



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
06.02.2002 Patentblatt 2002/06

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

(21) Anmeldenummer: **01116277.3**

(22) Anmeldetag: **05.07.2001**

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

(72) Erfinder:
• **Roeper, Josef**
67141 Neuhofen (DE)
• **Schoemaker, Michael**
68163 Mannheim (DE)
• **Hoerauf, Christian**
68723 Offersheim (DE)

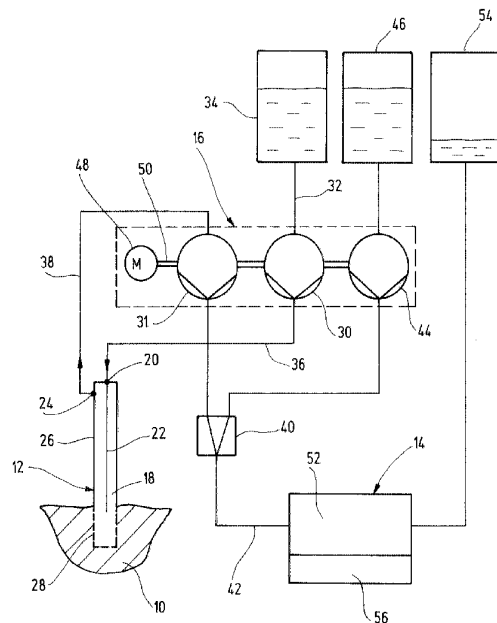
(30) Priorität: **04.08.2000 DE 10038835**

(74) Vertreter: **Pfiz, Thomas, Dr. et al**
Patentanwälte Wolf & Lutz Hauptmannsreute 93
70193 Stuttgart (DE)

(71) Anmelder:
• **Roche Diagnostics GmbH**
68305 Mannheim (DE)
Benannte Vertragsstaaten:
DE
• **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG**
4070 Basel (CH)
Benannte Vertragsstaaten:
**BE CH DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT
SE AT CY**

(54) **Mikrodialyseanordnung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Mikrodialyseanordnung mit einer in organisches Gewebe (10) einsetzbaren Mikrodialysesonde (12), welche eine Dialysemembran (28) zur Trennung eines mit Perfusionsflüssigkeit beaufschlagten Sondenkanals (18) gegenüber dem Gewebe (10) aufweist, einer Sensorzelle (14) zur Konzentrationsbestimmung von Inhaltsstoffen, insbesondere Glukose in der aus der Mikrodialysesonde (12) abgeführten Perfusionsflüssigkeit und einer Fördereinrichtung (16) zur Förderung der Perfusionsflüssigkeit durch den Sondenkanal (18) der Mikrodialysesonde (12) zu der Sensorzelle (14). Um eine weitgehend drucklose Förderung der Perfusionsflüssigkeit durch die Mikrodialysesonde hindurch zu ermöglichen und damit einen unerwünschten Flüssigkeitsdurchtritt durch die Dialysemembran (28) hindurch zu verhindern, wird vorgeschlagen, daß die Fördereinrichtung (16) eine druckseitig mit dem Einlaß (20) des Sondenkanals (18) verbundene Druckpumpeinheit (30) sowie eine saugseitig mit dem Auslaß (24) des Sondenkanals (18) verbundene und simultan mit der Druckpumpeinheit (30) betriebene Saugpumpeinheit (31) aufweist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Mikrodialyseanordnung mit einer in organisches Gewebe einsetzbaren, eine Dialysemembran zur Trennung eines mit Perfusionsflüssigkeit beaufschlagten Sondenkanals gegenüber dem Gewebe aufweisenden Mikrodialysetsonde, einer Sensorzelle zur vorzugsweise elektrochemischen Erfassung von Inhaltsstoffen, insbesondere Glukose in der aus der Mikrodialysetsonde abgeführten Perfusionsflüssigkeit und einer Fördereinrichtung zur Förderung der Perfusionsflüssigkeit durch den Sondenkanal der Mikrodialysetsonde zu der Sensorzelle.

