



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
21.11.2001 Patentblatt 2001/47

(51) Int Cl.⁷: **G01N 35/00, A61B 5/00,**
G01N 33/487, G06F 19/00

(21) Anmeldenummer: **00890155.5**

(22) Anmeldetag: **16.05.2000**

(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

- **Kanter, Ulrich, Dipl.-Ing.**
8141 Unterpremstätten (AT)
- **Karpf, Hellfried, Dr.**
8043 Graz (AT)
- **Ziegler, Werner, Dipl.-Ing.**
8043 Graz (AT)

(71) Anmelder: **AVL Medical Instruments AG**
8207 Schaffhausen (CH)

(74) Vertreter: **Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag.**
Patentanwalt
Mariahilfer Gürtel 39/17
1150 Wien (AT)

(72) Erfinder:
 • **Berger, Hans, Dr.**
8020 Graz (AT)

(54) **Analysensystem zur Analyse medizinischer Proben**

(57) Ein flexibles, erweiterungsfähiges Analysensystem zur Analyse medizinischer Proben, vorzugsweise zur Analyse von Körperflüssigkeiten weist ein oder mehrere, autonome Einzelanalysatoren (3) zur Messung jeweils eines Probenparameters oder einer Parametergruppe und eine rechnergestützte Zentraleinheit (1) mit einer Ein- und Ausgabeeinheit (5, 6, 7, 8) auf. Die Ein-

zelanalysatoren (3) sind in einer ersten Position, der Ladeposition, mit der Zentraleinheit (1) gekoppelt, aus der Ladeposition entnehmbar und in einer zweiten, vorzugsweise patientenseitigen Messposition einsetzbar. Die in der Ladeposition an die Zentraleinheit (1) gekoppelten Einzelanalysatoren (3) bilden einen Mehrkomponentenanalysator.

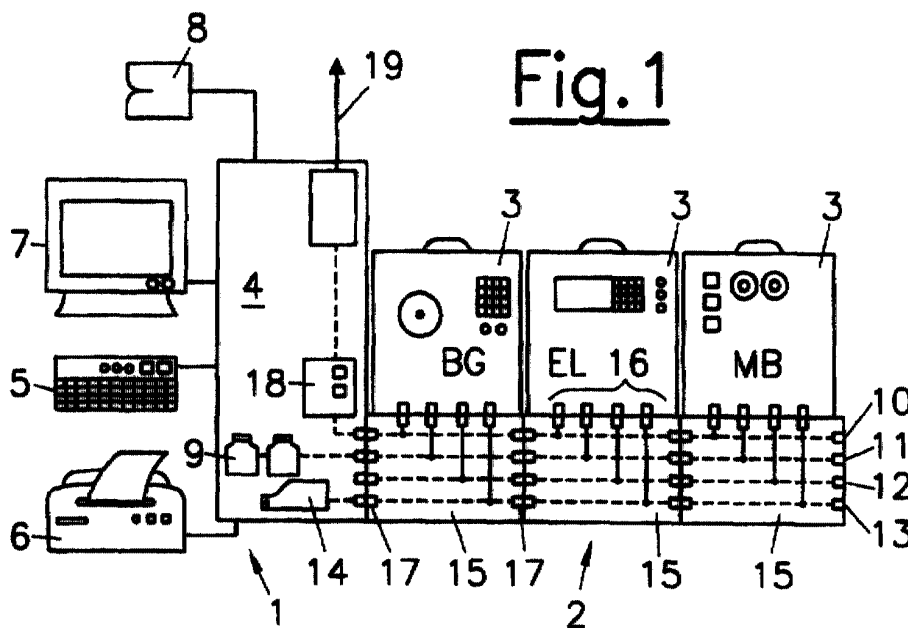


Fig. 1

EP 1 156 336 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Analysensystem zur Analyse medizinischer Proben, vorzugsweise zur Analyse von Körperflüssigkeiten.

[0002] Es sind bereits eine Vielzahl von elektrochemischen bzw. elektrooptische Analysatoren auf dem Gebiet der Labor- bzw. Medizintechnik im Einsatz, welche unterschiedlichsten Anforderungen genügen müssen. Die Auswahl erstreckt sich von einfachen, im wesentlichen manuell bedienbaren Geräten bis hin zu komplexen, hoch automatisierten Analysatoren und Analysensystemen. Meist sind in den Labors unterschiedlichste Analysatoren unterschiedlicher Hersteller nebeneinander anzutreffen, welche unterschiedlichste Bedienungsschritte für die Probenvorbereitung, den Messtrieb, die Wartung und die Dokumentation der gewonnenen Messdaten erfordern. Vielfach werden in den Labors für die in großer Zahl anfallenden Proben hoch automatisierte Analysatoren mit raschem Probendurchsatz benötigt, welche meist nur eine geringe Menüauswahl zulassen. Für andere Probenparameter, welche seltener gemessen werden, müssen oft zusätzliche Analysatoren angeschafft werden, welche neben den zusätzlichen Kosten zusätzliches Bedienpersonal, zusätzlichen Laborplatz, eine separate Probenvorbereitung und eine aufwendige Zuordnung und Dokumentation der Messdaten erfordern.

[0003] Es wurden deshalb Analysensysteme verwirklicht, bei welchen zwei Analysatoren mit unterschiedlichem Probendurchsatz und unterschiedlichen Analysemöglichkeiten zu einem modularen Analysensystem zusammengefasst werden, wobei die Vorteile der Einzelgeräte kombiniert werden. Ein derartiges System wird beispielsweise in der US 4,965,049 A beschrieben. Beide Einzelanalysatoren des Analysensystem verfügen über jeweils ein Probenkarussell, entsprechende Einrichtungen zur Probenanalyse sowie verschwenkbare Probenahmeelemente, welche die Probe aus dem Probenkarussell in die Analysiereinrichtungen transportieren. Nach Abnahme der Seitenelemente benachbarter Gehäuseteile beider Einzelanalysatoren können diese nach genauer Justierung mittels Distanzelementen zu einem Analysensystem verbunden werden, so dass das verschwenkbare Probenahmeelement des ersten Analysators Zugriff zu den Proben im Probenkarussell des zweiten modularen Analysators hat. Da alle Proben des Analysensystems über das Probenkarussell des zweiten Analysators eingegeben werden, kann nach der Kombination beider Analysatoren das Probenkarussell des ersten Analysators entfernt werden.

