

(19)

Octrooi Centrum
Nederland

(11)

2000465

(12)

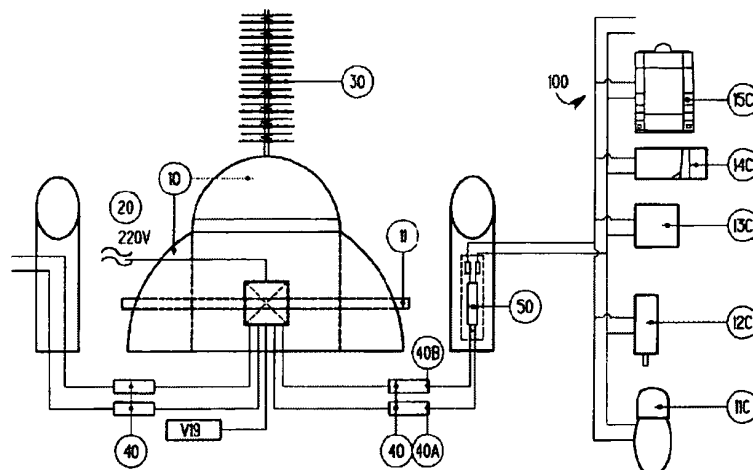
C OCTROOI²⁰(21) Aanvraag om octrooi: **2000465**

(51) Int.Cl.:

A61N1/16 (2006.01)(22) Ingediend: **01.02.2007**(41) Ingeschreven:
04.08.2008 I.E. 2008/10(47) Dagtekening:
04.08.2008(45) Uitgegeven:
01.10.2008 I.E. 2008/10(73) Octrooihouder(s):
Joseph Maria Tol te Volendam.(72) Uitvinder(s):
Joseph Maria Tol te Volendam.(74) Gemachtigde:
**drs. C.H. Mink-Lindenburg te 7602 HW
Almelo.**(54) **Inrichting voor het opwekken van een coherentieverhogend energieveld en stelsel van een dergelijke inrichting en een of meer behandelinstrumenten.**

(57) De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een inrichting (1) voor het opwekken van een coherentieverhogend energieveld, omvattende een eerste behuizing (10), waarin één of meer piramidevormige elementen van elektrisch geleidend materiaal alsmede één of meer spoelen zijn aangebracht. De behuizing is voorzien van een aansluiting voor een spanningsbron (20) op de piramidevormige elementen en/of de één of meer spoelen. De behuizing is verder voorzien van middelen (30, 110, 120, 130, 140, 150) voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme, bijvoorbeeld een mens.

De uitvinding heeft tevens betrekking op een stelsel (100) van een inrichting (1) volgens de uitvinding en één of meer op de inrichting aangesloten behandelinstrumenten (110, 120, 130, 140, 150), waarin elk van de behandelinstrumenten is ingericht voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme, bijvoorbeeld een mens.



NL C 2000465

De inhoud van dit octrooi komt overeen met de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekening(en).

Octrooi Centrum Nederland is een agentschap van het ministerie van Economische Zaken.

**INRICHTING VOOR HET OPWEKKEN VAN EEN COHERENTIEVERHOGENDE
ENERGIEVELD EN STELSEL VAN EEN DERGELIJKE INRICHTING EN EEN OF
MEER BEHANDELINSTRUMENTEN.**

5 De onderhavige uitvinding betreft een inrichting voor het opwekken van een coherentieverhogend energieveld.

Het is bekend op het relevante vakgebied dat elke levende cel licht uitstraalt en dat elk levend organisme een biofotonenveld verspreidt (zie bijvoorbeeld Van Wijk, R.; Van Wijk, E.P.A. (International Institute of Biophysics, Neuss, Germany)
10 "An Introduction to Human Biophoton Emission", published in: Forschende Komplementärmedizin Klassische Naturheilkunde 2005;12:77-83). Dit biofotonenveld blijkt een uitzonderlijk hoge graad van coherentie te bezitten, wat duidt op een informatie overdragende en regulerende functie (zie Popp, F.A. (International Institute of Biophysics, Neuss, Germany), "About the Coherence of
15 Biophotons", published in: Macroscopic Quantum Coherence, Proceedings of an International Conference on the Boston University, edited by Boston University and MIT, World Scientific 1999.

Het regulerende vermogen van het biofotonenveld, als weergegeven door de coherentiegraad, heeft betrekking op de algehele fysiologische regulatie en kan
20 worden beschouwd als een voorwaarde voor leven cq. gezondheid van een organisme. (zie Slawinsky, J. (Technical University Poznan, Poland): "Coherence in physiological regulation and biophoton emission - Coherence as a sine qua non condition of the living state", lecture at: Summer School 2002 on Biophotons and Medicine, International Institute of Biophysics, Neuss, Germany.

25 Een gezond organisme beschikt over een coherent biofotonenveld, een ongezond organisme over een in meer of mindere mate incoherent biofotonenveld. De meest directe weg tot verbetering van de algemene gezondheid, is via verhoging van de coherentie van het biofotonenveld (Popp, F.A., lecture at: Workshop Regulationsdiagnostik, International Institute of Biophysics, Neuss, Germany).

30 Gebleken is dat velden van een kwantum oorsprong kunnen worden opgewekt met behulp van spoelen met een specifieke windinggeometrie en dat deze kwantum velden in staat zijn het zelfgenezende vermogen cq. de coherentie van een organisme te verbeteren (zie Rein, G. (Quantum Biology Research Lab, Miller Place, NY), "Biological Effects of Quantum Fields and Their Role in the Natural Healing

Process", published in: Frontier Perspectives, vol 7, no 1, Fall/Winter 1998, pp 16-23, 30 refs.)

De onderhavige uitvinding heeft tot doel om een inrichting van de aan het begin genoemde soort te verschaffen waarmee een coherentieverhogend energieveld kan worden opgewekt dat een krachtig heilzaam effect heeft op de gezondheid van levende organismen die hieraan worden blootgesteld.

Daartoe omvat de inrichting volgens de uitvinding een eerste behuizing, waarin één of meer piramidevormige elementen van elektrisch geleidend materiaal alsmede één of meer spoelen zijn aangebracht, welke behuizing is voorzien van een aansluiting voor een spanningsbron op de piramidevormige elementen en/of één of meer spoelen, waarin de behuizing verder is voorzien van middelen voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme, bijvoorbeeld een mens.