[0002] Bei einer aus der WO 97/42868 bekannten Meßanordnung dieser Art weist die Fördereinrichtung eine der im Körpergewebe eingebetteten Mikrodialysetsonde nachgeordnete Dialysatpumpe auf, mittels welcher Perfusionsflüssigkeit aus einem Reservoir durch die Sonde hindurch angesaugt und unter Bildung von Dialysat an die extrakorporal angeordnete Sensorzelle weitergeleitet wird. Bei dieser Saugförderung ist der Betriebsdruck der Pumpe entsprechend des gewünschten Förderstroms zur Überwindung der Strömungshindernisse in dem Saugzweig eingestellt. Aufgrund der kleinumigen Durchflußquerschnitte ergibt sich damit eine nennenswerte negative Druckdifferenz (Unterdruck) der Perfusionsflüssigkeit in dem Sondenkanal gegenüber der interstitiellen Flüssigkeit. Dies hat zur Folge, daß Gewebeflüssigkeit gleichsam durch Ultrafiltration über die Dialysemembran in die Sonde gesaugt wird. Bei *in vitro* Versuchen konnte sogar beobachtet werden, daß die gesamte Lösung am Auslaß der Sonde aus der Ultrafiltration stammt. Beim Saugbetrieb entspricht die tatsächliche Flußrate der die Mikrodialysetsonde verlassenden Dialysatlösung zwar dem eingestellten Wert, aber die Herkunft der Flüssigkeit (Ultrafiltrat aus dem Körpergewebe oder Perfusat) ist ungewiß. Als weiterer Nachteil kommt hinzu, daß die Funktion der Dialysemembran durch ein negatives Druckgefälle beeinträchtigt werden kann. Insbesondere kann dies dazu führen, daß die aktive Austauschfläche durch gewebezeitige Anlagerung von Makromolekülen oder durch bauartbedingte Gegebenheiten reduziert und somit auch die Dialysatgewinnung verringert wird.

[0003] Umgekehrt stellt sich bei einer Druckförderung der Perfusionsflüssigkeit durch eine Perfusatpumpe im Zuleitungszweig der Mikrodialysetsonde das Problem, daß aufgrund des erforderlichen Überdrucks Perfusionsflüssigkeit, also im wesentlichen Wasser über die Dialysemembran in das Gewebe austritt. Nachteilig wirkt sich dabei aus, daß die Gewebeflüssigkeit um die Sonde herum verdünnt wird, die Diffusion der Gewebeglucose in den Sondenkanal hinein im Gegenstrom gegen die Wassermoleküle erfolgen muß und die auslaßseitige Flußrate der Perfusionsflüssigkeit aufgrund des Flüssigkeitsverlusts unbestimmt ist. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß bei einem Ausfall der Pumpe die Gefahr besteht, daß im Auslaßzweig zudo-

sierte Reagenzlösung über die Mikrodialysetsonde eventuell in das Körpergewebe gelangt.

[0004] Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die genannten Nachteile zu beseitigen und eine Mikrodialyseanordnung der eingangs angegebenen Art dahingehend zu verbessern, daß eine zuverlässige und definierte Dialysefunktion gegeben ist.

[0005] Zur Lösung dieser Aufgabe wird die im Patentsanspruch 1 angegebene Merkmalskombination vorgeschlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

[0006] Der Kern der Erfindung liegt darin, zur Optimierung der Diffusionsvorgänge über die Dialysemembran eine kombinierte Druck-Saug-Förderung der Perfusionsflüssigkeit vorzusehen. Dementsprechend wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die Fördereinrichtung eine druckseitig mit dem Einlaß des Sondenkanals verbundene Druckpumpeinheit sowie eine saugseitig mit dem Auslaß des Sondenkanals verbundene und simultan mit der Druckpumpeinheit betriebene Saugpumpeinheit aufweist. Damit läßt sich ein gewünschtes Druckniveau zwischen dem positiven Ausgangsdruck der Druckpumpeinheit und dem negativen Eingangsdruck der Saugpumpeinheit gezielt im Bereich der Dialysemembran einstellen. Vorteilhafterweise ist dabei die Druckpumpeinheit druckseitig ausschließlich mit dem Einlaß und die Saugpumpeinheit saugseitig ausschließlich mit dem Auslaß des Sondenkanals verbunden. Dies läßt sich dadurch realisieren, daß die Druckpumpeinheit und die Saugpumpeinheit über jeweils eine vorzugsweise durch einen Schlauch gebildete abzweigungsfreie Leitung mit dem Sondenkanal der Mikrodialysetsonde verbunden sind. Auf diese Weise werden definierte Strömungsverhältnisse gewährleistet, und es wird sichergestellt, daß die Durchflußmenge durch jeden Durchflußquerschnitt in der jeweiligen Leitung in der gleichen Zeiteinheit gleich groß ist.

[0007] Eine bevorzugte Ausführung sieht vor, daß die Fördermengen der Druck- und Saugpumpeinheit zur Reduzierung des über die Dialysemembran wirksamen Differenzdrucks zwischen Perfusions- und Gewebeflüssigkeit aufeinander abgestimmt und vorzugsweise im wesentlichen gleich sind. Damit wird ein Gleichgewicht auf niederem Druckniveau zwischen der Perfusionsflüssigkeit und der Gewebeflüssigkeit über die Dialysemembran erreicht, so daß keine Ultrafiltration auftritt und sowohl die Herkunft der Lösung, welche den Sondenkanal verläßt, als auch deren Fördermenge bzw. Flußrate bekannt und definiert ist. Dadurch wird auch sichergestellt, daß die Glucose allein durch Diffusion durch die Dialysemembran hindurchtritt. Zugleich wird eine Ansaugung der Membran an das Sondenlumen verhindert und somit die wirksame Membranfläche aufrecht erhalten.

[0008] Aufgrund des Druck-Saug-Betriebs ist es möglich, den Dialyseprozeß bei geringen Perfusionsgeschwindigkeiten ablaufen zu lassen. Vorteilhafterweise

beträgt die Fördermenge der Druck- und Saugpumpeinheit weniger als 1 µl, vorzugsweise weniger als 0,1 µl in der Minute.

[0009] Im Langzeitbetrieb ist es günstig, wenn die Druckpumpeinheit saugseitig mit einem Reservoir für Perfusionsflüssigkeit verbunden ist, während die Saugpumpeinheit druckseitig mit einer vorzugsweise in einen Auffangbehälter mündenden Durchflußkammer der Sensorzelle verbunden ist. Die Sensorzelle bzw. Sensoreinheit weist dabei eine in die Durchflußkammer eingreifende elektrochemisch arbeitende Elektrodenanordnung auf, mit der in an sich bekannter Weise ein mit dem Glucosegehalt des Dialysats korreliertes Meßsignal erfaßbar ist. Grundsätzlich ist es auch möglich, daß die Saugpumpeinheit der Sensorzelle nachgeordnet ist, so daß die Durchflußkammer in die Saugstrecke einbezogen ist.

[0010] Zur chemischen Aufbereitung des Dialysats kann eine Reagenzpumpeinheit vorgesehen sein, mittels welcher sich eine Reagenzlösung, insbesondere Enzymlösung stromaufwärts der Sensorzelle in die Perfusionsflüssigkeit zudosieren läßt. Eine weitere Verbesserung auch im Hinblick auf die Verringerung des Kontaminationsrisikos wird dadurch erreicht, daß die Reagenzpumpeinheit und die Saugpumpeinheit druckseitig vorzugsweise über ein Y-Verbindungsstück an eine zu der Sensorzelle führende Verbindungsleitung angeschlossen sind.