[0004] Zur Synchronisation des verschwenkbaren Probenahmeelementes des ersten Analysators mit dem Probenkarussell des zweiten Analysators sowie zum Austausch der Messdaten zwischen den beiden Analysatoren sind beide Analysatoren über einen Datenbus verbunden. Weiters verfügen beide Analysatoren über ein gemeinsames System für die benötigte

Waschlösung, wobei durch die benachbarten Seitenwände entsprechende Schlauchleitungen durchgeführt sind.

[0005] Nachteilig bei diesem System ist die Tatsache, dass mit einfachen Mitteln kaum Erweiterungen durch zusätzliche Einzelanalysatoren möglich sind, sowie dass nach dem Zusammenfügen der beiden Einzelanalysatoren zu einem Analysensystem die Verwendung der beiden Analysatoren als separate, unabhängig an verschiedenen Orten einsetzbare Analysatoren nur nach zeitaufwendigen Demontageschritten möglich ist.

[0006] Weiters werden im Critical-Care-Bereich seit längerem benutzerfreundliche, automatisierte Analysatoren eingesetzt, welche eine Vielzahl unterschiedlicher Parameter bzw. Parametergruppen einer medizinischen Probe bestimmen können. Ein Beispiel dafür ist der modular aufgebaute Analysator AVL-OMNI (AVL Medical Instruments AG, Schaffhausen, CH), welcher über eine Probeneingabe und mehrere für die jeweilige Analyse beliebig anwählbare Messmodule aufweist. Unter anderem können in den Analysator Module zur Messung der Blutgase (pH PCO_2 , PO_2), zur Messung der Elektrolyten (Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{++}), zur Bestimmung von Hämoglobin und für die CO-Oximetrie eingesetzt werden. Das komplexe Gerät, welches mit einem benutzerfreundlichen Touch-Screen, einem Thermodrucker und einer hochwertigen Auswerteelektronik samt Speicher für die Patientendaten ausgestattet ist, eignet sich hervorragend für den medizinischen Laborbereich, es ist allerdings nicht möglich, Einzelmessungen direkt am Bett des Patienten durchzuführen ohne den gesamten Analysator für andere Messungen zu blockieren.

[0007] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ausgehend von den eingangs beschriebenen Analysatoren bzw. Analysensystemen ein flexibles, erweiterbares Analysensystem zur Analyse medizinischer Proben vorzuschlagen, welches die Vorteile gut handhabbarer, kompakter Einzelgeräte mit jenen eines Mehrkomponentenanalysators verbindet.

[0008] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass ein oder mehrere, autonome Einzelanalysatoren zur Messung jeweils eines Probenparameters oder einer Parametergruppe und eine rechnergestützte Zentraleinheit mit einer Ein- und Ausgabeeinheit vorgesehen sind, dass die Einzelanalysatoren in einer ersten Position, der Ladeposition, mit der Zentraleinheit gekoppelt sind, sowie dass die Einzelanalysatoren aus der Ladeposition entnehmbar und in einer zweiten, vorzugsweise patientenseitigen Messposition einsetzbar sind. Erfindungsgemäß weist somit das Analysensystem handliche benutzerfreundliche Einzelanalysatoren sowie eine rechnergestützte Zentraleinheit auf, welche als Ladestation für die Einzelanalysatoren dient. Mit den Einzelanalysatoren in der Ladeposition kann das Analysensystem als flexibel erweiterbarer, automatischer Mehrkomponentenanalysator verwendet werden, dessen Komponenten problemlos gegen andere ausgetauscht werden können. Mit einem Handgriff

können die Einzelanalysatoren aus der Ladeposition entnommen und in eine vorzugsweise patientenseitige Messposition gebracht und somit dezentral zur Probenanalyse eingesetzt werden. Im Analysensystem können sowohl Einzelanalysatoren zur Messung unterschiedlicher Parameter bzw. Parametergruppen als auch mehrere gleichartige Einzelanalysatoren zur Messung derselben Parametergruppe verwendet werden, falls der Probendurchsatz erhöht werden soll. So ist es denkbar, z. B. mehrere Einzelanalysatoren zur Messung der Blutgase zu verwenden, wobei einige davon in patientenseitigen Messpositionen eingesetzt und andere in der Ladeposition an die Zentraleinheit gekoppelt sind und für deren Messeinsatz konditioniert werden.

[0009] Von besonderem Vorteil bei erfindungsgemäßen Analysensystem ist ein Bussystem, welches in der Ladeposition den lösbaren Kontakt der Einzelanalysatoren zur Zentraleinheit sowie den Kontakt zwischen den Einzelanalysatoren herstellt.

[0010] In einer einfachen Ausgestaltung der Erfindung weist das Bussystem beispielsweise einen Datenbus zur Herstellung einer Datenverbindung zwischen den Einzelkomponenten des Analysensystems auf. Weiters kann ein Energieversorgungsbus in das Bussystem integriert sein, so dass aufladbare Energiespeicher, beispielsweise Akkusysteme, in den Einzelanalysatoren in der Ladeposition aufgeladen werden können.

[0011] In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist es möglich, dass das Bussystem einen Fluidbus zum Austausch von Wasch-, Kalibrier- und Qualitätskontrollmitteln zwischen den Einzelkomponenten aufweist, so dass die einzelnen Medien je nach Bedarf aus Vorratsbehältern in der Zentraleinheit über das Bussystem zu den Einzelanalysatoren transportiert werden können.

[0012] Weiters ist es möglich, im Bussystem einen Probenbus zum Austausch der Probenflüssigkeit zwischen den Einzelkomponenten vorzusehen, so dass eine in der Zentraleinheit oder in einen der Einzelanalysatoren eingegebene Probe zur weiteren Analyse zu anderen Einzelanalysatoren transferiert werden kann.

