

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 06 July 2006 (06.07.2006)

Information valid as of: (..)

Report generated on: 22 January 2021 (22.01.2021)

(10) Publication number:

WO2007/148403

(43) Publication date:

27 December 2007 (27.12.2007)

(26) Publication language:

Japanese (JA)

(21) Application Number:

PCT/JP2006/312542

(22) Filing Date:

22 June 2006 (22.06.2006)

(25) Filing language:

Japanese (JA)

(51) International Patent Classification:

A61N 1/32 (2006.01)

(71) Applicant(s):

TANI, Michio [JP/JP]; 19-18, Jiyugaoka 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1520035 (JP) (*for all designated states*)

(72) Inventor(s):

TANI, Michio; 19-18, Jiyugaoka 1-chome, Meguro-ku, Tokyo 1520035 (JP)

(74) Agent(s):

HAMADA, Haruo; Wisdom House 4-12, Minami-Aoyama 3-chome Minato-ku Tokyo 1070062 (JP)

(54) Title (EN): CURING DEVICE

(54) Title (FR): DISPOSITIF DE GUÉRISON

(54) Title (JA): 治療器

(57) Abstract:

(EN): A curing device includes: low-frequency signal generating means; meridian frequency selecting means connected to the low-frequency signal generating means and selecting a frequency appropriate for a meridian; amplification means for amplifying a signal generated by the low-frequency signal generating means; an electrode connected to the amplification means; and a band unit which can be fixed in an annular shape so as to fix the electrode. Instead of selecting a frequency appropriate for stimulus of a meridian for stimulating one meridian hole, it is possible to stimulate the entire meridian. Especially it is possible to specify a plurality of meridians and stimulate each of the meridians. Moreover, it is possible to give a stimulus without accurately identifying the position of a meridian hole or the meridian.

(FR): Selon l'invention, un dispositif de guérison comprend un dispositif de génération de signaux de basse fréquence, un dispositif de sélection de fréquence de méridien qui est connecté audit dispositif de génération de signaux et sélectionne une fréquence appropriée à un méridien, un dispositif d'amplification conçu pour amplifier un signal généré par le dispositif de génération de signaux de basse fréquence, une électrode connectée au dispositif d'amplification, et une unité de bande qui peut être fixée sous forme d'anneau, de manière à fixer l'électrode. Au lieu de sélectionner une fréquence appropriée au stimulus d'un méridien de manière à stimuler un point d'un méridien, il est possible de stimuler le méridien entier. Notamment, il est possible de spécifier plusieurs méridiens et de stimuler chacun d'entre eux. Par ailleurs, il est possible de produire un stimulus sans identifier avec précision la position du méridien ou d'un point d'un méridien.

(JA): 低周波信号発生手段と、前記低周波信号発生手段に接続されて経絡に適合する周波数を選択する経絡周波数選択手段と、前記低周波信号発生手段の発生した信号を増幅する増幅手段と、前記増幅手段に接続される電極と、前記電極を固定するために環状に固定可能な帯部とを備えて、経絡の刺激に適合する周波数を選択して印加することで、経穴1点を刺激するのではなく経絡全体に亘って刺激して、特に複数の経絡を特定して各経絡別に刺激が可能であり、また、経穴の位置や経絡の正確な位置を特定することなく刺激することが可能となる。

International search report:

Received at International Bureau: 27 July 2006 (27.07.2006) [JP]

International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:

Not available

(81) Designated States:

AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI) : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG

African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) : BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO) : AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM