(11) Nummer: AT 401 342 B

(12)

# **PATENTSCHRIFT**

(21) Anmeldenummer:

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>:

A61H 39/00

A61N 5/06

(22) Anmeldetag: 17. 1.1995

(42) Beginn der Patentdauer: 15. 1.1996

(45) Ausgabetag: 26. 8.1996

(56) Entgegenhaltungen:

DE 2602519(B) DE 3048358(C) CH 573747(A)

EP 416150(A1) FR 2589067(A1)

FR 2514257(A1)

EP 0495757(A1)

(73) Patentinhaber:

MYLES HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. A-1080 WIEN (AT).

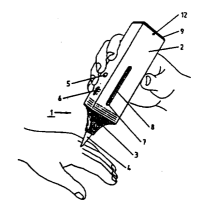
(72) Erfinder:

NIDETZKY LEOPOLD J. DR. WIEN (AT).

## (54) SOFTLASER MIT INTEGRIERTEM PUNKTFINDER FÜR AKUPUNKTURPUNKTE

Beschrieben wird ein Softlaser (1) mit einem Gehäuse (2) und einer Hautwiderstandsmeßeinrichtung (35) zum Auffinden von Akupunkturpunkten, die eine Suchelektrode (19), eine damit verbundene Meßschaltung (31), sowie eine an diese angeschlossene Anzeigeeinrichtung (8) enthält; im Gerät (1) ist zusätzlich eine Biostimulations- bzw. Therapie-Lasereinheit (15), insbesondere zur Laserakupunktur, enthalten und eine Austrittsöffnung (4) für den Laserstrahl (20) der Lasereinheit mit Fokussieroptik (15) ist innerhalb der Suchelektrode (19) vorgesehen, wobei der Laserstrahlfokus der Lasereinheit (15) im auf die Haut des Patienten aufgesetzten Zustand allgemein in der Ebene (18) der Stirnseite der Suchelektrode (19), also an der Hautoberfläche zu liegen kommt.

Das Softlasergerät (1) kann durch Fixieren der Suchelektrode (19) im nach innen gedrückten Zustand auch als sogenannte "Laserdusche" im Dauerbetrieb angewendet werden, ohne die Haut dabei zu berühren.



 $\mathbf{m}$ 

Die Erfindung betrifft ein Softlasergerät zur Biostimulation und zur Akupunktur mit integriertem Punktsucher zum Auffinden von Akupunkturpunkten, welches eine Suchelektrode, eine damit verbundene Meßschaltung, sowie eine an diese angeschlossene optische Anzeigeeinrichtung für den Hautwiderstand enthält, welches weiters eine Biostimulations- bzw. Therapie-Lasereinheit, insbesondere zur Laser-Akupunktur enthält, wobei eine Austrittsöffnung für den Laserstrahl der Lasereinheit innerhalb der Suchelektrode vorgesehen ist, sodaß die Suchelektrode einen Hohlteil bildet, welcher im Gehäuse zwischen einer Ruhestellung und einer einwärts in das Gehäuse verstellbaren Bestrahlungsbetriebs-stellung federnd beweglich ist, wobei dem Hohlteil ein durch festes Aufdrücken auf die Hand betätigbarer Schalter zum Einschalten der Lasereinheit zugeordnet ist.

Aus der DE-2 602 519 B ist ein Gerät zum Aufsuchen von Akupunkturpunkten bekannt, das auf dem Prinzip der Hautwiderstandsmessung beruht, wobei Akupunkturpunkte dann festgestellt werden, wenn der Hautwiderstandswert erheblich absinkt. Um die Akupunkturpunkte dabei zuverlässig festlegen zu können, ist bei diesem bekannten Gerät eine Selbstjustierung für die Anzeige vorgesehen, sodaß die Anzeige patientenbezogen in den optimalen Anzeigebereich gelegt wird, je nach Hautbeschaffenheit, zum Beispiel trockene oder feuchte Haut. Ein ähnliches Gerät zum Auffinden von Akupunkturpunkten ist in der DE-3 048 358 C geoffenbart, wobei dort zwei koaxial ineinander angeordnete, federnd miteinander verbundene und verschiebbare Testelektroden vorgesehen sind, mit denen, je nach Stellung der Elektroden, Anzeigen darüber erhalten werden können, ob für die Akupunktur der Einsatz von Gold- oder jener von Silbernadeln erfolgen soll.

Bei diesen genannten Geräten ebenso wie beim Gerät gemäß der CH-573 747 A ist von Nachteil, daß zur Vornahme der eigentlichen Akupunktur das Gerät, mit dem die Akupunkturpunkte aufgefunden wurden, von den aufgefundenen Punkten abgehoben werden muß, um danach die Punktur in herkömmlicher Weise mit Hilfe von Nadeln vorzunehmen. Dabei ist es schwierig, die Nadeln an genau jenen Stellen einzustechen, die als Akupunkturpunkte ermittelt worden sind, da mit Abnahme der Suchsonde nur ungefähr die Stelle der ermittelten Akupunkturpunkte markiert werden kann. Andererseits sind die Akupunkturpunkte mit einer Genauigkeit von 1/2 mm oder 1 mm einzuhalten, wenn eine wirksame Akupunktur vorgenommen werden soll.