De uitvinding berust op het inzicht om de coherentie van het op te wekken energieveld te verhogen door plaatsing van één of meer piramidevormige elementen van elektrisch geleidend materiaal in de signaalweg van de inrichting.

In een bijzonder goed werkende eerste voorkeursuitvoeringsvorm bestaat elk van de piramidevormige elementen uit dertien vlakken. Bij voorkeur is één of meer van de spoelen om één of meer van de piramidevormige elementen gewikkeld.

In een verdere voorkeursuitvoeringsvorm omvat de inrichting verder één of meer vormerelementen, die energetisch met de eerste behuizing zijn verbonden, welke vormerelementen zijn voorzien van een aantal minerale gesteenten, die althans ten dele zijn omwikkeld door één of meer spoelen, welke spoelen zich in de signaalweg bevinden. Dankzij de vormerelementen kan de coherentie van het opgewekte energieveld verder worden verhoogd.

Volgens weer een verdere voorkeursuitvoeringsvorm omvat de inrichting verder één of meer focuselementen, die energetisch met de eerste behuizing of met de vormerelementen zijn verbonden, welke focuselementen elk zijn voorzien van een aantal in hoofdzaak evenwijdig verlopende metalen elementen, welke metalen elementen zich in de signaalweg bevinden. De focuselementen hebben tot doel om de coherentie van het opgewekte energieveld nog verder te verhogen en dragen tevens zorg voor een versterking van het op te wekken energieveld.

Bij voorkeur omvatten de metalen elementen in hoofdzaak concentrisch verlopende cilinders.

In een verdere voorkeursuitvoeringsvorm omvatten de vormerelementen en/of de focuselementen één of meer kleurenfilters, die zich in de signaalweg bevinden. De kleurenfilters dragen bij aan een versterking van specifieke frequenties van het opgewekte energieveld. Aangezien de verschillende organen van een levend organisme baat hebben bij energiesignalen met verschillende frequenties, kan de inrichting volgens de uitvinding voor meerdere behandelingen worden ingezet.

Volgens een uitgebreidere voorkeursuitvoeringsvorm is de eerste behuizing voorzien van een ruimte bestemd voor het plaatsen van preparaten in de signaalweg. Langs deze weg beïnvloeden de preparaten de opgewekte energiebundel. Dit heeft tot gevolg dat de essentie van de preparaten als het ware middels de energiebundel kan worden toegediend.

Bij een praktische voorkeursuitvoeringsvorm omvatten de middelen voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme een antenne, die op de eerste behuizing is aangebracht.

De uitvinding heeft tevens betrekking op een stelsel van een inrichting volgens de uitvinding en één of meer op de inrichting aangesloten behandelinstrumenten, waarin elk van de behandelinstrumenten is ingericht voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme, bijvoorbeeld een mens. Elegante behandelinstrumenten zijn gekozen uit de groep voetplaat, handplaat, voedselplaat, bed of besloten ruimte. Het stelsel volgens de uitvinding is zo automatisch optimaal ingesteld op de beoogde behandeling.

De uitvinding zal nu in meer detail worden besproken aan de hand van de tekeningen, waarin:

Figuur 1 een schematisch aanzicht toont van een stelsel volgens de uitvinding met een voorkeursuitvoeringsvorm van een inrichting volgens de uitvinding;

Figuur 2A een behuizing toont uit de voorkeursuitvoeringsvorm uit figuur 1 in dwarsdoorsnede;

Figuur 2B schematisch een piramidevorm toont uit de behuizing van figuur 2A;

Figuur 3A een vormerelement toont uit de voorkeursuitvoeringsvorm uit figuur 1 in langsdoorsnede;

Figuur 3B het vormerelement uit figuur 3A in dwarsdoorsnede toont;

Figuur 4A een focuselement toont uit de voorkeursuitvoeringsvorm uit figuur 1

in langsdoorsnede;

Figuur 4B het focuselement uit figuur 4A in dwarsdoorsnede toont; en

Figuur 5 toont in een energieschema de energetische verbindingen tussen diverse onderdelen van inrichting 1 ter illustratie van de werking ervan.

5 Figuur 1 toont een schematisch aanzicht van een voorkeursuitvoeringsvorm van een inrichting 1 volgens de uitvinding. Inrichting 1 is ingericht voor het opwekken van een coherentieverhogend energieveld en omvat een eerste behuizing 10. Behuizing 10 is voorzien van een aansluiting voor een spanningsbron 20, bij voorkeur het lichtnet. Inrichting 1 is tevens voorzien van een antenne 30 voor het
10 uitzenden van het opgewekte energieveld.

Inrichting 1 vormt onderdeel van een stelsel 100 samen met een aantal behandelinstrumenten, die op inrichting 1 zijn aangesloten. Elk van de behandelinstrumenten is ingericht voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme, bijvoorbeeld een
15 mens. Ter illustratie zijn enkele voorbeelden van geschikte behandelinstrumenten getoond, zoals een voetplaat 110 bestemd om op te staan, een handplaat 120 bestemd voor aanraking met de hand, een voedselplaat 130 bestemd om voedsel op te leggen, een bed 140 bestemd om op te liggen of een voor een mens geschikte besloten ruimte 150 met zit- of staanplaats.

20 De eerste behuizing 10 is voorzien van een ruimte 11 bestemd voor het plaatsen van preparaten in de signaalweg. Enkele voorbeelden van geschikte preparaten zijn: ampullen en homeopathische middelen.

Inrichting 1 is voorzien van één of meer zogenaamde vormerelementen 40 en één of meer zogenaamde focuselementen 50, die in de signaalweg tussen behuizing
25 10 en de behandelinstrumenten zijn geplaatst. In de getoonde voorkeursuitvoeringsvorm omvat inrichting 1 twee parallel geschakelde vormerelementen 40, die in serie zijn geschakeld met één focuselement 50.

Figuur 2A toont behuizing 10 in dwarsdoorsnede. Behuizing 10 omvat een binnenmantel 12, waarin een aantal piramidevormige elementen 13 zijn geplaatst. In
30 de getoonde voorkeursuitvoeringsvorm zijn er vier piramidevormige elementen 13A, 13B, 13C, 13D geplaatst. Piramidevormige elementen 13A en 13B zijn met de grondvlakken naar elkaar toe gericht. De piramidevormige elementen 13C en 13D hebben dezelfde oriëntatie als element 13A. Om de piramidevormige elementen 13 is een spoel 14 aangebracht. Centraal in de piramidevormige elementen 13 bevindt

zich een verdere spoel 15.