[0013] Eine besonders vorteilhafte Ausführungsvariante sieht vor, dass das Bussystem Andockkonsolen für die Einzelanalysatoren aufweist, welche lösbare Steck- und Andockverbindungen für den Daten-, Energie-, Fluid- und/oder Probentransport aufweisen. Dabei können die Andockkonsolen untereinander (z.B. über die seitlichen Anschlussflächen), sowie mit der Zentraleinheit koppelbar sein, wobei lösbare Steck- und Andockverbindungen für den Daten-, Energie-, Fluid- und/oder Probentransport herstellbar sind. Das Analysensystem kann dadurch auf einfache Weise durch Ankoppeln weiterer Andockkonsolen erweitert werden. Es ist allerdings nicht notwendig, pro Einzelanalysator eine Andockkonsole vorzusehen, da bevorzugt alle Andockkonsolen und die Andockbereiche der Einzelanalysatoren baugleich ausgeführt sind, so dass für unterschiedliche Einzelanalysatoren nur eine Bauform von Andockkonsolen verwendbar ist. Von mehreren Einzelanalysa-

toren können somit einige in der Ladeposition an die Zentraleinheit gekoppelt sein, während andere, abseits von der Zentraleinheit, im autonomen Messbetrieb eingesetzt sind. Beim Entnehmen eines Einzelanalysators aus der Andockkonsole des Bussystems werden alle elektrischen Verbindungen sowie Fluidverbindungen gleichzeitig gelöst und die Fluidverbindungen im Bussystem sowie im Einzelanalysator durch Magnetventile, Dichtlippen oder elastische Dichtelemente selbsttätig verschlossen. Die Wiederherstellung aller Anschlüsse erfolgt durch einfaches Einsetzen des Einzelanalysators in eine Andockkonsole.

[0014] In einer weiteren erfindungsgemäßen Ausführungsvariante weist das Bussystem je Einzelanalysator eine von einem Steckplatz an der Zentraleinheit ausgehende zu einem Steckplatz am jeweiligen Analysator führende Kabel- bzw. Schlauchverbindung für den Daten-, Energie-, Fluid- und/oder Probentransport auf. Jeder Einzelanalysator muss in der Ladeposition lediglich durch eine Steckverbindung an die Zentraleinheit angeschlossen werden, wodurch alle im jeweiligen Bussystem integrierten Leitungen angeschlossen sind. Über den Datenbus des Bussystems erfolgt die Identifizierung der Einzelanalysatoren durch geeignete Software-routinen, welche in der Zentraleinheit gespeichert sind.

[0015] Erfindungsgemäß sind Einzelanalysatoren zur Messung der Parametergruppen Blutgase mit pH, Elektrolyte, Metabolite, CO-Oximetrie, Hämatologie, Gerinnung und Immunologie vorgesehen.

[0016] In einer weiteren Ausführungsvariante der Erfindung kann die Zentraleinheit ebenfalls eine Analyseinrichtung zur Messung zumindest eines Probenparameters oder einer Parametergruppe der zu vermessenden medizinischen Probe aufweisen.

[0017] Um Einzelanalysatoren mit geringem Gewicht und kompakten Außenabmessungen realisieren zu können, kann die Zentraleinheit mit dem Bussystem in Verbindung stehende Vorratsbehälter für Wasch-, Kalibrier- und Qualitätskontrollmittel sowie einen Auffangbehälter für verbrauchte Proben sowie Wasch-, Kalibrier- und Qualitätskontrollmittel aufweisen.

[0018] Die autonomen Einzelanalysatoren weisen ein Eingabeelement (Folientastatur oder Barcodeleser, etc.) auf, um im Messbetrieb abseits von der Zentraleinheit Patientendaten eingeben zu können. Weiters ist ein Displayelement vorgesehen, um die Messergebnisse zumindest optisch anzuzeigen. Eine Weiterverarbeitung bzw. ein Ausdruck der Messergebnisse kann nach dem Einsetzen in die Zentraleinheit durch die in dieser Einheit vorgesehenen Auswerteeinrichtungen und Drucker erfolgen. Weiters können die Messdaten automatisch in die Patientendatei in der Zentraleinheit übertragen werden.

[0019] Weiters sind in der Zentraleinheit Kontroll- und Wartungseinrichtungen für die Einzelanalysatoren vorgesehen, welche über Software-routinen ausgehend von der Zentraleinheit ablaufen.

[0020] In einer besonders vorteilhaften Ausführungs-

variante weist die Zentraleinheit einen Anschluss zur Datenfernübertragung, vorzugsweise einen Intranet- und/oder einen Internetanschluss auf. Dabei kann die Zentraleinheit eine Einrichtung zur automatisierten Erfassung der Betriebs- und/oder Verbrauchsmitteldaten, insbesondere zur Erfassung der Art und der maximalen Standzeit der verwendeten Betriebsmittel, sowie Art, Ablaufdaten und Mengenangaben der verwendeten Verbrauchsmittel eines Analysators, eine Einrichtung zur automatischen Berechnung der voraussichtlichen Analysenfrequenz aus den bisherigen Nutzungsdaten des Analysators oder eine Eingabeeinrichtung zur Eingabe der gewünschten Analysenfrequenz aufweisen, sowie weiters über eine Einrichtung zur Berechnung der pro Zeiteinheit in Abhängigkeit der Betriebs- und/oder Verbrauchsmitteldaten sowie der Analysenfrequenz benötigten Betriebs- und/oder Verbrauchsmittel verfügen, welche mit dem Anschluss zur Datenfernübertragung zur automatisierten Übertragung von Bestell-, Service- und Wartungsdaten in Verbindung steht.

[0021] Der besondere Vorteil dieser Ausführungsvariante liegt darin, dass wesentliche Teile des Betriebs- bzw. Verbrauchsmittelmanagements eines Analysensystems selbsttätig ablaufen. Die Erfassung der Daten nach dem Einsetzen neuer Sensorkassetten (Einheiten bzw. Module, welche durch den Anwender ausgetauscht werden können und meist mehrere Einzelsensoren für unterschiedliche Parameter in einer Messkammer enthalten) oder Verbrauchsmittel kann z.B. mit Hilfe eines Barcodelesers erfolgen oder durch ein Transpondersystem, bei welchem ein Speicherchip an oder in jeder Sensorkassette und jedem Behälter für Verbrauchsmittel angeordnet ist. Der Speicherchip, beispielsweise am Behälter für das Kalibriermittel, kann auch dafür verwendet werden, den jeweils aktuellen Füllstand des Kalibriermittels abzuspeichern. Weiters muss lediglich die gewünschte Analysenfrequenz, d. h. die pro Zeiteinheit geplanten Analysen, einmal eingegeben werden, bzw. kann auch vom Analysator aufgrund der bekannten Nutzungsdaten vorangegangener Nutzungsperioden vorgeschlagen und vom Benutzer quittiert werden. Es folgt eine automatische Berechnung der pro Zeiteinheit benötigten Betriebs- und Verbrauchsmittel und die Ermittlung eines optimalen Bestellzeitpunktes, wobei der Standort des Analysators und damit die zur Abwicklung der Bestellung und Lieferung benötigte Zeit berücksichtigt wird.