[0011] Eine gerätetechnisch vorteilhafte Ausführung sieht vor, daß die Druckpumpeinheit, die Saugpumpeinheit und gegebenenfalls die Reagenzpumpeinheit durch jeweils einen über einen gemeinsamen Rollkolben betätigbaren Pumpschlauch einer mehrkanaligen Schlauchpumpe gebildet sind.

[0012] Vorteilhafterweise ist die Mikrodialyseonde durch einen doppellumigen Katheter gebildet, der im Bereich seines distalen Endes eine außenseitig in das Gewebe eingebettete und innenseitig mit Perfusionsflüssigkeit beaufschlagte, vorzugsweise als Hohlfaser ausgebildete mikroporige Dialysemembran aufweist.

[0013] Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Die einzige Figur zeigt ein Blockschaltbild einer Mikrodialyseanordnung zur Konzentrationsbestimmung von Gewebeglucose.

[0014] Die in der Zeichnung dargestellte Mikrodialyseanordnung besteht als am Körper eines Patienten portables Meßsystem im wesentlichen aus einer in das Körpergewebe 10 einsetzbaren Mikrodialyseonde 12, einer der Mikrodialyseonde nachgeordneten Sensorzelle 14 und einer Fördereinrichtung 16 zum Transport von Perfusionsflüssigkeit durch die Mikrodialyseonde 12 hindurch zu der Sensorzelle 14.

[0015] Die Mikrodialyseonde 12 bildet als doppellumiger Katheter einen Sondenkanal 18, der über einen Einlaß 20 der Innenkanüle 22 und einen Auslaß 24 der konzentrischen Außenkanüle 26 durchströmbar ist, wobei die Innenkanüle 22 an ihrem distalen Ende mit der

Außenkanüle 26 kommuniziert. In diesem Bereich ist eine als Hohlfaser ausgebildete Dialysemembran 28 angeordnet, welche den Sondenkanal 18 von dem umgebenden Gewebe 10 trennt und aufgrund ihrer mikroskopischen Porosität einen Diffusionsaustausch von Glucose zwischen der Gewebeflüssigkeit und der durch den Sondenkanal 18 hindurchgeleiteten Perfusionsflüssigkeit unter Gewinnung von Dialysat ermöglicht. Geeignete Mikrodialyseonden dieser Art sind insbesondere aus der DE-A 33 42 170 bzw. US-PS 4,694,832 bekannt und können von der in Solna, Schweden ansässigen Firma CMA/Microdialysis AB unter der Bezeichnung "CMA 60 Microdialysis Catheter" bzw. "CMA 70 Brain Microdialysis Catheter" erworben werden.

[0016] Zur kombinierten Druck- und Saugförderung der Perfusionsflüssigkeit weist die Fördereinrichtung 16 eine Druckpumpeinheit 30 und eine Saugpumpeinheit 31 auf. Die Druckpumpeinheit 30 ist saugseitig über eine Zuleitung 32 mit einem Perfusionsflüssigkeit, beispielsweise Ringer-Lösung enthaltenden Reservoir 34 und druckseitig über eine Druckleitung 36 mit dem Einlaß 20 des Sondenkanals 18 verbunden. Die Saugpumpeinheit 31 ist saugseitig über eine Saugleitung 38 mit dem Auslaß 24 des Sondenkanals 18 verbunden und speist die abgesaugte Perfusionsflüssigkeit druckseitig über ein Y-Verbindungsstück 40 in eine zu der Sensorzelle 14 führende Verbindungsleitung 42. Das Verbindungsstück 40 ermöglicht die Zumischung einer Reagenzlösung, insbesondere Enzymlösung zur enzymatisch katalysierten Oxidation der im Dialysat enthaltenen Gewebeglucose. Zu diesem Zweck weist die Fördereinrichtung 16 eine Reagenzpumpeinheit 44 auf, die saugseitig mit einem Reagenzlösungsreservoir 46 und druckseitig mit dem zweiten Anschluß des Verbindungsstücks 40 verbunden ist. Zweckmäßig sind die Druckpumpeinheit 30, die Saugpumpeinheit 31 und die Reagenzpumpeinheit 44 durch jeweils einen Pumpschlauch einer einzelnen Schlauchpumpe gebildet, so daß die Pumpschläuche über einen mittels Motor 48 angetriebenen Rollkolben 50 gemeinsam betätigbar sind. Grundsätzlich ist es auch möglich, mit immobilisierten Enzymen beschichtete Sensoren zu verwenden (vgl. DE-A-41 30 742), womit zwar auf die Zumischung einer Reagenzlösung verzichtet werden kann, jedoch Driftprobleme auftreten können.