Ferner ist aus der EP-416 150 A1 bereits bekannt, zur Biostimulation von organischem Gewebe ein Lasergerät mit einer Dioden-Lasereinheit einzusetzen, wobei der Laserstrahl zur Vornahme einer Laserakupunktur oder aber einer sogenannten Laserdusche für eine bereichsweise Behandlung einer Hautstelle mit dem Laserstrahl, wie zum Beispiel zur Behandlung von Herpes simplex, eingesetzt wird. Der Laserstrahl tritt bei diesem als Handgerät ausgebildeten Lasergerät an einer Stirnseite durch eine Öffnung innerhalb eines Sensorringes aus, wobei ein Einschalten des Gerätes nur dann möglich ist, wenn dieser Sensorring mit der Haut des Patienten in Berühung steht. Im Falle einer Laserakupunktur ergibt sich dabei die Schwierigkeit, zuvor die Akupunkturpunkte zu lokalisieren, diese zu markieren und danach das Lasergerät genau an diesen Akupunkurpunkten zur Einwirkung zu bringen.

Die französische Offenlegungsschrift FR 2 589 067 A1 (BERNAZ) (30.4.87) zeigt ein Laserbehandlungsgerät. Elektroden sind zur Behandlung mittels elektrischen Feldes vorgesehen. Die Elektroden geben in einem zentralen Loch den Lichtweg für einen Laserstrahl frei. Die Elektroden werden jedoch nicht zur Messung, d.h. zur Akupunkturpunktsnähe verwendet.

Die französische Offenlegungsschrift FR 2 514 257 A1 (CESKOSLOVENSKA AKADEMIE VED) (15.4.1983) zeigt eine Vorrichtung, bei welcher eine Leuchtdiode zur Bestrahlung von Akupunkturpunkten verwendet wird. Eine Elektrode ist auf dem Gehäuse befestigt, mit welcher über die Impedanz Akupunkturpunkte feststellbar sind. Die Bestrahlung erfolgt durch die Elektrode hindurch, jedoch handelt es sich bei der Bestrahlungsvorrichtung um eine gewöhnliche Diode und nicht um eine Laserdiode.

Die Bestrahlung kann jedoch auch hier ohne das Gerät abzusetzen vorgenommen werden.

In der EP 0 495 757 A1 wird ein Behandlungsstift beschrieben, bei welchem das Auffinden der Akupunkturpunkte wie üblich durch Messung des Hautwiderstandes erfolgt, wobei die Anzeige vorzugsweise über ein LED-Leuchtband realisiert wird und bei dem in der Folge, ohne den ringförmigen Punktsucher abheben zu müssen, die Behandlung durch Einschalten eines elektrischen Stromstoßes oder wahlweise durch Einschalten eines Laserstrahles erfolgt, wobei der Laserstrahl von einer Laserdiode erzeugt und umständlich über einen koaxial geführten Lichtleiter, der beim Ein- und Auskoppelvorgang nicht unbeträchtlich Laserenergie absorbiert und überdies nicht fokussiert auftrifft. Die an der Hautoberfläche zur Verfügung stehende Lichtenergie ist infolge der Strahlführung über Lichtleiter entsprechend geschwächt, sodaß im Falle der Verwendung eines Lasers der Laserschutzklasse 3a, (3 mW Leistung) und ohne Fokussierung auf die Hautoberfläche die Stimulationswirkung auf den Akupunkturpunkt in vielen Fällen nicht mehr ausreichend ist. Die Verwendung eines Diodenlasers der Schutzklasse 3a ist aber deswegen zu bevorzugen, da in diesem Falle keinerlei teure Schutzmaßnahmen für den Betrieb dieser Laser erforderlich sind. Dieser

Umstand wird besonders wichtig, wenn das Gerät als Handgerät und für die Benutzung durch den Patienten selbst ausgeführt ist, der das Gerät einfach und problemlos nach grundsätzlicher Anleitung durch den Mediziner handhaben soll. Der Laserstrahl soll eine optimale Stimulation des Akupunkturpunktes bewirken und auch im Falle der Benutzung zur Biostimulation, zum Beispiel für die Behandlung von Herpes simplex oder von einzelnen Akne-Punkten, erfolgreich eingesetzt werden können.

Diese Aufgaben werden dadurch gelöst, daß das erfindungsgemäße Gerät eine an sich bekannte Biostimulations- bzw. Therapielasereinheit enthält, die zusätzlich insbesonders zur Laser-Akupunktur geeignet ist, wobei der Laserstrahl von einem Halbleiterlaser mit der Wellenlänge von vorzugsweise 635 bis 680 nm (Nanometer) erzeugt wird, durch eine entsprechende Optik fokussiert wird, der Fokus durch geeignete Maßnahmen bei Benutzung als Akupunkturlaser genau an die Hautoberfläche zu liegen kommt und der Laser der Kategorie Laserschutzklasse 3a angehört, und daß der integrierte Punktfinder, der den gefundenen Akupunkturpunkt durch maximale Länge eines Leuchtbalkens anzeigt, auf die Bereiche trockene, normale und feuchte Haut umgeschaltet werden kann, um jeweils die größtmögliche Sicherheit in der Anzeige zu gewährleisten.

Insbesonders werden diese Aufgaben dadurch gelöst, daß eine Optik mit kurzer Brennweite statt der Energieverluste bewirkenden Lichtleiter vorgesehen ist, wodurch der Laserstrahl der Lasereinheit bei fest auf die Haut aufgesetzter Behandlungsvorrichtung, d.h. im eingeschalteten Zustand unmittelbar in die Ebene der Stirnseite der Suchelektrode auf die Hautoberfläche fokussiert wird, daß weiters der Suchelektrode das Gehäuse des gesamten Gerätes als Gegenelektrode zugeordnet, ist und daß eine Schalteinrichtung 20 für wahlweise einen Tastbetrieb oder einen Dauerbetrieb des Lasers vorgesehen ist, zu welchem Zweck dem Hohlteil der Suchelektrode eine Arretierung zum Feststellen in der Betriebsstellung für Dauerbetrieb zugeordnet ist, wobei die Arretierung durch eine feststellbare Federraste erreicht wird, deren Raststift in lösbaren Eingriff mit dem Hohlteil gebracht werden kann.