[0022] Die automatische Bestellung erfolgt beispielsweise über Internet, wobei ein direkter Kontakt zum Hersteller, zum Betriebsmittellieferanten bzw. zur Servicedienststelle oder zu einem Usercenter hergestellt wird. Das Verfahren ist für den Benutzer äußerst zeitsparend und sicher, da weder Bestellformulare ausgefüllt noch Kontaktadressen verwaltet werden müssen und zudem fehlerhafte Angaben bzw. Fehlbestellungen vermieden werden können.

[0023] Vorteilhafterweise kann der Internetzugang des Analysensystems in Zusammenhang mit den Ein-

und Ausgabeelementen (Tastatur, Bildschirm, Drucker) der Zentraleinheit auch zur Bestellung für andere Produkte aus dem medizinischen oder klinischen Umfeld benutzt werden. Das Analysensystem kann somit eine

5 Portalfunktion aufweisen und dem Benutzer auch das Management von Verbrauchsmaterialien für andere Geräte erleichtern bzw. dem Benutzer Zugang zu elektronischen Informationsmedien (Newsletters, Magazine usw.) anbieten.

10 **[0024]** Mit einer einmaligen Aktivierung im Setup-Programm des Analysensystems bzw. bei Vorliegen eines entsprechenden Wartungsvertrages können dem Benutzer aktiv genau jene Informationen und Updates mittels Internet zur Verfügung gestellt werden (Push-Technologie), die auf seine Bedürfnisse bzw. Systemkonfiguration abgestimmt sind und seine Arbeitsbedingungen optimieren.

15 **[0025]** Von Vorteil ist es weiters, dem Benutzer über die automatische Datenfernübertragung eine Hilfsfunktion anzubieten. Auf diese Art kann der Benutzer mit dem Hersteller, einem Usercenter, Usergroups, dem Betriebsmittellieferanten oder der Servicedienststelle in Verbindung treten (Chat-Room).

20 **[0026]** Weiters kann über den Internetanschluss eine Fernreparatur von Hard- oder Softwarekomponenten des Analysensystems bzw. der Zentraleinheit und der damit verbundenen Einzelanalysatoren durchgeführt werden. Der Fernreparatur geht eine Analyse allfälliger Fehlermeldungen bzw. die Analyse der letzten Kalibrations- und Qualitätskontrollzyklen voraus. Sodann können - ausgelöst von der über Internet in Verbindung stehenden Servicestelle - im Analysator vorkonfigurierte Serviceroutinen zur Behebung des Fehlers gestartet werden. Weiters können Programme überspielt werden, die unter Nutzung oder Sonderverwendung der im Analysensystem vorhandenen Baugruppen eine Behebung des Fehlers ermöglichen. Beispielsweise können durch wiederholtes Waschen der Probenwege, durch Umkehrung der Fließrichtung oder durch eine Änderung der Reihenfolge bestimmter Funktionsabläufe Ablagerungen oder Verunreinigungen im Probenweg entfernt werden, die durch routinemäßige Wasch- und Reinigungszyklen nicht erfasst werden.

30 **[0027]** Die automatisierte Bestellung der Betriebs- oder Verbrauchsmittel kann entweder nach einmaliger Aktivierung einer entsprechenden Funktion vollautomatisch von der Zentraleinheit abgewickelt oder durch das Analysensystem vorgeschlagen und vom Benutzer freigegeben werden.

40 **[0028]** Zur Berechnung der pro Zeiteinheit benötigten Betriebs- und Verbrauchsmittel kann unter anderem auch die gewünschte Reichweite (Vorratshaltung für einen gewünschten Zeitraum) und/oder die gewünschte Verfügbarkeit (geplante Auslastung) des Analysators eingegeben werden.

55 **[0029]** Aus den vom Analysensystem erhobenen bzw. berechneten Daten können Service- und Wartungsintervalle berechnet und über den Internetan-

schluss, entsprechende Service- und Wartungsdienste im Rahmen einer Fernwartung abgerufen bzw. bestellt werden. Soweit die Service- und Wartungsdienste Computersoftware betreffen, ist es in diesem Zusammenhang möglich, neue Versionen von Auswerteprogrammen bzw. Update-Versionen der Betriebssoftware automatisch abzurufen.

[0030] Mit Hilfe des Internetanschlusses der Zentraleinheit ist es weiters möglich, von Hardware- oder Software-Komponenten des Analysators ausgehende Fehlermeldungen zu erfassen, automatisch eine Fehlerdiagnose zu erstellen und über die automatische Datenfernübertragung entsprechende Service- und Wartungsdienste abzurufen bzw. zu bestellen.

[0031] Weiters ist vorgesehen, dass die Zentraleinheit eine Datenverbindung zu einem Laborinformationssystem (Laboratory Information System: LIS), zu einem Krankenhausinformationssystem (Hospital Information System: HIS), und/oder zu weiteren Laborgeräten (LS) ohne eigenen Internetanschluss aufweist.

[0032] In einer weiteren Ausführungsvariante ist vorgesehen, dass die Zentraleinheit und die Einzelanalysatoren Sende- und Empfangseinrichtungen für den drahtlosen Datentransfer aufweisen, so dass eine Datenverbindung auch dann aufrecht erhalten wird, wenn sich der Einzelanalysator in einer von der Zentraleinheit entfernten Messposition befindet. Der Datentransfer zwischen der Zentraleinheit und den Einzelanalysatoren sowie die Datenverbindung zu den Informationssystemen LIS bzw. HIS kann mittels Funk im 2,4 GHz Bereich erfolgen, wobei das lizenzfreie ISM-Band (Industrial-, Scientific-, Medical-Band) genutzt wird.

[0033] Die Erfindung wird im folgenden anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 in schematischer Darstellung ein Analysensystem zur Analyse medizinischer Proben sowie die

Fig. 2 und 3 Ausführungsvarianten des Analysensystems nach Fig. 1.