[0017] Die Verbindungsleitung 42 mündet in eine Durchflußkammer 52 der Sensorzelle 14, welche ausgangsseitig mit einem Auffangbehälter 54 für die hindurchgeleitete Perfusionsflüssigkeit verbunden ist. Die elektrochemisch arbeitende Sensorzelle 14 weist eine in die Durchflußkammer 52 eingreifende Elektrodenanordnung 56 auf, deren Ausgangssignale als Maß für den Glucosegehalt des Dialysats an eine nicht gezeigte Auswerteeinrichtung übermittelbar sind. Einzelheiten der Meß- und Auswertetechnik sind beispielsweise aus der DE 44 01 400 A1 an sich bekannt. Anstelle einer elektrochemischen Meßzelle sind auch Detektoreinheiten oder ggf. Sammeleinheiten mit dezentraler Sensorik

denkbar, die auf einer anderen Meßtechnik, beispielsweise optischer Nachweisttechnik beruhen.

[0018] Die Pumpeinheiten 30, 31 sind über die Schlauchleitungen 36, 38 direkt, d.h. abzweigungsfrei mit der Mikrodialysesonde 12 verbunden. Dadurch ist ein simultaner Druck-Saug-Betrieb möglich, bei welchem die Perfusionsflüssigkeit unter getrennter Überwindung bzw. spezifischem Ausgleich der Strömungswiderstände der Druckleitung 36 und der Saugleitung 38 gefördert wird, wobei typischerweise die Leitungslänge im Bereich von einigen 10 cm und der Innendurchmesser bei 0,1 mm liegt. Die Perfusionsflüssigkeit läßt sich damit ohne Druckgefälle gegenüber der Gewebeflüssigkeit gleichsam drucklos an der Dialysemembran 28 vorbeiführen. Hierzu werden die Fördermengen der Pumpeinheiten 30, 31 und damit die ein- und auslaßseitigen Flußraten der Perfusionsflüssigkeit auf denselben Wert, beispielsweise 0,3 µl/min eingestellt. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß kein ungewollter Flüssigkeitsdurchtritt durch die Dialysemembran 28 stattfindet, und daß eine definiert einstellbare Flüssigkeitsmenge in der Zeiteinheit die Mikrodialyse- sonde 12 durchströmt. Ein Stoffaustausch zwischen der Perfusionsflüssigkeit und dem die Mikrodialyse- sonde 12 umgebenden Gewebe 10 wird auf diese Weise im wesentlichen auf Diffusionsprozesse beschränkt und Flüssigkeitsströme zwischen Innen- und Außenraum werden weitestgehend vermieden. Soweit sich in einem einfachen Aufbau Förderdifferenzen zwischen Druck- und Saugpumpe nicht vollständig vermeiden lassen, kann es vorteilhaft sein, wenn die Förderrate der Druckpumpe geringfügig über der Förderrate der Saugpumpe liegt, so daß eine ungewollte Ultrafiltration vermieden wird.