15

Beim vorliegenden Gerät ist somit die Funktion der Akupunkturpunkte -Auffindung mit jener der Akupunkturbehandlung selbst, und zwar mit Hilfe eines Laserstrahles, kombiniert, wobei zwischen diesen beiden Vorgängen das Gerät nicht vom jeweiligen Akupunkturpunkt abgehoben werden muß. Dadurch kann die Akupunkturbehandlung genau an jener Stelle erfolgen, die zuvor als Akupunkturpunkt exakt lokalisiert worden ist, wobei auch von Bedeutung ist, daß der Laserstrahl direkt durch eine Öffnung in der Suchelektrode austritt und der Fokus des Laserstrahls in der Ebene dieser Suchelektrode, die noch in Kontakt mit der Haut des Benützers steht, gelegen ist.

Das Gerät kann dabei als in sich geschlossenes Handgerät in der Art eines Handgriffels mit eingebauter Batterie-Energieversorgung und somit ohne Kabelanschluß ausgebildet sein. Die Suchelektrode bildet weiters vorzugsweise eine Meßspitze für die Hautwiderstandsmessung, wobei der Durchmesser - zumindest an der mit der Haut in Kontakt stehenden Stirnseite - ausreichend klein bemessen werden kann, um Akupunkturpunkte mit der erforderlichen Genauigkeit lokalisieren zu können.

Das Gerät eignet sich somit besonders vorteilhaft zur schmerzfreien Selbsthilfe bei Schmerzen bezw. Krankheiten, bei denen eine Akupunkturbehandlung wirksam ist, und dabei ist auch von Vorteil, daß deshalb, weil keine Akupunkturnadeln in die Haut eingestochen werden, auch keine Infektionsmöglichkeit besteht; im Vergleich zu einer Elektroakupunktur ist von Vorteil, daß kein unangenehmer elektrischer Schlag erfolgt, abgesehen von der medizinisch erwiesenen Tatsache, daß eine zu hohe Belastung eines Akupunkturpunktes durch elektrischen Strom zur Insensibilisierung des betreffenden Akupunkturpunktes führt.

Aus fertigungstechnischen Gründen wie auch aus Sicherheitsgründen ist es von Vorteil, wenn die Lasereinheit durch einen an sich bekannten Diodenlaser, vorzugsweise mit einer Wellenlänge von 635 bis 670nm (Nanometer) gebildet ist. Ein derartiger Diodenlaser ist als kleine handliche Baueinheit im Handel erhältlich, bei dem eine optimale Wirkung für die Akupunktur insbesondere bei der angegebenen Wellenlänge von 635nm sichergestellt ist, da Untersuchungen ergeben haben, daß bei dieser Wellenlänge die Eindringtiefe in Haut- bzw. Körpergewebe besonders groß, das heißt größer als für Strahlung anderer Wellenlänge ist. Die Ausgangsleistung des Diodenlasers kann dabbei mit Vorteil auf 3mW(Milliwatt) begrenzt werden, sodaß der Laser in die Laserklasse 3a fällt, d.h. als völlig ungefährlich einzustufen ist, sodaß auch keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen notwendig sind.

Eine weitere Sicherheitsfunktion ist darin zu sehen, daß der Laserstrahl unmittelbar nach Austritt aus dem Gerät stark divergiert, wozu vorzugsweise die Lasereinheit mit einer Optik kurzer Brennweite ausgerüstet ist. Bei einer derartigen Anordnung ist der Laserstrahl bereits in sehr kurzer Entfernung von der Austrittsöffnung derart weit aufgefächert, daß die Leistung pro Flächeneinheit aus reichend niedrig ist, sodaß beispielsweise auch eine Gefährdung der Augen, sollte der Laserstrahl direkt in die Augen gerichtet werden, sicher vermieden ist.

Für die Laserakupunktur ist normalerweise ein relativ kurzzeitiges Einwirken der Lasereinheit erforderlich, hingegen wird für andere Anwendungen, zur Stimulation bzw. Therapie von organischem Gewebe

(auch sogenannte "Laserdusche"), ein länger andauernder Betrieb der Lasereinheit, zum Beispiel über mehrere Minuten, gewünscht. Um diese beiden Funktionen problemlos zu ermöglichen, ist es daher von Vorteil, wenn der Lasereinheit eine Schalteinrichtung für wahlweise einen Tastbetrieb oder einen Dauerbetrieb zugeordnet ist.