[0034] Das erfindungsgemäße Analysensystem zur Analyse von Körperflüssigkeiten gemäß Fig. 1 weist eine Zentraleinheit 1 sowie damit über ein Bussystem 2 verbundene autonome Einzelanalysatoren 3 auf. Die Einzelanalysatoren 3, beispielsweise ein Blutgasanalysator BG, ein Elektrolytanalysator EL sowie ein Analysator für unterschiedliche Metabolite MB, sind in einer ersten Position, der in Fig. 1 dargestellten Ladeposition, mit der Zentraleinheit 1 zu einem Mehrkomponentenanalysator gekoppelt. Aus dieser Ladeposition können die Einzelanalysatoren 3 mit Hilfe eines Griffelementes entnommen und in eine von der Zentraleinheit 1 entfernte Messposition transferiert werden.

[0035] Die Zentraleinheit 1 weist einen Computer 4 mit entsprechender Auswerte- und Steuerungssoftware, Datenbanken, etc. auf sowie integrierte bzw. an den Com-

puter angeschlossene Ein- und Ausgabeelemente, wie Tastatur 5, Drucker 6 und Bildschirm 7. Weiters kann die Zentraleinheit 1 über einen Barcodeleser 8 sowie über eine elektronische Verbindung bzw. einen Anschluss 19 zur Datenfernübertragung (Anschluss an den Zentralrechner des Labors bzw. der Klinik, Intranet, Internet, etc.) verfügen. Die Einzelanalysatoren 3 weisen Probeneingabeeinrichtungen sowie einfache Dateneingabe- bzw. Displayelemente auf, sodass deren autonome Verwendung, ohne Verbindung zur Zentraleinheit 1 möglich ist. Falls notwendig, können in den Einzelanalysatoren 3 hier nicht dargestellte Zwischenspeicher für die Wasch- und Kalibriermedien vorgesehen sein.

[0036] Das Bussystem 2 weist zumindest einen Datenbus 10 zur Verbindung der Zentraleinheit 1 mit den autonomen Einzelanalysatoren 3 auf. Weiters ist im Ausführungsbeispiel ein Fluidbus 11 zum Austausch von Wasch-, Kalibrier- und Qualitätskontrollmitteln zwischen den Einzelanalysatoren 3 vorgesehen, wobei auch ein Anschluss zur Zentraleinheit 1 vorgesehen sein kann.

[0037] Falls die Einzelanalysatoren 3 über keine separate Energieversorgung verfügen, kann auch ein von der Zentraleinheit 1 ausgehender Energieversorgungsbus 12 im Bussystem 2 integriert sein. Schließlich ist ein Probenbus 13 vorgesehen, welcher zum Austausch der Probe zwischen den Einzelanalysatoren dient und einen Anschluss zu einem Auffang- bzw. Abfallbehälter 14 in der Zentraleinheit 1 aufweist.

[0038] In der Ausführungsvariante gemäß Fig. 1 besteht das Bussystem 2 im wesentlichen aus baugleich ausgeführten Andockkonsolen 15 für jeden Einzelanalysator 3, welche lösbare Steck- und Andockverbindungen 16 für die einzelnen Buskomponenten aufweisen. In einzelnen oder jeder der Andockkonsolen 15 können mit dem Fluidbus 11 verbundene Behälter für ein Wasch-, Kalibrier- und Qualitätskontrollmittel vorgesehen sein. Derartige Behälter 9 können - wie in Fig. 1 dargestellt - auch zur Versorgung aller Einzelanalysatoren in der Zentraleinheit 1 untergebracht sein. Jeder Einzelanalysator 3 kann somit auf einfache Weise aus seiner Andockkonsole 15 entnommen und an einem anderen Standort als autonomer Analysator für bestimmte Parameter oder Parametergruppen eingesetzt werden. Um den Probendurchsatz zu erhöhen ist es auch möglich, in einem Analysensystem mehrere gleichartige Einzelanalysatoren 3 einzusetzen.

[0039] Über die in der Zentraleinheit 1 angeordnete Kontroll- und Wartungseinrichtung 18 können bestimmte Wartungs- und Servicefunktionen für die Einzelanalysatoren 3 ausgeführt werden, weiters ist es möglich über den Datenbus eine automatische Konfiguration des Gesamtsystems vorzunehmen. Die Kontroll- und Wartungseinheit 18 ist mit einem Anschluss 19 zur Datenfernübertragung ausgestattet, so dass beispielsweise über einen Internetanschluss ein Remote-Access für Ferndiagnose und Fernwartung hergestellt werden kann.

[0040] Da die Andockkonsolen 15 über seitliche Anschlussflächen untereinander sowie mit der Zentraleinheit 1 modularartig koppelbar sind, wobei ebenfalls lösba-
re Steck- und Andockverbindungen 17 für die einzelnen Buskomponenten hergestellt werden, kann das Analy-
sensystem jederzeit um zusätzliche Andockkonsolen 15 und die jeweils benötigten Einzelanalysatoren 3 er-
weitert werden.

[0041] Die Ausführungsvariante gemäß Fig. 2 unterscheidet sich von jener nach Fig. 1 dadurch, dass das Bussystem 2 die Einzelanalysatoren 3 sternförmig an die Zentraleinheit 1 anbindet. Der Datenbus 10, der Fluidbus 11 und der Energieversorgungsbus 12 sind jeweils in Kabel- bzw. Schlauchverbindungen 25 zusammengefasst, welche von Steckplätzen 20 an der Zentraleinheit 1 zu Steckplätzen 21 an den Einzelanalysatoren 3 führen. Nach dem Abstecken des Einzelanalysators 3 kann dieser als autonomer Analysator eingesetzt werden. Das System kann durch den Anschluss zusätzlicher Einzelanalysatoren an die Steckplätze 20 der Zentraleinheit 1 erweitert werden.