Patentansprüche

1. Mikrodialyseanordnung mit einer in organisches Gewebe (10) einsetzbaren Mikrodialyse- sonde (12), welche eine Dialysemembran (28) zur Trennung eines mit Perfusionsflüssigkeit beaufschlagten Sondenkanals (18) gegenüber dem Gewebe (10) aufweist, einer Sensorzelle (14) zur vorzugsweise elektrochemischen Erfassung von Inhaltsstoffen, insbesondere Glukose in der aus der Mikrodialy- se- sonde (12) abgeführten Perfusionsflüssigkeit und einer Fördereinrichtung (16) zur Förderung der Per- fusionsflüssigkeit durch den Sondenkanal (18) der Mikrodialyse- sonde (12) zu der Sensorzelle (14), **dadurch gekennzeichnet, daß** die Förderein- richtung (16) eine druckseitig mit dem Einlaß (20) des Sondenkanals (18) verbundene Druckpumpeinheit (30) sowie eine saugseitig mit dem Auslaß (24) des Sondenkanals (18) verbundene und simultan mit der Druckpumpeinheit (30) betriebene Saugpumpeinheit (31) aufweist.
2. Mikrodialyseanordnung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Druckpumpeinheit (30) druckseitig ausschließlich mit dem Einlaß (20) und die Saugpumpeinheit (31) saugseitig ausschließlich mit dem Auslaß (24) des Sondenka- nals (18) verbunden ist.
3. Mikrodialyseanordnung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Druckpumpein- heit (30) und die Saugpumpeinheit (31) über jeweils eine vorzugsweise durch einen Schlauch gebildete abzweigungsfreie Leitung (36,38) mit dem Sonden- kanal (18) der Mikrodialyse- sonde verbunden sind.
4. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Förder- mengen der Druck- und Saugpumpeinheit (30,31) zur Reduzierung des über die Dialysemembran (28) wirksamen Differenzdrucks zwischen Perfusions- und Gewebeflüssigkeit aufeinander abgestimmt sind.
5. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Förder- mengen der Druck- und Saugpumpeinheit (30,31) im wesentlichen gleich sind.
6. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Förder- menge der Druckpumpeinheit (30) um einen vorge- gebenen Betrag größer ist als die Fördermenge der Saugpumpeinheit (31).
7. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Förder- menge der Druck- und Saugpumpeinheit (30,31) weniger als 1µl, vorzugsweise weniger als 0,1 µl in der Minute beträgt.
8. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Druck- pumppeinheit (30) saugseitig mit einem Reservoir (34) für Perfusionsflüssigkeit verbunden ist.
9. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Saug- pumppeinheit (31) druckseitig mit einer vorzugswei- se in einen Auffangbehälter (54) mündenden Durchflußkammer (52) der Sensorzelle (14) ver- bunden ist.
10. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **gekennzeichnet durch** eine Reagenzpumpeinheit (44) zur Zudosierung einer Reagenzlö- sung, insbesondere Enzymlösung in die Perfusi- onsflüssigkeit stromaufwärts der Sensorzelle (14).
11. Mikrodialyseanordnung nach Anspruch 10, **da-**

durch gekennzeichnet, daß die Reagenzpumpeinheit (44) und die Saugpumpeinheit (31) druckseitig vorzugsweise über ein Y-Verbindungsstück (40) an eine zu der Sensorzelle (14) führende Verbindungsleitung (42) angeschlossen sind.

5

12. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Druckpumpeinheit (30), die Saugpumpeinheit (31) und gegebenenfalls die Reagenzpumpeinheit (44) durch jeweils einen über einen gemeinsamen Rollkolben (50) betätigbaren Pumpschlauch einer mehrkanaligen Schlauchpumpe gebildet sind.

10

13. Mikrodialyseanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Mikrodialysesonde (12) durch einen doppelumigen Katheter (22,26) gebildet ist, der im Bereich seines distalen Endes eine außenseitig in das Gewebe (10) eingebettete und innenseitig mit Perfusionsflüssigkeit beaufschlagte, vorzugsweise als Hohlfaser ausgebildete mikroporige Dialysemembran (28) aufweist.