De binnenmantel 12 is algemeen cilindervormig en omwikkeld met een aantal windingen, bij voorkeur 14 windingen. De binnenmantel 12 is vervaardigd van elektrisch geleidend materiaal, bij voorkeur metaal. De piramidevormige elementen 13 zijn vervaardigd van elektrisch geleidend materiaal, bij voorkeur koper. Spoelen 14 en 15 omvatten bij voorkeur rechtsgetordeerd koperdraad (gezien vanuit behuizing 10). Bij voorkeur is binnenmantel 12 beweegbaar ten opzichte van behuizing 10. De beweging kan een draaiing om de eigen lengteaas zijn van de binnenmantel 12 en/of een op en neer gaande beweging in hoofdzaak parallel aan de eigen lengteaas.

Figuur 2B toont schematisch een piramidevormig element 13 uit behuizing 10 in meer detail. Elk van de zijden van piramidevormig element 13 bestaat uit drie gedeeltes of vlakken. Ter illustratie zijn de zichtbare zijden van element 13 aangeduid met 13-1 en 13-2. Zijde 13-1 bestaat uit gedeeltes 13-1-1, 13-1-2 en 13-1-3 en zijde 13-2 bestaat uit gedeeltes 13-2-1, 13-2-2 en 13-2-3. Inclusief het grondvlak bestaat het piramidevormige element 13 daarmee uit dertien vlakken. Het piramidevormige element 13 bestaat uit geleidend materiaal, bij voorkeur koper. Opgemerkt wordt dat als alternatief ook een energieveld kan worden opgewekt indien de zijvlakken niet uit drie vlakken bestaan, maar bijvoorbeeld uit een vlak.

Figuur 3A toont een vormerelement 40 in langsdoorsnede. Figuur 3B toont het vormerelement 40 in dwarsdoorsnede. Het vormerelement 40 omvat een behuizing 41, die bij voorkeur van koper is vervaardigd. In de behuizing 41 zijn spoelen 42 en 43 aangebracht, die zich in de signaalweg bevinden. De spoelen omwikkelen, geheel of gedeeltelijk een aantal minerale gesteenten 44, 45. Enkele voorbeelden van geschikte minerale gesteenten zijn bergkristal, toermalijn en rozekwarts.

Figuur 4A toont een focuselement 50 in langsdoorsnede. Figuur 4B toont het focuselement 50 in dwarsdoorsnede. Focuselement 50 omvat een behuizing 51, die bij voorkeur van foliemateriaal is vervaardigd. Het foliemateriaal bestaat bij voorbeeld uit twee lagen, te weten een laag plastic folie 51A aan de binnenzijde en een laag aluminium folie 51B aan de buitenzijde.

In de behuizing 51 zijn een aantal in hoofdzaak evenwijdig verlopende metalen elementen 52 - 55 aangebracht, die zich in de signaalweg bevinden. De metalen elementen 52-55 zijn gevormd door in hoofdzaak concentrisch verlopende cilinders, bij voorkeur van staal. De cilinders zijn bij voorkeur omgeven door spoeldraad.

Een magneet 57 strekt zich uit aan één van de uiteinden van de behuizing 51 aan de kant van het focus dat aangesloten is op behuizing 10. De zuidzijde van de magneet is geplaatst tegen de kleurenfilters. De noordzijde N van de magneet is aangeduid.

Optioneel is de behuizing 51 verder voorzien van één of meer omhullingen 58, 59 van minerale wol. In de getoonde voorkeursuitvoeringsvorm betreft het een binnenste omhulling 58 van glasvezel en een buitenste omhulling 59 van staalwol.

Zowel de vormerelementen 40 als de focuselementen 50 kunnen één of meer kleurenfilters 46 respectievelijk 56 omvatten, die zich in de signaalweg bevinden. Bij het vormerelement 40 strekken de kleurenfilters 46 zich in hoofdzaak in langsrichting uit langs de behuizing 41. In de getoonde voorkeursuitvoeringsvorm bevinden de kleurenfilters 46 zich in de behuizing 41. Bij het focuselement 50 strekken de kleurenfilters 56 zich in hoofdzaak in dwarsrichting uit langs de behuizing 51. In de getoonde voorkeursuitvoeringsvorm bevinden de kleurenfilters 56 zich aan één van de uiteinden van de behuizing 51.

Bij voorkeur zijn de kleurenfilters in een vaste volgorde aangebracht: rood, oranje, geel, groen, blauw, indigo, violet, zilver, goud. Bij het vormerelement 40 is deze volgorde aangehouden in radiale richting gezien van uit het binnenste van de behuizing 41. Bij het focuselement 50 is deze volgorde aangehouden van rechts naar links in langsrichting gezien van de behuizing 51.

In inrichting 1 is behuizing 10 energetisch verbonden met de spanningsbron 20 enerzijds en met vormerelement 40 en focuselement 50 anderzijds. Figuur 5 toont in een energieschema deze laatstgenoemde energetische verbindingen tussen behuizing 10, vormerelement(en) 40 en focuselement 50. Er loopt een eerste reeks energetische verbindingen vanaf contactpunten a op de piramidevormige elementen 13A, 13B, 13C en 13D naar het eerste vormerelement 40A (als onderste getoond). Hieraan is een tweetal energetische verbindingen toegevoegd vanaf spoel 14 naar het eerste vormerelement. Er loopt een tweede reeks energetische verbindingen vanaf contactpunten b op de piramidevormige elementen 13A, 13B, 13C en 13D naar het tweede vormerelement 40B (als bovenste getoond). Hieraan is een tweetal dubbele energetische verbindingen toegevoegd vanaf spoel 15 naar het tweede vormerelement. De energetische verbindingen omvatten bij voorkeur koperdraden, bij voorkeur rechtsgetordeerde koperdraden (gezien vanuit behuizing 10). De vormerelementen 40A en 40B zijn parallel geschakeld en beiden afzonderlijk energetisch verbonden met het focuselement 50.

Focuslement 50 is energetisch verbonden met één of meer van de behandelinstrumenten 110, 120, 130, 140, 150. De signaalweg is gedefinieerd als de energetische verbindingen die lopen vanaf de behuizing 10 naar de behandelinstrumenten.