[0042] Wie anhand der Ausführungsvariante gemäß Fig. 2 dargestellt, kann die Zentraleinheit 1 eine Einrichtung 23 zur Berechnung der voraussichtlichen Analysefrequenz aus den bisherigen Nutzungsdaten sowie eine Einrichtung 24 zur Berechnung der pro Zeiteinheit benötigten Betriebs- und/oder Verbrauchsmittel aufweisen. Das Analysensystem nützt den Anschluss 19 zur Datenfernübertragung zur automatisierten Übertragung von den in der Einrichtung 24 erhobenen Bestell-, Service- und Wartungsdaten. Es ist auch möglich, die gewünschte oder voraussichtliche Analysefrequenz über die Eingabeeinrichtung bzw. Tastatur 5 einzugeben. Der Analysator kann weiters eine Datenverbindung zu einem Laborinformationssystem LIS, zu einem Krankenhausinformationssystem HIS und zu weiteren Laborgeräten LS aufweisen. Insbesondere können Geräte angebunden sein, welche über keinen eigenen Internetanschluss verfügen.

[0043] Der Datentransfer zwischen der Zentraleinheit 1 und den Einzelanalysatoren 3 sowie die Anknüpfung zu einem Laborinformationssystem LIS bzw. Krankenhausinformationssystem HIS kann auch drahtlos mittels Funk im 2,4 GHz-Bereich unter Nutzung des ISM-Bandes erfolgen.

[0044] Eine weitere, kompakte Ausführungsvariante der Erfindung ist in Fig. 3 dargestellt, bei welcher die Einzelanalysatoren 3 in einer von der Zentraleinheit 1 entfernten Messposition dargestellt sind. Sende- und Empfangseinrichtungen 22 an der Zentraleinheit 1 und den Einzelanalysatoren 3 ermöglichen in der Messposition einen drahtlosen Datentransfer zwischen den Einzelkomponenten.

Patentansprüche

1. Analysensystem zur Analyse medizinischer Pro-

ben, vorzugsweise zur Analyse von Körperflüssigkeiten **dadurch gekennzeichnet, dass** ein oder mehrere, autonome Einzelanalysatoren (3) zur Messung jeweils eines Probenparameters oder einer Parametergruppe und eine rechnergestützte Zentraleinheit (1) mit einer Ein- und Ausgabeeinheit (5, 6, 7, 8) vorgesehen sind, dass die Einzelanalysatoren (3) in einer ersten Position, der Ladeposition, mit der Zentraleinheit (1) gekoppelt sind, sowie dass die Einzelanalysatoren (3) aus der Ladeposition entnehmbar und in einer zweiten, vorzugsweise patientenseitigen Messposition einsetzbar sind.

2. Analysensystem nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Bussystem (2) vorgesehen ist, welches in der Ladeposition den lösba- ren Kontakt zwischen den Einzelanalysatoren (3) sowie den Kontakt der Einzelanalysatoren (3) zur Zentraleinheit (1) herstellt.

3. Analysensystem nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Bussystem (2) einen Datenbus (10) zur Herstellung einer Datenverbindung zwischen den Einzelkomponenten (1, 3) aufweist

4. Analysensystem nach Anspruch 2 oder 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Bussystem (2) einen Fluidbus (11) zum Austausch von Wasch-, Kalibrier- und Qualitätskontrollmitteln zwischen den Einzelkomponenten (1, 3) aufweist.

5. Analysensystem nach einem der Ansprüche 2 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Bussystem (2) einen Energieversorgungsbus (12) aufweist.

6. Analysensystem nach einem der Ansprüche 2 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Bussystem (2) einen Probenbus (13) zum Austausch der Probenflüssigkeit zwischen den Einzelkomponenten (1, 3) aufweist.

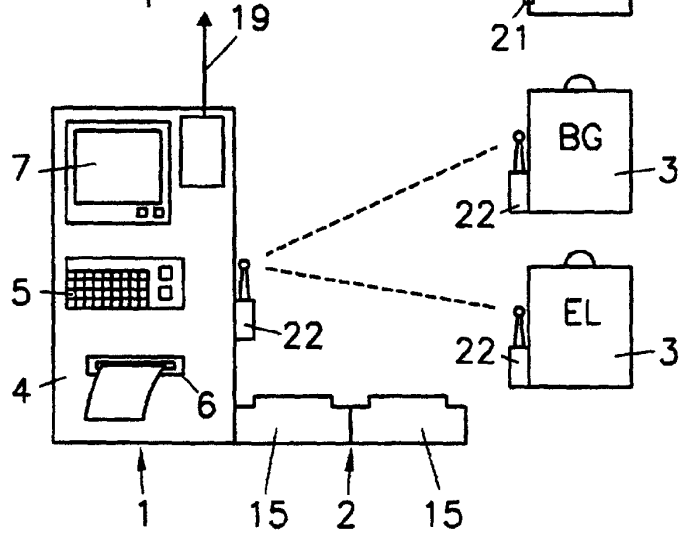
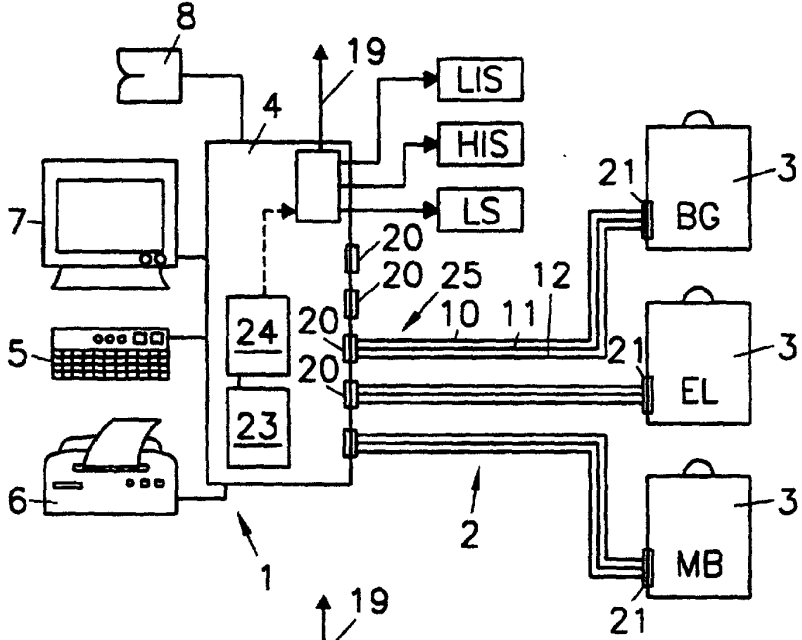
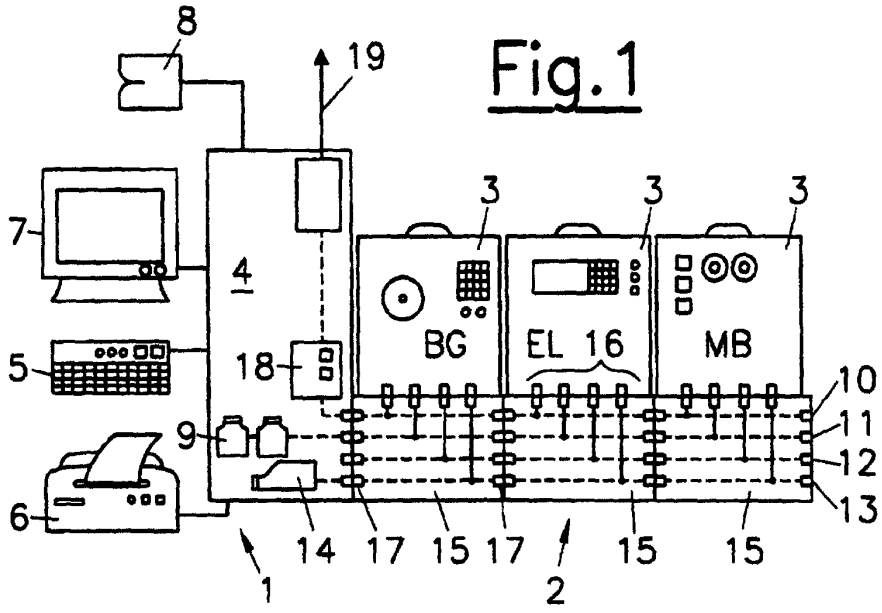
7. Analysensystem nach einem der Ansprüche 2 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Bussystem (2) Andockkonsolen (15) für die Einzelanalysatoren (3) aufweist, welche lösba- re Steck- und Andockverbindungen (16) für den Daten-, Energie-, Fluid- und/ oder Proben-transport aufweisen.