15

20

25

30

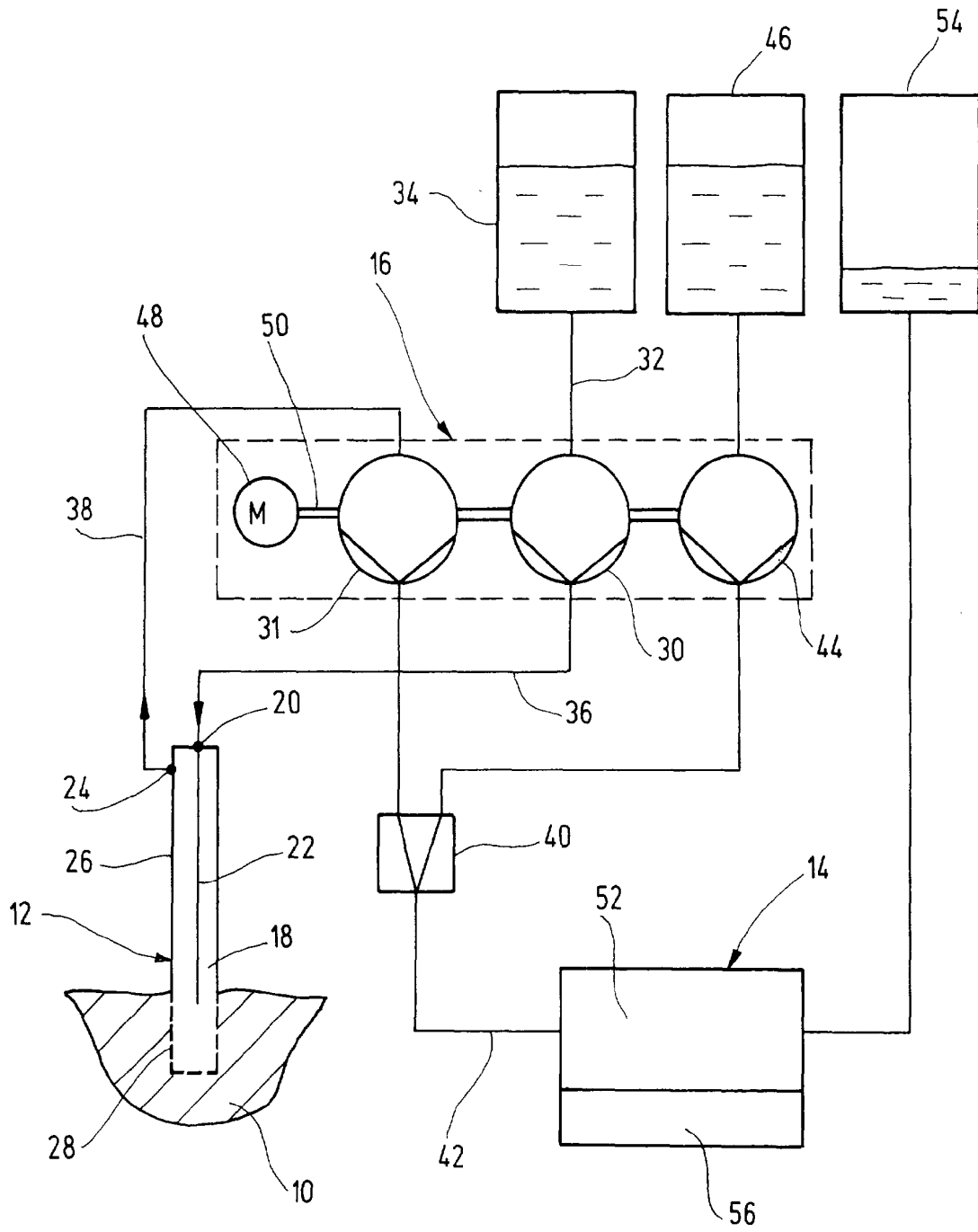
35

40

45

50

55





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 6277

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 44 26 694 A (EPPENDORF GERAETEBAU NETHELER) 8. Februar 1996 (1996-02-08) * Spalte 6, Zeile 29 - Spalte 7, Zeile 46; Abbildung 2 *	1-3,8,9,13	A61B5/00 G01N33/487
X	* Spalte 4, Zeile 41 - Spalte 5, Zeile 19 *	4-6	
Y	---	7,10-12	
Y,D	WO 97 42868 A (PFEIFFER MARGRET & HF ;HOSS UDO (DE); INST DIABETESTECHNOLOGIE GEM) 20. November 1997 (1997-11-20) * Seite 11, Absatz 1; Abbildung 1 *	7,10-12	
A	EP 0 367 752 A (AVL MEDICAL INSTR AG) 9. Mai 1990 (1990-05-09) * Zusammenfassung *	1	
A	FR 1 460 954 A (BECKMAN INSTRUMENTS INC.) 15. Februar 1967 (1967-02-15) * Seite 5; Abbildung 7 *		
A	EP 0 940 151 A (SIEMENS ELEMA AB) 8. September 1999 (1999-09-08) -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A61B G01N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlussdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	31. Oktober 2001	Péru, L	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, 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		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (Pb/C03)

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

EP 01 11 6277

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.

31-10-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4426694	A	08-02-1996	DE 4426694 A1	08-02-1996
WO 9742868	A	20-11-1997	DE 19618597 A1	20-11-1997
			WO 9742868 A1	20-11-1997