Eine besonders vorteilhafte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Gerätes ist dadurch gekennzeichnet, daß die Suchelektrode durch einen Hohlteil, wie an sich bekannt, gebildet ist, welcher Hohlteil im Gehäuse zwischen einer Ruhestellung und einer einwärts in das Gehäuse verstellten Betriebsstellung federnd beweglich gelagert ist, wobei dem Hohlteil ein in der einwärts verstellten Betriebsstellung betätigbarer Schalter für die Lasereinheit zugeordnet ist. Bei dieser Ausbildung dient der die Suchelektrode bildende federnd bewegliche Hohlteil zugleich zur Betätigung des Schalters zum Einschalten der Lasereinheit, so daß nach Lokalisieren eines Akupunkturpunktes auf der Haut des Benützers, wobei bereits hier ein federndes Einwärtsschieben des Hohlteils erfolgt, durch stärkeres Eindrücken des Hohlteils die Lasereinheit zwecks Abgabe des Laserstrahls aktiviert wird. Um dabei gleichzeitig die Hautwiderstands-Meßeinrichtung abzuschalten, ist der Schalter vorteilhafterweise als Umschalter ausgebildet. Beim Abheben des Gerätes von der Hautpartie und somit beim Zurückbewegen des Hohlteils zufolge der Federkraft wird der Schalter wieder in dem Sinn zurückgestellt, daß die Lasereinheit abgeschaltet wird.

Der federnd bewegliche Hohlteil erbringt weiter den Vorteil, daß über die - relativ gering bemessene - Federkraft eine Vereinheitlichung in der Anpreßkraft des Hohlteils an der jeweiligen Hautstelle erzielt wird - die Anpreßkraft entspricht allgemein der Federkraft; dadurch wird in der Folge eine Vereinheitlichung für die Hautwiderstandsmessung erreicht.

Vorteilhafterweise ist aus Sicherheitsgründen elektrisch in Reihe zum vom Hohlteil betätigbaren Schalter ein zusätzlicher Betriebsschalter für die Lasereinheit vorgesehen, so daß zum Einschalten der Lasereinheit sowohl ein stärkeres Eindrücken des Hohlteils als auch ein Betätigen des Betriebsschalters erforderlich ist. In diesem Zusammenhang ist es weiters günstig, wenn der Betriebsschalter für einen Tastbetrieb ausgelegt ist, d.h als Tast-Druckschalter vorgesehen ist, wodurch nur dann, wenn dieser Betriebsschalter entgegen einer Federkraft gedrückt gehalten wird, die Lasereinheit aktiviert sein kann. Sobald der Finger oder Daumen vom Betriebsschalter genommen wird, geht dieser in seinen Aus-Zustand zurück, wodurch auf jeden Fall die Lasereinheit stromlos wird. Dies hat auch den Vorteil, daß bei abgelegtem Gerät ein ungewollter Betrieb der Lasereinheit immer vermieden wird.

Um den bereits vorstehend angesprochenen Dauerbetrieb der Lascreinheit zu ermöglichen, kann es bei der Ausführungsform mit dem Suchelektroden-Hohlteil zweckmäßig sein, nicht einen gesonderten Dauerbetrieb-Schalter vorzusehen, sondern anstatt dessen den Hohlteil selbst zum dauernden Einschalten der Lasereinheit zu verwenden. Demgemäß ist es besonders günstig, wenn dem Hohlteil eine Arretierung zum Feststellen in der Betriebsstellung zugeordnet ist.

30

35

Um den Hohlteil in seiner ganz zurückgeschobenen Position einfach arretieren zu können, ist es dabei weiters vorteilhaft, wenn die Arretierung durch eine feststellbare Federraste gebildet ist, deren Raststift in lösbaren Eingriff mit dem Hohlteil bringbar ist. Derartige feststellbare Federrasten sind an sich für die verschiedensten Anwendungen bekannt und als Baueinheiten erhältlich, so daß sich hier eine nähere Erläuterung erübrigen kann.

Von besonderem Vorteil ist es hier weiters, wenn der Hohlteil eine Schlitzausnehmung für den Eingriff des Raststiftes aufweist und in diese Schlitzausnehmung ein Gehäuse-fester Führungsstift zur Führung des Hohlteils bei dessen Hin- und Herbewegung zwischen der Ruhestellung und der Betriebsstellung ragt.

Es hat sich auch als vorteilhaft erwiesen, wenn dem Schalter ein mit dem Hohlteil in Eingriff stehender, federnd beweglicher, z.B. lamellenförmiger Schalthebel zu seiner Betätigung zugeordnet ist. Dabei kann der lamellenförmige, federnde Schalthebel beispielsweise ebenfalls in einen Längsschnitt des Hohlteils eingreifen, so daß er zugleich zur Längsführung desselben dient, und bei vollständigem Zurückschieben des Hohlteils kommt der Schalthebel am Ende des Längsschlitzes zum Anschlag, wobei er dann beim weiteren Einschieben des Hohlteils von diesem zur Betätigung des Schalters entgegen seiner Federkraft zurückgedrückt wird.

Für die verschiedenen Funktionen des Suchelektroden-Hohlteils ist es besonders günstig, wenn der Hohlteil eine an einen hohlzylindrischen Lagerabschnitt vorne anschließende, allgemein konische, hohle Meßspitze aufweist, deren Stirnseite eine ringförmige Kontaktfläche für die Hautwiderstandsmessung bildet. Die Kontaktfläche kann dabei äußerst eng, mit einem Durchmesser in der Größenordnung von 1 mm oder weniger, ausgebildet sein.