8. Analysensystem nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Andockkonsolen (15) untereinander, sowie mit der Zentraleinheit (1) koppelbar sind, wobei lösba- re Steck- und Andockverbindungen (17) für den Daten-, Energie-, Fluid- und/ oder Proben-transport herstellbar sind.

9. Analysensystem nach Anspruch 7 oder 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** alle Andockkonsolen (15) und die Andockbereiche der Einzelanalysatoren (3)

baugleich ausgeführt sind.

10. Analysensystem nach einem der Ansprüche 2 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Bussystem (2) je Einzelanalysator (3) eine von einem Steckplatz (20) an der Zentraleinheit (1) ausgehende, zu einem Steckplatz (21) am jeweiligen Einzelanalysator (3) führende Kabel- bzw. Schlauchverbindung (23) für den Daten-, Energie-, Fluid- und/oder Probentransport aufweist. 5
11. Analysensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** Einzelanalysatoren (3) zur Messung der Parametergruppen Blutgase mit pH, Elektrolyte, Metabolite, CO-Oximetrie, Hämatologie, Gerinnung und Immunologie vorgesehen sind. 10
12. Analysensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Zentraleinheit (1) eine Analyseneinrichtung (3') zur Messung zumindest eines Probenparameters oder einer Parametergruppe der medizinischen Probe aufweist. 20
13. Analysensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Zentraleinheit (1) eine Kontroll- und Wartungseinrichtung (18) für die Einzelanalysatoren (3) aufweist. 25
14. Analysensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Zentraleinheit (1) Vorratsbehälter (9) für Wasch-, Kalibrier- und Qualitätskontrollmittel sowie einen Auffangbehälter (14) für verbrauchte Proben, und Wasch-, Kalibrier- und Qualitätskontrollmittel aufweist. 30 35
15. Analysensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 14, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Zentraleinheit (1) einen Anschluss (19) zur Datenfernübertragung, vorzugsweise einen Intranet- und/oder einen Internetanschluss aufweist. 40
16. Analysensystem nach Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Zentraleinheit (1) eine Einrichtung (8) zur automatisierten Erfassung der Betriebs- und/oder Verbrauchsmitteldaten, insbesondere zur Erfassung der Art und der maximalen Standzeit der verwendeten Betriebsmittel, sowie Art, Ablaufdaten und Mengenangaben der verwendeten Verbrauchsmittel, eine Einrichtung (23) zur automatischen Berechnung der voraussichtlichen Analysenfrequenz aus den bisherigen Nutzungsdaten des Analysators oder eine Eingabeeinrichtung (5) zur Eingabe der gewünschten Analysenfrequenz aufweist, sowie dass weiters eine Einrichtung (24) zur Berechnung der pro Zeiteinheit in Abhängigkeit der Betriebs- und/oder Verbrauchsmitteldaten sowie der Analysenfrequenz benötigten Betriebs- und/oder Verbrauchsmittel vorgesehen ist, welche mit dem Anschluss zur Datenfernübertragung (19) zur automatisierten Übertragung von Bestell-, Service- und Wartungsdaten in Verbindung steht. 45
17. Analysensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 16, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Zentraleinheit (1) eine Datenverbindung zu einem Laborinformationssystem (LIS), zu einem Krankenhausinformationssystem (HIS), und/oder zu weiteren Laborgeräten (LS) aufweist. 50
18. Analysensystem nach einem der Ansprüche 1 bis 17, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Zentraleinheit (1) und die Einzelanalysatoren (3) Sendeeinrichtungen (22) für den drahtlosen Datentransfer aufweisen. 55
19. Analysensystem nach Anspruch 17 oder 18, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Datentransfer mittels Funk im 2,4 GHz Bereich erfolgt und das ISM-Band (Industrial-, Scientific-, Medical-Band) nutzt.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 89 0155