5 De inrichting 1 is ingericht voor het opwekken van een hoogcoherent energieveld met een kwantumfysisch karakter. Hierbij wordt gebruik gemaakt van spoelen voor het opwekken van een kwantum vacuüm cq. Zero Point Field (zie Rein, G. (Quantum Biology Research Lab, Miller Place, NY), "Biological Effects of Quantum Fields and Their Role in the Natural Healing Process", published in: 10 Frontier Perspectives, vol 7, no 1, Fall/Winter 1998, pp 16-23, 30 refs.). Het opgewekte energieveld heeft een zeer geringe sterkte gekoppeld aan een hoog informatiegehalte en de reactie van een levend organisme op het opgewekte energieveld kent in het algemeen een niet-lineair verloop.

De overdracht van het door de inrichting opgewekte energieveld op een 15 levend organisme kan zowel middels fysiek contact met één van de behandelinstrumenten plaatsvinden als zonder fysiek contact middels de antenne. Door constructieve interferentie van dit opgewekte veld met het lichaamseigen biofotonenveld en door interactie van het opgewekte veld met enerzijds de zogenaamde vloeibare kristallen in de cellen en anderzijds het DNA van het lichaam, 20 is het behandelde organisme in staat zijn orderingsgraad en coherentie te verhogen. Het ordenende ofwel coherentieverhogende effect van het opgewekte energieveld op een levend organisme kan bij de mens onder andere worden bepaald met behulp van metingen aan het biofotonenveld, de regulatiediagnostiek van prof. Popp (Zhang, C.L.; Popp, F.A.: "Log-Normal Distribution of Physiological Parameters and 25 the Coherence of Biological Systems" in: Current Development of Biophysics, Hangzhou-University Press 1996, pp.102-111.) en de hartslagvariantiemeting (McCraty,R; Atkinson, M.; Tomasino, D; Bradley, R.T.: The Coherent Heart - Heart–Brain Interactions, Psychophysiological Coherence, and the Emergence of System-Wide Order, HeartMath Research Center, Institute of HeartMath, Publication No. 06- 30 022. Boulder Creek, CA, 2006). Het ordenende ofwel coherentieverhogende effect van het opgewekte energieveld op een vloeistof zoals water kan mogelijk worden bepaald m.b.v. kristalfotografie (Emoto, M: The hidden messages of water, Beyond Worlds Publishing, ISBN: 1582701148, 2004). Het ordenende ofwel coherentieverhogende effect van het opgewekte energieveld op metalen kan

mogelijk worden bepaald met behulp van een elektronenmicroscop.

De uitvinding is voorts niet beperkt tot de beschreven en getoonde voorkeursuitvoeringsvorm, maar strekt zich uit tot elke uitvoeringsvorm die valt binnen de reikwijdte van de beschermingsomvang zoals gedefinieerd in de conclusies gezien in het licht van de voorgaande beschrijving en bijbehorende tekeningen.

CONCLUSIES

1. Inrichting voor het opwekken van een coherentieverhogend energieveld, omvattende een eerste behuizing, waarin één of meer piramidevormige elementen, bij voorkeur van elektrisch geleidend materiaal, alsmede één of meer spoelen zijn
5 aangebracht, welke behuizing is voorzien van een aansluiting voor een spanningsbron op de piramidevormige elementen en/of de één of meer spoelen, waarin de behuizing verder is voorzien van middelen voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme, bijvoorbeeld een
10 mens.
2. Inrichting volgens conclusie 1, waarin elk van de piramidevormige elementen uit dertien vlakken bestaat.
- 15 3. Inrichting volgens conclusie 1, waarin één of meer van de spoelen om één of meer van de piramidevormige elementen is gewikkeld.
4. Inrichting volgens conclusie 1, waarin de inrichting verder één of meer vormerelementen omvat, die energetisch met de eerste behuizing zijn verbonden,
20 welke vormerelementen zijn voorzien van een aantal minerale gesteenten, die althans ten dele zijn omwikkeld door één of meer spoelen, welke spoelen zich in de signaalweg bevinden.
5. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, waarin de inrichting
25 verder één of meer focuselementen omvat, die energetisch met de eerste behuizing of met de vormerelementen zijn verbonden, welke focuselementen elk zijn voorzien van een aantal in hoofdzaak evenwijdig verlopende metalen elementen, welke metalen elementen zich in de signaalweg bevinden.
- 30 6. Inrichting volgens conclusie 5, waarin de metalen elementen in hoofdzaak concentrisch verlopende cilinders omvatten.
7. Inrichting volgens één van de voorgaande conclusies, waarin de vormerelementen en/of de focuselementen één of meer kleurenfilters omvatten, die

zich in de signaalweg bevinden.

8. Inrichting volgens conclusie 1, waarin de eerste behuizing is voorzien van een ruimte bestemd voor het plaatsen van preparaten in de signaalweg.

