04-1997 | KEINE | |
| ----- | | | |
| EP 0540154 A | 05-05-1993 | US 5191891 A | 09-03-1993 |
| | | AU 2283892 A | 11-03-1993 |
| | | CA 2077858 A | 11-03-1993 |
| | | JP 5293091 A | 09-11-1993 |
| | | US 5365935 A | 22-11-1994 |
| | | US 5226425 A | 13-07-1993 |
| ----- | | | |

EPO FORM P0461

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

| | | | |
|---------------|---|---------|------------|
| 专利名称(译) | 医疗长期监督人员的装置 | | |
| 公开(公告)号 | EP1062906A1 | 公开(公告)日 | 2000-12-27 |
| 申请号 | EP2000112337 | 申请日 | 2000-06-09 |
| 申请(专利权)人(译) | DAIMLERCHRYSLER宇航公司 | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | DAIMLERCHRYSLER宇航公司 | | |
| [标]发明人 | RODE WILFRIED KLINTWORTH ROLF DR LUDWIG KLAUS PETER OBERLE MICHAEL | | |
| 发明人 | RODE, WILFRIED KLINTWORTH, ROLF, DR. LUDWIG, KLAUS-PETER OBERLE, MICHAEL | | |
| IPC分类号 | A61B5/00 G06F19/00 | | |
| CPC分类号 | A61B5/0022 A61B5/1112 A61B5/681 A61B2560/0242 A61B2560/0412 A61B2560/045 G06F19/3418 G16H10/60 G16H40/40 G16H40/67 Y10S128/903 | | |
| 优先权 | 19929328 1999-06-26 DE | | |
| 其他公开文献 | EP1062906B1 | | |
| 外部链接 | Espacenet | | |

摘要(译)

用于医疗长期监测的装置，特别是用于空间站上的宇航员的医疗护理的装置，包括至少一个自主传感器单元，中央发射和接收单元以及便携式数据记录单元。传感器单元布置在传感器载体上，该传感器载体设计为贴片。此外，传感器单元包括微芯片，其中连接有传感器下游的测量数据获取单元，信号预处理单元和收发器，微处理器连接到发送/接收电极。中央发送和接收单元也布置在主体上，并且传感器数据通过皮肤无线交换。

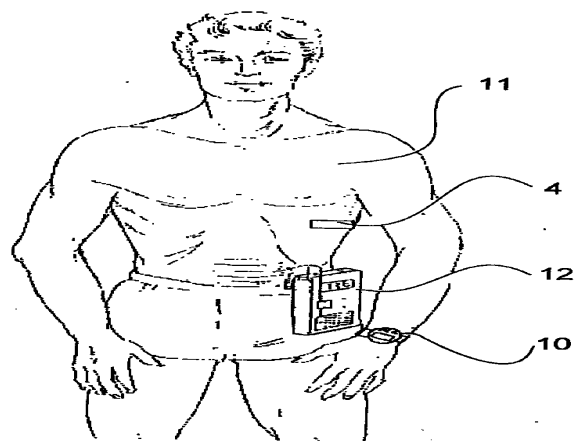


Fig. 4