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,X	US 4 965 049 A (LILLIG JOHN E ET AL) 23. Oktober 1990 (1990-10-23) * Spalte 6, Zeile 8 - Zeile 17 * * Spalte 6, Zeile 51 - Spalte 7, Zeile 20 * * Spalte 7, Zeile 45 - Spalte 8, Zeile 24 *	1-4,11, 12,14	G01N35/00 A61B5/00 G01N33/487 G06F19/00
X	DE 298 23 595 U (LANGE GMBH DR BRUNO) 2. September 1999 (1999-09-02) * Seite 6, Zeile 29 - Seite 7, Zeile 24; Abbildung *	1,2,4,5, 15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) G01N A61B A61M G06F
A	WO 99 47905 A (BOEHR CHRISTOPHER K ;CYRANO SCIENCES INC (US); NAKAYAMA ROBERT K () 23. September 1999 (1999-09-23) * Abbildung 2 *	5	
X	US 5 594 906 A (ANDERSON JOE E ET AL) 14. Januar 1997 (1997-01-14) * Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 42 * * Spalte 4, Zeile 63 - Spalte 5, Zeile 4; Abbildungen 1-3 * * Spalte 6, Zeile 52 - Zeile 58; Abbildungen 5,6 *	1,2,5,17	
A	US 4 370 983 A (LICHTENSTEIN ERIC S) 1. Februar 1983 (1983-02-01) * Spalte 21, Zeile 13 - Spalte 22, Zeile 60; Abbildungen 5,7-9 * * Spalte 19, Zeile 53 - Zeile 66 *	1-19	
A	US 6 055 487 A (SAVORY JOHN ET AL) 25. April 2000 (2000-04-25) * Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 59 * * Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 49 * * Spalte 8, Zeile 37 - Spalte 9, Zeile 2 * * Spalte 10, Zeile 20 - Zeile 32 *	1-3,11, 15-19	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	1. November 2000	Hocquet, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	
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			

EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 89 0155

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	WO 00 18449 A (MINIMED INC) 6. April 2000 (2000-04-06) * Abbildungen 1-3 * ---	15-19	
A	US 5 519 635 A (MIYAKE RYO ET AL) 21. Mai 1996 (1996-05-21) * Spalte 8, Zeile 51 - Zeile 58; Abbildungen 4,13 * * Spalte 10, Zeile 31 - Zeile 64; Abbildungen 11-14 * ---	2-7,14	
A	EP 0 040 186 A (SCANDITRONIX INSTR) 18. November 1981 (1981-11-18) * Seite 1, Absatz 1; Abbildungen * * Seite 8, Absatz 2 * -----	2-7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 1. November 2000	Prüfer Hocquet, A
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 : mündliche 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 (P04/C03)

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

EP 00 89 0155

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.

01-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4965049 A	23-10-1990	CA 1307947 A	29-09-1992
		DE 3783521 A	25-02-1993
		DE 3783521 T	13-05-1993
		EP 0252631 A	13-01-1988
		ES 2038178 T	16-07-1993
		JP 2566416 B	25-12-1996
		JP 63029254 A	06-02-1988
DE 29823595 U	02-09-1999	KEINE	
WO 9947905 A	23-09-1999	US 6085576 A	11-07-2000
		AU 3105099 A	11-10-1999
		WO 0052444 A	08-09-2000
US 5594906 A	14-01-1997	US 5371687 A	06-12-1994
		CA 2147484 A	09-06-1994
		DE 69323094 D	25-02-1999
		DE 69323094 T	10-06-1999
		EP 0680645 A	08-11-1995
		EP 0836135 A	15-04-1998
		ES 2130397 T	01-07-1999
		JP 8504045 T	30-04-1996
		WO 9412950 A	09-06-1994
US 4370983 A	01-02-1983	US 3946731 A	30-03-1976
		US 3912455 A	14-10-1975
		AU 5999380 A	20-11-1980
		DE 3068781 D	06-09-1984
		EP 0027470 A	29-04-1981
		JP 56500993 T	23-07-1981
		WO 8002376 A	13-11-1980
		US 4464172 A	07-08-1984
		IL 49953 A	31-07-1980
		AU 7300574 A	11-03-1976
		CA 1034459 A	11-07-1978
		CH 612587 A	15-08-1979
		CH 594418 A	13-01-1978
		DE 2442086 A	20-03-1975
		ES 429812 A	01-09-1976
		FR 2242994 A	04-04-1975
		GB 1492386 A	16-11-1977
		IE 40006 B	14-02-1979
		JP 50072494 A	16-06-1975
SE 7411321 A	10-03-1975		
SE 8200621 A	03-02-1982		
BE 819642 A	31-12-1974		

EPO FORM P0461

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

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

EP 00 89 0155

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.

01-11-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4370983 A		GB 1492387 A	16-11-1977
		IE 40007 B	14-02-1979
		ZA 7405558 A	29-10-1975
		US 3774762 A	27-11-1973
US 6055487 A	25-04-2000	US 5631844 A	20-05-1997
		US 5366896 A	22-11-1994
WO 0018449 A	06-04-2000	AU 6411999 A	17-04-2000
US 5519635 A	21-05-1996	JP 2948069 B	13-09-1999
		JP 7083935 A	31-03-1995
EP 0040186 A	18-11-1981	DE 3168012 D	14-02-1985
		JP 57500594 T	08-04-1982
		SE 8003088 A	24-10-1981
		WO 8102989 A	29-10-1981

EPO FORM P0461

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

专利名称(译)	用于分析医学样品的系统		
公开(公告)号	EP1156336A1	公开(公告)日	2001-11-21
申请号	EP2000890155	申请日	2000-05-16
[标]申请(专利权)人(译)	AVL医疗INSTR		
申请(专利权)人(译)	AVL医疗器械公司		
当前申请(专利权)人(译)	AVL医疗器械公司		
[标]发明人	BERGER HANS DR KANTER ULRICH DIPL ING KARPF HELLFRIED DR ZIEGLER WERNER DIPL ING		
发明人	BERGER, HANS, DR. KANTER, ULRICH, DIPL.-ING. KARPF, HELLFRIED, DR. ZIEGLER, WERNER, DIPL.-ING.		
IPC分类号	G01N35/00 G06F19/00 A61B5/00 G01N33/487		
CPC分类号	G01N35/00 G01N2035/00326 G06F19/3418 G16H10/40 G16H40/20 G16H40/60 G16H40/63		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于分析医学样本，优选用于体液分析的灵活，可扩展分析系统包括一个或多个，独立的单分析仪（3），用于测量每一个样品参数或参数组和计算机化的中央单元（1），其具有输入和输出单元（5,6,7,8）。单分析仪（3）处于第一位置时，装载位置，与中央单元（1）耦合，可以从装载位置移除，并且可以在第二使用，优选的患者侧的位置测量。在中央单元（1）耦合的单个分析器（3）的装载位置中形成多组分分析器。