5

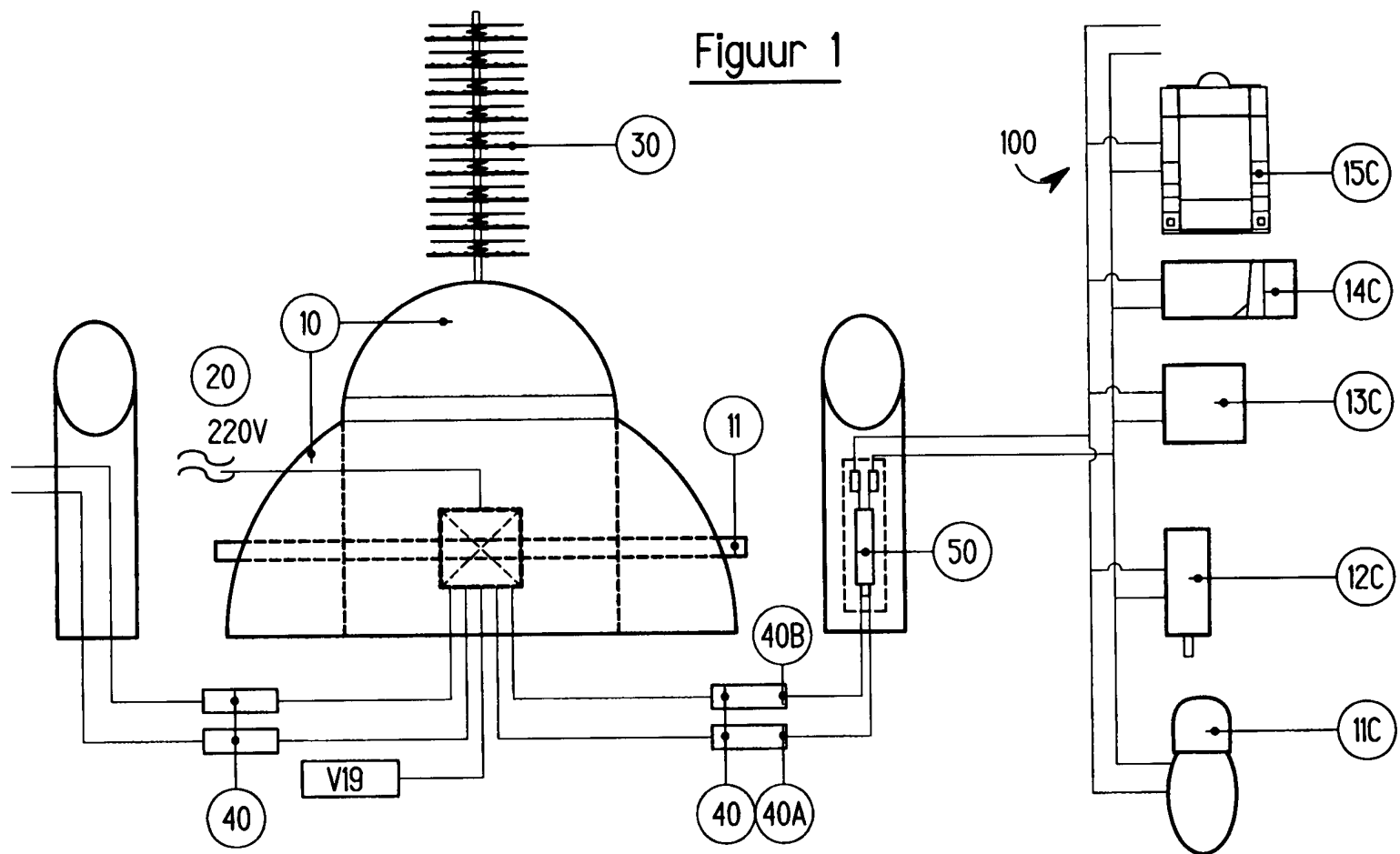
9. Inrichting volgens conclusie 1, waarin de middelen voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme een antenne omvatten, die op de eerste behuizing is aangebracht.

10 10. Stelsel van een inrichting volgens één van de voorgaande conclusies en één of meer op de inrichting aangesloten behandelinstrumenten, waarin elk van de behandelinstrumenten is ingericht voor het overbrengen van het coherentieverhogende energieveld op een levend organisme, bijvoorbeeld een mens.

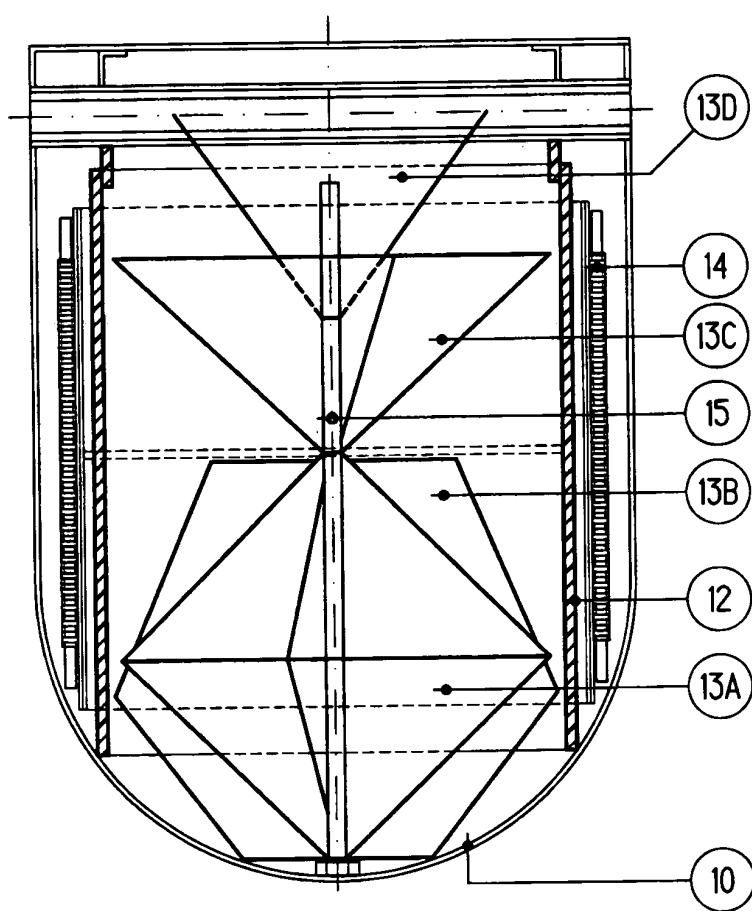
15

11. Stelsel volgens conclusie 10, waarin de behandelinstrumenten zijn gekozen uit de groep voetplaat, handplaat, voedselplaat, bed of besloten ruimte.