Im Hinblick auf die Hautwiderstands-Meßfunktion ist es vielfach auch günstig, wenn der Hohlteil aus Messing besteht und das die Gegenelektrode bildende Gehäuse ein Aluminium-Strangpreßprofilteil ist. Dabei wird gleichzeitig eine preiswerte Herstellung sichergestellt.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines in der Zeichnung veranschaulichten Ausführungsbeispieles noch weiter erläutert. Im einzelnen zeigen in der Zeichnung: Fig. 1 ein kombiniertes Akupunkturpunkt-Auffindungs- und Laser-Akupunktur-Gerät in einer schaubildlichen Darstellung bei der Anwendung; Fig. 2 einen Längsschnitt durch dieses Gerät, wobei die durch einen Hohlteil gebildete Suchelektrode in der oberen Hälfte der Darstellung in der ausgeschobenen Ruhestellung in der unteren Zeichnungshälfte in der eingeschobenen Betriebsstellung veranschaulicht ist; Fig. 3 eine teilweise aufgebrochene Ansicht des Gerätes in einer um 90° gegen über der Darstellung in Fig. 2 verdrehten Lage; Fig. 4 eine schematische Schnittdarstellung im wesentlichen gemäß der Linie IV-IV in Fig. 3; Fig. 5 eine weitere schematische Schnittdarstellung im wesentlichen gemäß der Linie V-V in Fig. 3; und Fig. 6 ein elektrisches Schaltbild des Gerätes.

In Fig. 1 ist ein allgemein mit 1 bezeichnetes Gerät zum Aufsuchen von Akupunkturpunkten ebenso wie zur Laser-Akupunktur beim Gebrauch veranschaulicht, wobei das Gerät 1 allgemein in der Art eines in sich geschlossenen Griffel-Handgeräts, mit einem länglichen, beispielsweise im Querschnitt quadratischen Gehäuse 2 ausgebildet ist, welches z.B. aus einem Aluminium-Strangpreßprofil, das zumindest bereichsweise aluminisiert oder mit einer anderen leitfähigen Überzugsschicht versehen ist, und welches sich an seinem vorderen Ende in einem sich verjüngenden, ungefähr prismatischen Kunststoff-Lagerteil 3 fortsetzt, der zur längsverschieblichen Lagerung einer gefederten, elektrisch leitenden Tast-Meßspitze 4 dient, die hinsichtlich ihrer Ausbildung und Funktion nachstehend anhand der Fig. 2 bis 5 noch näher erläutert werden soll.

10

20

Das Gerät 1 ist mit einem durch das Gehäuse 2 nach außen ragenden Betriebsschalter 5 sowie mit einem Empfindlichkeits-Schiebeschalter 6, z.B. mit drei Stellungen entsprechend drei Empfindlichkeitsbereichen für unterschiedliche Hautwiderstände, ausgestattet, und weiters sind zwecks Anzeige ein Laser-Kontrolllämpchen 7 sowie eine durch eine Reihe von Leuchtdioden gebildete Meß-Anzeigeeinrichtung 9 vorgesehen; am hinteren Ende ist das Gehäuse 2 des Gerätes 1 mit einem Deckel 9 abgeschlossen, wobei dieser Deckel 9 beispielsweise im Gehäuse 2 eingeschnappt wird und ein Batteriefach mit einem Batterieblock 10 (siehe Fig. 2) abschließt. Gemäß Fig. 2 ist der Deckel 9 mit einem federbelasteten Schnapp- oder Raststift 11 ausgerüstet, der in eine entsprechende Gehläsebohrung 12 einschnappt, wenn der Deckel 9 auf das Gehäuseende aufgeschnappt wird.

Der das Gehäuse 2 an der Stirnseite verlängernde Lagerteil 3 ist beispielsweise Teil eines Kunststoff-Montagekörpers 13, der im Inneren des Gehäuses 2 verschiedene elektrische und mechanische Komponenten des Geräts 1 trägt. Dieser Montagekörper 13 kann beispielsweise von der Stirnseite her in das Gehäuse 2 eingeschoben und mit Hilfe von Schrauben 14 (siehe Fig. 3) darin fixiert werden. Es sei erwähnt, daß der Montagekörper 13 aus Fig. 2, 4 und 5 nur schematisch und teilweise ersichtlich ist, jedoch ist aus den Darstellungen in Fig. 2 bis 5 die gegenseitige Zuordnung und Anordnung der einzelnen Komponenten, die nachstehend näher zu erläutern sind, klar ersichtlich, wodurch sich auch die Ausbildung des Montagekörbers 13 im einzelnen für den Fachmann ergibt.

Im Inneren des Montagekörpers 13 ist eine Dioden-Lasereinheit 15 mit einer Linse 16 angeordnet, wobei in Bohrungen des Montagekörpers 13 eingesetzte Justierschrauben 17 eine genaue axiale Einstellung des Diodenlasers 15 ermöglichen. Im Betrieb, bei eingedrückter Tast-Meßspitze 4 (siehe die Darstellung in der unteren Hälfte von Fig. 2), gibt die Dioden-Lasereinheit 15 einen durch die Linse 16 gebündelten Laserstrahl ab, der durch das Innere des Suchelektroden-Hohlteils 19 hindurch und an der Stirnseite der Meßspitze 4 durch eine Austrittsöffnung 4' austritt, und dessen Fokus in der Ebene 18 der Stirnseite der Meßspitze 4, d.h. der Suchelektrode, liegt. Der Laserstrahl ist dabei in Fig. 2 bei 20 angedeutet.