			EP 0898459 A1	03-03-1999
			JP 2000510588 T	15-08-2000
			US 6091976 A	18-07-2000
EP 0367752	A	09-05-1990	AT 97791 T	15-12-1993
			BR 8905541 A	29-05-1990
			CN 1042301 A , B	23-05-1990
			DE 58906306 D1	13-01-1994
			DK 525889 A	01-05-1990
			EP 0367752 A1	09-05-1990
			JP 1853711 C	07-07-1994
			JP 2177941 A	11-07-1990
			JP 5062543 B	08-09-1993
			RU 2016540 C1	30-07-1994
FR 1460954	A	15-02-1967	CH 479072 A	30-09-1969
			DE 1598079 A1	21-01-1971
			GB 1084079 A	
			GB 1084080 A	
			NL 6513963 A	31-05-1966
			SE 333263 B	08-03-1971
			US 3512517 A	19-05-1970
EP 0940151	A	08-09-1999	EP 0940151 A1	08-09-1999
			JP 11290299 A	26-10-1999
			US 6099470 A	08-08-2000

EPO FORM P0481

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

专利名称(译)	微透析装置		
公开(公告)号	EP1177759A1	公开(公告)日	2002-02-06
申请号	EP2001116277	申请日	2001-07-05
[标]申请(专利权)人(译)	罗氏诊断公司		
申请(专利权)人(译)	罗氏诊断有限公司 F.霍夫曼罗氏公司		
当前申请(专利权)人(译)	罗氏诊断有限公司 F.霍夫曼罗氏公司		
[标]发明人	ROEPER JOSEF SCHOEMAKER MICHAEL HOERAUF CHRISTIAN		
发明人	ROEPER, JOSEF SCHOEMAKER, MICHAEL HOERAUF, CHRISTIAN		
IPC分类号	G01N1/00 A61B5/00 A61M1/14 A61M1/20 G01N1/10 G01N27/416 G01N33/487		
CPC分类号	A61B5/14528 A61B5/14532		
优先权	10038835 2000-08-04 DE		
其他公开文献	EP1177759B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

微透析装置包括插入有机组织中的探针;传感器电池,用于电化学获取内容物,尤其是从探针中取出的灌注液中的葡萄糖;输送装置,用于将灌注流体通过探针的探针通道输送到传感器单元。输送装置具有压力泵单元和抽吸单元。微透析装置包括插入有机组织(10)中的探针(12);传感器单元(14),用于电化学获取内容物,尤其是从探针中取出的灌注液中的葡萄糖;输送装置(16),用于将灌注流体通过探针的探针通道(18)输送到传感器单元。输送装置具有压力泵单元(30),其在压力侧连接到探针通道的入口(20),抽吸泵单元(31)设置在吸入侧的通道的出口(24)上并且操作与压力抽油机同时使用。