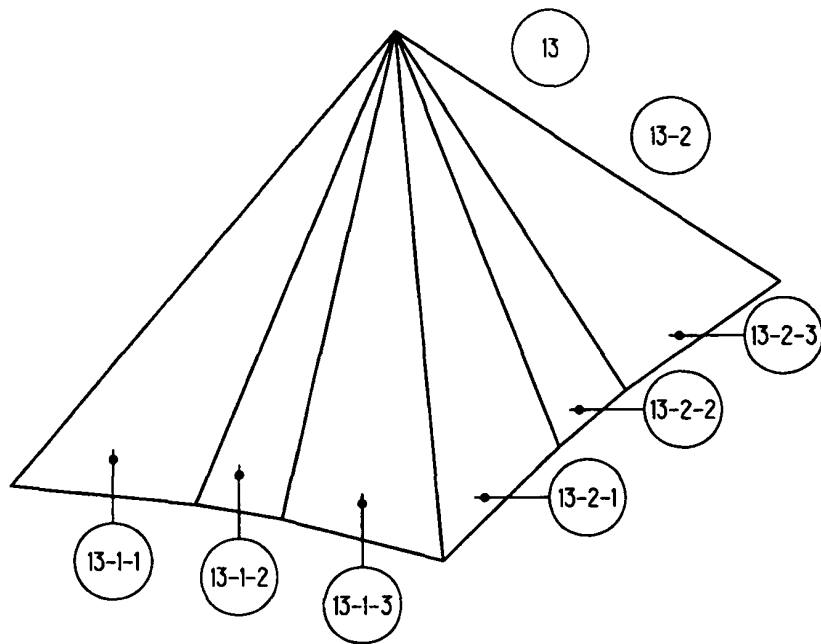
Figuur 1



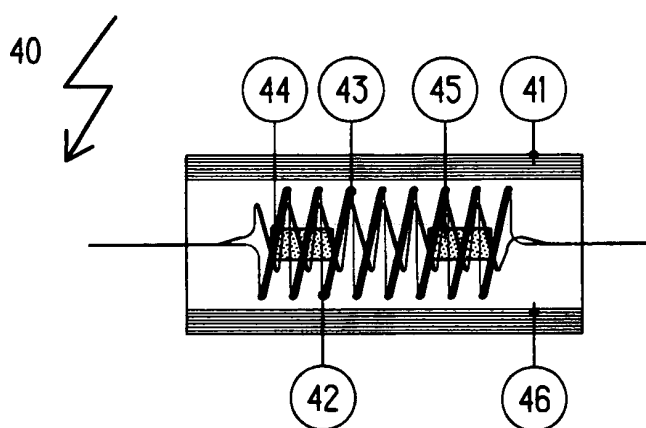
Figuur 2A



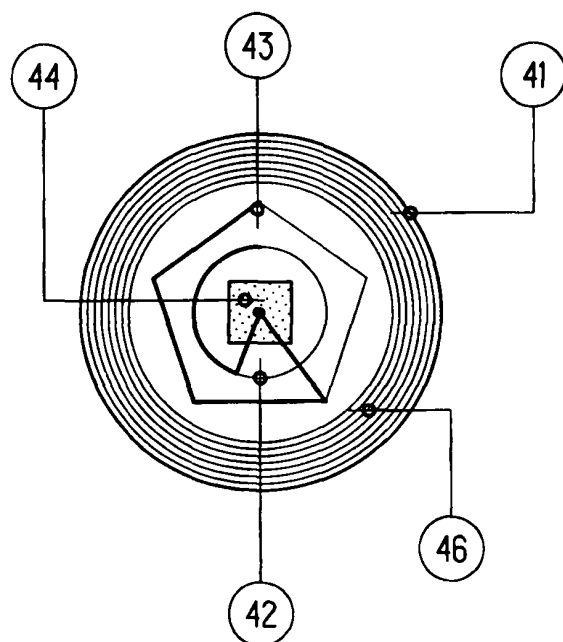
Figuur 2B



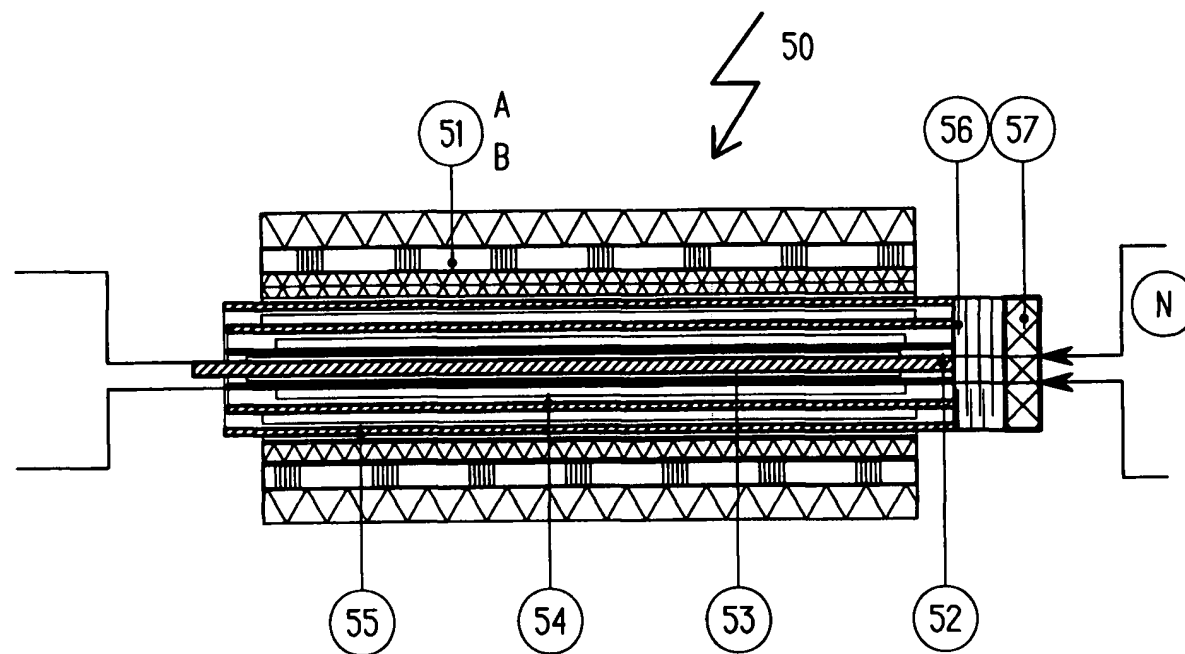
Figuur 3A



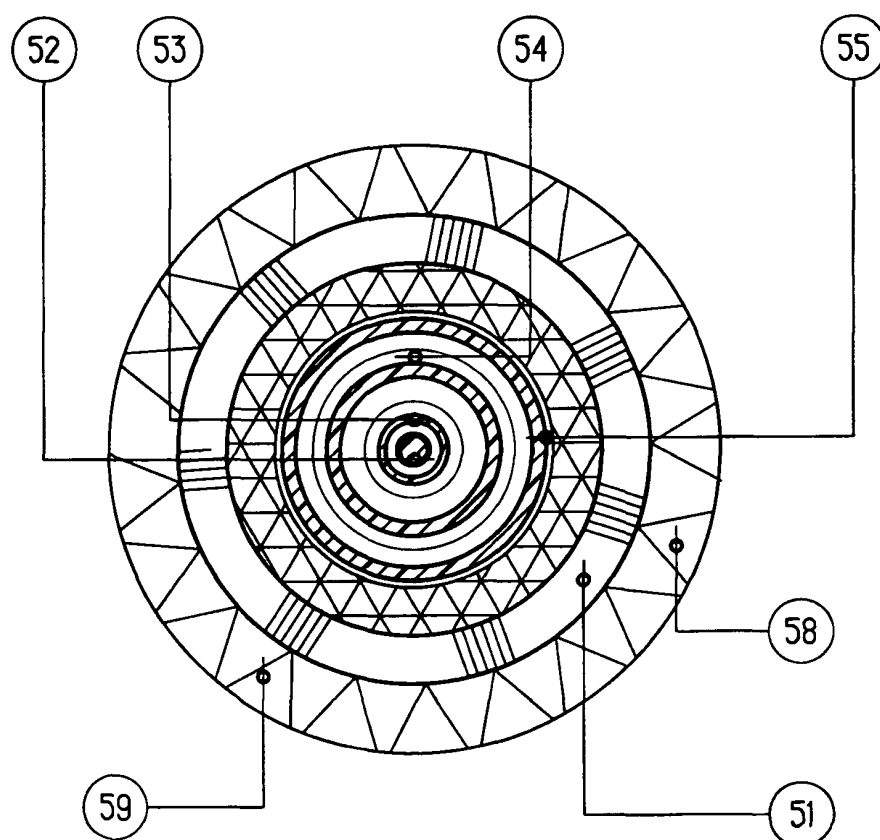
Figuur 3B



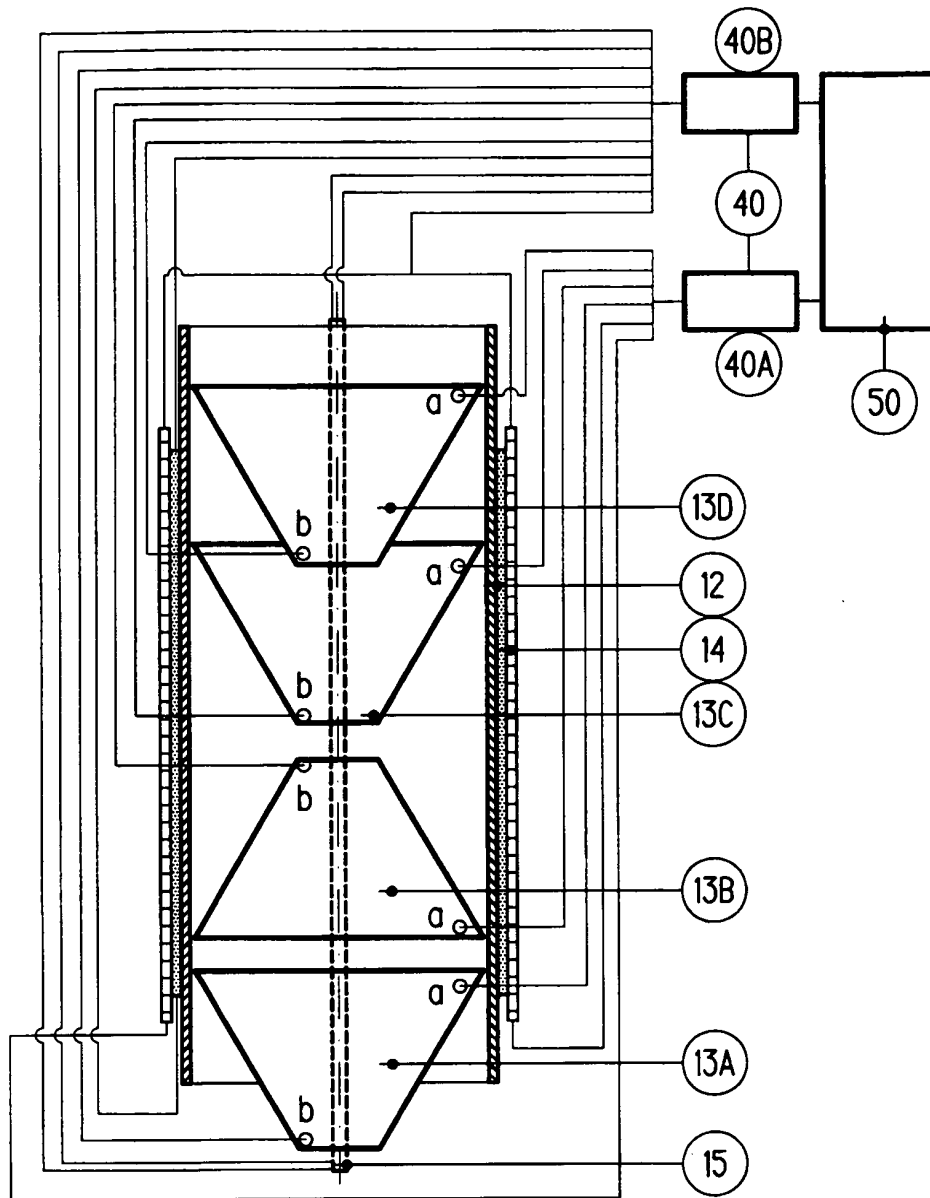
Figuur 4A



Figuur 4B



Figuur 5



2000465 !

SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT)

RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFICATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE	KENMERK VAN DE AANVRAGER OF VAN DE GEMACHTIGDE
	AU01NL
Nederlands aanvraag nr.	Indieningsdatum
2000465	01-02-2007
	Ingeroepen voorrangsdatum
Aanvrager (Naam)	
TOL, Dhr. Joseph Maria	
Datum van het verzoek voor een onderzoek van internationaal type	Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr.
	SN 48529
I. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP (bij toepassing van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)	
Volgens de internationale classificatie (IPC)	
A61N1/16	
II. ONDERZOCHETE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK	
Onderzochte minimumdocumentatie	
Classificatiesysteem	Classificatiesymbolen
IPC8	A61N
Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen	
III.	☐ GEEN ONDERZOEK MOGELIJK VOOR BEPAALDE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)
IV.	☐ GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING (opmerkingen op aanvullingsblad)

**ONDERZOEKSRAPPORT BETREFFENDE HET
RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK NAAR DE STAND
VAN DE TECHNIEK VAN HET INTERNATIONALE TYPE**

Nummer van het verzoek om een onderzoek naar
de stand van de techniek

NL 2000465

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP
INV. A61N1/16

Volgens de Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.

B. ONDERZOCHE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Onderzochte minimum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen)
A61N

Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen

Tijdens het onderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte trefwoorden)
EPO-Internal

C. VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN

Categorie	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
A	DE 297 06 928 U1 (RAUSCHER WALTER H [DE]) 18 september 1997 (1997-09-18) het gehele document -----	1-11
A	FR 2 470 452 A1 (LAMBIN DOSTROMON ALAIN [FR]) 29 mei 1981 (1981-05-29) het gehele document -----	1-11
A	DE 35 25 521 A1 (KAUSCH OTTO) 29 januari 1987 (1987-01-29) het gehele document -----	1-11
A	EP 0 302 192 A (OEHME RAINER) 8 februari 1989 (1989-02-08) het gehele document -----	1-11
	-/--	

☒ Verdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.