Bei dieser Suchelektrode handelt es sich um einen Hohlteil 19, dessen vorderer Abschnitt konusförmig ist und die genannte Meßspitze 4 bildet, die aus dem Gehäuse 2 bzw. Lagerteil 3 vorsteht und in Stirnansicht allgemein punkt- bzw. - wegen der Austrittsöffnung 4' - allgemein ringförmig, mit kleinem Durchmesser (in der Größenordnung von 1 mm oder weniger), ist, wobei an diese Konus-Meßspitze 4 am hinteren Ende ein rohrförmiger Lagerabschnitt 21 über eine Schulter 22 anschließt. An dieser Schulter oder diesem Absatz 22 liegt eine Schraubenfeder 23 an, die sich mit ihrem anderen Ende an einem aus der Zeichnung nicht näher angegebenen radial einwärts abstehenden flanschartigen Vorsprung des Lagerteils 3 abstützt, wodurch der Hohlteil 19 radial einwärts entgegen der Federkraft der Schraubenfeder 23 verschoben werden kann, wie dies schematisch in Fig. 2 durch die verschiedenen Stellungen des Hohlteils 19 in der oberen bzw. unteren Zeichnungshälfte erkennbar gemacht wurde.

Der rohr- oder hülsenförmige Lagerabschnitt 21 weist in seinem hinteren Endbereich zwei einander diametral gegenüberliegende, in der Zeichnung nicht näher angegebene Längsschlitze auf, wobei in den einen Längsschlitz ein Führungs- und Anschlagstift 24 ragt, der einerseits eine Verdrebsicherung für den Hohlteil 19 bildet und die gefederte Längsbewegung desselben führt, und der andererseits als Anschlag für die Begrenzung der Einwärtsbewegung des Hohlteils 19 entgegen der Kraft der Feder 23 dient. Der

Längsschlitz, in den dieser Führungsstift 24 eingreift, ist derart angeordnet, daß bei voll einwärts geschobenem Hohlteil 19, siehe Fig. 2, untere Hälfte, weiters eine Arretierung 25 mit einem Raststift 26 in den Längsschlitz, an dessen hinterem, weiter innen liegenden Ende, einrasten kann, wenn die Arretierung 25 über einen durch das Gehäuse 2 nach außen ragenden Betätigungszapfen 27 aktiviert wird. Über diesen Zapfen oder Stift 27 kann die Arretierung 25 auch wieder gelöst werden, um so den Suchelektroden-Hohlteil 19 wieder für eine Auswärtsbewegung zufolge der Federkraft (Feder 23) freizugeben.

Der Arretierung 25 diametral gegenüber liegt ein Schalter 28 für die Laserfunktion. Dieser Schalter 28 wird mit Hilfe eines federnden, lamellenartigen Schalthebels 29 betätigt, der in den anderen, gegenüberliegenden Längsschlitz des Suchelektroden-Hohlteils 19, d.h. dessen Lagerabschnitt 21, eingreift, und der beim Einwärtsschieben des Hohlteils 19 durch das vordere Schlitzende, an dem er zur Anlage kommt, nach hinten verschwenkt wird, um so den Schalter 28 zu bestätigen.

Über nicht näher ersichtliche Distanzstifte, Schrauben oder dergl. trägt der Montagekörper 13 weiters eine Leiterplatte 30 mit der Meßschaltung (31; Fig. 6) für die Hautwiderstandsmessung, mit den Schaltkreisen für die Kontrollampe 7 und die Anzeigeeinrichtung 8 für die Hautwiderstandsmessung und mit den erforderlichen Schaltungsteilen für den Diodenlaser 15. Die elektrischen Verbindungen sind dabei in Fig. 2 der Übersichtlichkeit halber nicht gezeigt, ergeben sich jedoch aus der Darstellung von Fig. 6.

In Fig. 6 ist in einem ganz schematischen Blockschaltbild die elektrische Schaltung des vorliegenden Gerätes 1 veranschaulicht, wobei die auf der Leiterplatte 30 (siehe Fig. 2) vorgesehene Meßschaltung 31 nur ganz allgemein mit einem Block veranschaulicht ist. Diese Hautwiderstands-Meßschaltung 31 ist mit ihrem Eingang über einen Widerstand 32 mit der Suchelektrode, d.h. mit der Konus-Meßspitze 4, elektrisch verbunden, und sie steuert die LED-Zeilen-Anzeigeeinrichtung 9 entsprechend dem gemessenen Hautwiderstand an, wobei je nach gemessenem Hautwiderstand mehr oder weniger Dioden dieser LED-Zeile zum Leuchten gebracht werden. Die Empfindlichkeit der Meßschaltung 31 kann wie erwähnt über den Empfindlichkeitsschalter 6 eingestellt werden, bei dem es sich vorzugsweise um einen Einstellwiderstand, z.B. ein Einstellpotentiometer mit drei Stellungen, handelt.

Die Gegenelektrode für die Hautwiderstandmessung wird durch das elektrisch leitende Gehäuse 2 gebildet, welches im Schaltbild von Fig. 6 nur ganz schematisch mit einem Block veranschaulicht ist. Weiters sind aus Fig. 6 der Batterieblock 10, der beispielsweise aus vier 1,5 Volt-Zellen aufgebaut ist (es können auch wiederaufladbare Akku-Zellen verwendet werden), sowie der durch einen Tast-Schalter gebildete Betriebsschalter 5 ersichtlich. Der Schalter 28 ist, wie aus Fig. 6 erkennbar ist, als Umschalter ausgebildet. Der Schalter 28 befindet sich normalerweise in der in Fig. 6 gezeigten Stellung, in der die Meßschaltung 31 an den Bacterieblock 10 angeschlossen ist (sofern der Betriebsschalter 5 gedrückt wird), um so die Hautwiderstandsmessung vorzunehmen. Wie erwähnt wird dieser Schalter 28 mechanisch durch die Suchelektrode, d.h. die Meßspitze 4, bei deren Zurückschieben über den Schalthebel 29 (siehe Fig. 2) betätigt, wobei dann die Meßschaltung 31 vom Batterieblock 10 getrennt und die Lasereinheit 15 an diesen Batterieblock 10 angeschlossen wird. Dabei wird parallel zur Lasereinheit 15 die durch eine LED gebildete Kontrollampe 7 für den Laser 15 über einen Vorwiderstand 33 an Spannung gelegt.

Ganz allgemein ist die Laserschaltung mit der Lasereinheit 15 und dem zugehörigen Kontrollampen-Schaltzweig in Fig. 6 mit 34 angegeben, wogegen die Hautwiderstands-Meßeinrichtung mit der Suchelektrode bzw. der Meßspitze 4 und der eigentlichen Meßschaltung 31 mit 35 bezeichnet ist. Die Meßschaltung 31 ebenso wie die Lasereinheit 15 können in an sich herkömmlicher Weise, etwa im Prinzip ähnlich wie in den eingangs genannten Schriften geoffenbart, aufgebaut sein, so daß sich eine weitere Erläuterung hievon erübrigen kann. Insbesondere kann die Meßschaltung 31 mit einem nicht näher veranschaulichten Operationsverstärker aufgebaut werden, und als Lasereinheit 15 kann eine im Handel erhältliche Diodenlasereinheit, beispielsweise der Laserklasse 3a, mit einer Beschränkung der Laserleistung auf 3 mW und mit einer Wellenlänge 670 nm, verwendet werden.

Im Betrieb wird z.B. wie allgemein in Fig. 1 veranschaulicht ein Hautbereich mit der - entgegen der Federkraft etwas eingedrückten - Meßspitze 4 des in einer Hand gehaltenen Geräts 1 abgetastet, um den gewünschten Akupunktupunkt durch Hautwiderstandsmessung zu eruieren. Bei Anzeige eines Maximums an der Anzeigeeinrichtung 8 ist der gewünschte Akupunkturpunkt lokalisiert, und das Gerät 1 wird nicht mehr weiter über den Hautbereich bewegt, sondern an dieser aufgefundenen Stelle fest auf die Haut aufgedrückt, so daß der Suchelektroden-Hohlteil 19 bis zum Anschlag einwärts geschoben wird, wodurch der Schalter (Umschalter) 28 bestätigt wird, um die Hautwiderstands-Meßeinrichtung 35 ab- und die Lasereinheit 15 anzuschalten Dabei ist es selbstverständlich notwendig, den Betriebsschalter 5 niedergedrückt zu halten.

Sofern eine sogenannte "Laserdusche" gewünscht wird, kann in der voll einwärts geschobenen Position des Suchelektroden-Hohlteils 19 die Arretierung 25 über den Stift 27 betätigt werden, so daß die Lasereinheit 15 in einen Dauerbetrieb (anstatt des zuvor beschriebenen "Tastbetriebs") versetzt wird, in

dem das Gerät 1 von der zu behandelnden Hautpartie abgehoben werden kann, ohne daß der Laserstrahl 20 unterbrochen wird.

Wenn die Erfindung vorstehend anhand von besonders bevorzugten Ausführungsbeispielen näher erläutert wurde, so sind doch selbstverständlich Abwandlungen und Modifikationen im Rahmen der Erfindung möglich. So ist es beispielsweise denkbar, anstatt des beschriebenen und in den Fig. 4 und 5 veranschaulichten, im Querschnitt quadratischen Gehäuses 2 ein zylindrisches Gehäuse mit kreisförmigem oder elliptischem Querschnitt zu verwenden, wobei dann der Montagekörper 13 sowie die Anordnung der entsprechenden Schalter und Anzeigeelemente anzupassen wäre. Auch ist es an sich denkbar, für den Betriebsschalter 5 anstatt eines Tast-Schalters einen Aus-/Ein-Schalter, mit zwei festen Stellungen, zu verwenden, da der Schalter 28 als Sicherheitsschalter normalerweise die Lasereinheit 15 von der Spannungseinheit, d.h. vom Batterieblock 10, getrennt hält. Im Hinblick auf die Arretierungsfunktion, mit Hilfe der beschriebenen Arretierung 25, wird jedoch die Ausbildung des Betriebsschalters 5 als Tast-Schalter bevorzugt, da bei arretierter Meßspitze 4 ansonsten die Lesereinheit 15 irrtümlich dauernd aktiviert sein könnte.