☒ Leden van dezelfde octrooifamilie zijn vermeld in een bijlage

* Speciale categorieën van aangehaalde documenten

A niet tot de categorie X of Y behorende literatuur die de stand van de techniek beschrijft

D in de octrooiaanvraag vermeld

E eerdere octrooi(aanvraag), gepubliceerd op of na de indieningsdatum, waarin dezelfde uitvinding wordt beschreven

L om andere redenen vermelde literatuur

O niet-schriftelijke stand van de techniek

P tussen de voorrangsdatum en de indieningsdatum gepubliceerde literatuur

T na de indieningsdatum of de voorrangsdatum gepubliceerde literatuur die niet bezwarend is voor de octrooiaanvraag, maar wordt vermeld ter verheldering van de theorie of het principe dat ten grondslag ligt aan de uitvinding

X de conclusie wordt als niet nieuw of niet inventief beschouwd ten opzichte van deze literatuur

Y de conclusie wordt als niet inventief beschouwd ten opzichte van de combinatie van deze literatuur met andere geciteerde literatuur van dezelfde categorie, waarbij de combinatie voor de vakman voor de hand liggend wordt geacht

Z lid van dezelfde octrooifamilie of overeenkomstige octrooi publicatie

Datum waarop het onderzoek naar de stand van de techniek van internationaal type werd voltooid

21 September 2007

Verzenddatum van het rapport van het onderzoek naar de stand van de techniek van internationaal type

Naam en adres van de instantie

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

De bevoegde ambtenaar

RAKOTONDRAJAONA, C

**ONDERZOEKSRAPPORT BETREFFENDE HET
RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK NAAR DE STAND
VAN DE TECHNIEK VAN HET INTERNATIONALE TYPE**

Nummer van het verzoek om een onderzoek naar
de stand van de techniek

NL 2000465

C. (Vervolg). VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN

Categorie *	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
A	DE 87 11 136 U1 (OEHME, RAINER, 3033 SCHWARMSTEDT, DE) 22 oktober 1987 (1987-10-22) het gehele document -----	1-11

**ONDERZOEKSRAPPORT BETREFFENDE HET
RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK NAAR DE STAND
VAN DE TECHNIEK VAN HET INTERNATIONALE TYPE**

Informatie over leden van dezelfde octrooifamilie

Nummer van het verzoek om een onderzoek naar
de stand van de techniek

NL 2000465

In het rapport genoemd octrooigeschrift	Datum van publicatie	Overeenkomend(e) geschrift(en)	Datum van publicatie
DE 29706928	U1	18-09-1997	GEEN
FR 2470452	A1	29-05-1981	GEEN
DE 3525521	A1	29-01-1987	GEEN
EP 0302192	A	08-02-1989	GEEN
DE 8711136	U1	22-10-1987	GEEN



OCTROOICENTRUM NEDERLAND

WRITTEN OPINION

File No. SN48529	Filing date (day/month/year) 01.02.2007	Priority date (day/month/year)	Application No. NL2000465
International Patent Classification (IPC) INV. A61N1/16			
Applicant Joseph Maria Tol te Volendam			

This opinion contains indications relating to the following items:

- ☒ Box No. I Basis of the opinion
- ☐ Box No. II Priority
- ☒ Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- ☐ Box No. IV Lack of unity of invention
- ☐ Box No. V Reasoned statement with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- ☐ Box No. VI Certain documents cited
- ☐ Box No. VII Certain defects in the application
- ☐ Box No. VIII Certain observations on the application

	Examiner RAKOTONDRAJAONA, C
--	--------------------------------

WRITTEN OPINION

Application number

NL2000465

Box No. I Basis of this opinion

1. This opinion has been established on the basis of the latest set of claims filed before the start of the search.
2. With regard to any **nucleotide and/or amino acid sequence** disclosed in the application and necessary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of:
 - a. type of material:
 - ☐ a sequence listing
 - ☐ table(s) related to the sequence listing
 - b. format of material:
 - ☐ on paper
 - ☐ in electronic form
 - c. time of filing/furnishing:
 - ☐ contained in the application as filed.
 - ☐ filed together with the application in electronic form.
 - ☐ furnished subsequently for the purposes of search.
3. ☐ In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4. Additional comments:

WRITTEN OPINION

Application number

NL2000465

Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability

The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step, or to be industrially applicable have not been examined in respect of

- ☐ the entire application
- ☒ claims Nos. 1-11

because:

- ☐ the said application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require a search (*specify*):
- ☒ the description, claims or drawings (*indicate particular elements below*) or said claims Nos. 1-11 are so unclear that no meaningful opinion could be formed (*specify*):

see separate sheet

- ☐ the claims, or said claims Nos. are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed (*specify*):
- ☐ no search report has been established for the whole application or for said claims Nos.
- ☐ a meaningful opinion could not be formed as the sequence listing was either not available, or was not furnished in the international format (WIPO ST25).
- ☐ a meaningful opinion could not be formed without the tables related to the sequence listings; or such tables were not available in electronic form.
- ☐ See Supplemental Box for further details.

Re Item III.

A meaningful opinion is not possible for the following reasons.

1. The invention is not disclosed in a manner sufficiently clear and complete for it to be carried out by a person skilled in the art.
2. In the present Application, a machine is defined which carries out a medical treat by applying a "*coherentieverhogend energieveld*" to a living organism e.g. a human body (claim 1). The "*coherentie van het op te wekken energieveld*" is enhanced by placing one or more "*piramidevormige elementen van elektrisch geleidend materiaal*" in the "*signaalweg*" of the device. Placing coils in the "*signaalweg*" improves the desired effect (Application page 2, lines 14-16 and 23-25).
The Application does not disclose the technical, physical nature of said "*coherentieverhogend energieveld*". Hence, a skilled person would not know how to provide a device according to claim 1.
3. Furthermore, several terms used in claim 1 as well as in the description have no well-recognised meaning, are not known in the scientific community and therefore leave the reader in doubt as to the meaning of the technical features to which they refer. This concerns terms like "*coherentieverhogend energieveld*", "*coherentie van hetenergieveld*" (claim 1, Application page 2, lines 14-16 and 23-25), "*signaalweg*" (Application page 2, lines 14-16 and 23-25). The Application lacks any further explanation of these terms.
4. For the above reasons, the invention is not disclosed in such terms that the technical problem and its solution can be understood. A person skilled in the art is therefore unable to carry out the claimed invention so that the invention is considered insufficiently disclosed.