15

20

25

30

#### Patentansprüche

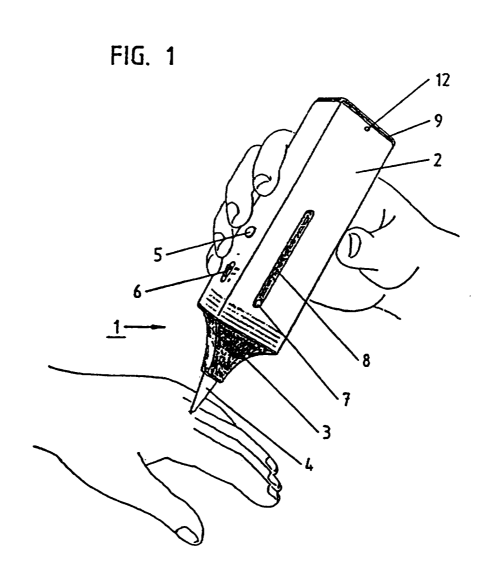
Softlasergerät zur Biostimulation und zur Akupunktur mit integriertem Punktsucher zum Auffinden von Akupunkturpunkten, welches eine Suchelektrode, eine damit verbundene Meßschaltung, sowie eine an diese angeschlossene optische Anzeigeeinrichtung für den Hautwiderstand enthält, welches weiters eine Biostiumulations- bzw. Therapie-Lasereinheit, insbesondere zur Laser-Akupunktur enthält, wbei eine Austrittsöffnung für den Laserstrahl der Lasereinheit innerhalb der Suchelektrode vorgesehen ist, sodaß die Suchelektrode einen Hohlteil bildet, welcher im Gehäuse zwischen einer Ruhestellung und einer einwärts in das Gehäuse verstellbaren Bestrahlungsbetriebsstellung federnd beweglich ist, wobei dem Hohlteil ein durch festes Aufdrücken auf die Hand betätigbarer Schalter zum Einschalten der Lasereinheit zugeordnet ist, gekennzeichnet dadurch, daß eine Optik mit kurzer Brennweite statt der Energieverluste bewirkenden Lichtleiter vorgesehen ist, wodurch der Laserstrahl der Lasereinheit bei fest auf die Haut aufgesetzter Behandlungsvorrichtung, d.h. im eingeschalteten Zustand unmittelbar in die Ebene der Stirnseite der Suchelektrode auf die Hautoberfläche fokussiert wird, daß weiters der Suchelektrode das Gehäuse des gesamten Gerätes als Gegenelektrode zugeordnet ist, und daß eine Schalteinrichtung für wahlweise einen Tastbetrieb oder einen Dauerbetrieb des Lasers vorgesehen ist, zu welchem Zweck dem Hohlteil der Suchelektrode eine Arretierung zum Feststellen in der Betriebsstellung für Dauerbetrieb zugeordnet ist, wobei die Arretierung durch eine feststellbare Federraste erreicht wird, deren Raststift in lösbaren Eingriff mit dem Hohlteil gebracht werden kann.

35

- 2. Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lasereinheit durch einen an sich bekannten Diodenlaser, vorzugsweise mit einer Wellenlänge von 635 bis 680 nm (Nanometer), gebildet wird.
- Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Diodenlaser eine optische Ausgangsleistung von maximal 5 mW (Milliwatt) besitzt, also der Laserklasse 3 a angehört.
  - 4. Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schalter ein Umschalter zum gleichzeitigen Ausschalten der Hautwiderstandsmesseinrichtung beim Einschalten der Lasereinheit ist.
- 45 **5.** Gerät nach Anspruch 1 oder 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß elektrisch in Serie zum vom Hohlteil betätigbaren Schalter ein Betriebsschalter angeordnet ist, sodaß die beiden Schalter ein und aus bilden.
  - 6. Gerät nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Betriebsschalter ein Tastschalter ist.
- Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlteil eine Schlitzausnehmung für den Eingriff des Raststiftes aufweist und in diese Schlitzausnehmung ein gehäusefester Führungsstift zur Führung des Hohlteiles bei dessen Hin- und Herbewegung zwischen der Ruhestellung und der Betriebsstellung ragt.
- 8. Gerät nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß dem Schalter ein mit dem Hohlteil in Eingriff stehender, federnd beweglicher, z.B. lamellenförmiger Schalthebel zu seiner Betätigung zugeordnet ist.

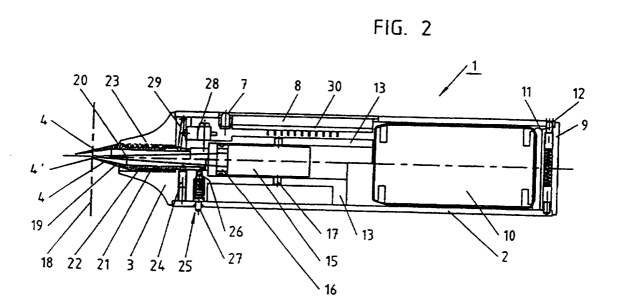
- 9. Gerät nach einem dem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlteil eine an einen hohlzylindrischen Lagerabschnitt vorne anschließende, allgemein konische, hohle Meßspitze aufweist, deren Stirnseite eine ringförmige Kontaktfläche für die Hautwiderstandsmessung bildet.
- 5 10. Gerät nach einem der Ansprüche 4 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlteil aus Messing besteht und daß das die Gegenelektrode bildende Gehäuse ein Aluminium-Strangpreßprofilteil ist.
  - 11. Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlteil aus Hygienegründen oberflächlich vergoldet ist.

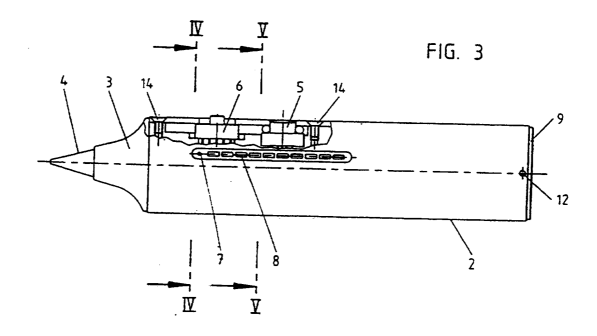
Hiezu 3 Blatt Zeichnungen



ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT Ausgegeben 26. 8.1996 Blatt 2

Patentschrift Nr. AT 401 342 B Int. Cl. : A61H 39/00 A61N 5/06





ÖSTERREICHISCHES PATENTAMT Ausgegeben 26. 8.1996 Blatt 3

Patentschrift Nr. AT 401 342 B Int. Cl. : A61E 39/00 A61N 5/06

