

(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2005 00505**

(22) Data de depozit: **27.05.2005**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **30.12.2013** BOPI nr. **12/2013**

(41) Data publicării cererii:
30.07.2009 BOPI nr. **7/2009**

(73) Titular:
• **DAVIDONI IOAN, BL.A 11, AP.4,**
TOMEȘTI, TM, RO

(72) Inventatori:
• **DAVIDONI IOAN, BL.A 11, AP.4,**
TOMEȘTI, TM, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:
RO 123069 B1; US 5720046; US 6014775;
US 5405310

(54) **ARTICOL VESTIMENTAR CU EFECT DE STIMULARE
ENERGETICĂ**

(57) **Rezumat:**

Invenția se referă la un articol vestimentar, realizat sub forma unei mănuși, a unei măști faciale, a unui guler, a unui sutien sau a unei burtiere, dintr-un material stratificat, compus dintr-un strat suport de polivinil expandat și un strat de material textil, între cele două straturi fiind prevăzut un strat activ magnetic, realizat din polivinil expandat, conținând cristale de ferită de bariu, articolul fiind prevăzut cu niște orificii pentru realizarea de micro-câmpuri magnetice inelare, și cu niște orificii orientate în spirală, pentru activarea magnetică a centrilor nervoși corespondenți, de pe suprafața corpului utilizatorului.

Revendicări: 1
Figuri: 7

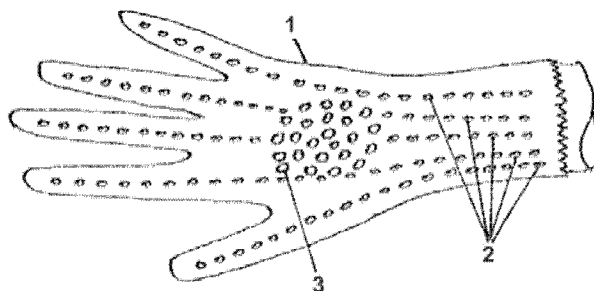


Fig. 1A



RO 123575 B1

1 Articolul vestimentar cu efect de stimulare energetică, conform invenției, care poate
fi realizat sub formă de mănuși, mască facială, guler, sutien sau burtieră, este destinat
3 folosirii la domiciliu, în excursii, spitale, baze balneare, în scopul stimulării terminațiilor
nervoase aflate pe suprafața corpului, cu valențe energetice pentru întreg organismul uman.

5 În ceea ce privește palma, prin raportare la stadiul tehnicii actuale, exceptând
folosirea unor brățări magnetice la încheietura mâinilor sau a unor dispozitive cu bile
7 metalice, această parte a corpului omenesc a fost neglijată, deși în tratatele energetice este
arătat, ca exemplu, că numai pentru degetul arătător, suprafața de coordonare energetică
9 din creier, în acțiune, este de 12 ori mai mare decât cea corespunzătoare celor 10 degete
de la picioare și laba piciorului. Se cunosc 92 de centri nervoși de bază, la o singură mână.
11 Chiar și masajul mâinilor are efect superior pentru organism față de masajul picioarelor. Pe
palmă acționează meridianele Yin, energia fonică Qi telurică, dosul mâinii, meridianele
13 Yang = energia formată din electroni Q cosmică, prin corp trecând 60.000 particule/minut din
1000 game de frecvență, iar antenele de bază fiind palmele, și cele 7 glande (chakre),
15 măsurători NASA și Institutul legal de Radiații Anglia. În palme există și centri speciali de
emisie-captare ale semnalelor mult mai puternici decât în restul corpului, dar care prin stres
17 se diminuează sau chiar se închid, determinând apariția bolilor.

Se cunoaște un brant magnetic antistres (**RO 123069 B1**), alcătuit dintr-un material
19 stratificat, format din trei straturi suprapuse, dintre care un strat suport din polivinil expandat,
un strat din material textil care vine în contact cu pielea, între cele două straturi fiind dispus
21 un strat feritic din polivinil expandat și cristale de ferită, prevăzută cu niște orificii care permit
formarea unor câmpuri magnetice inelare.

23 Se mai cunoaște un articol de îmbrăcăminte, realizat dintr-un material cu structură
magnetică (**US 5720046**), obținut prin înglobarea unor magneți permanenți între două straturi
25 de material, dispuși astfel încât să creeze niște câmpuri magnetice benefice organismului
uman și să stimuleze anumiți centri nervoși de pe suprafața corpului.

27 Dezavantajul acestor obiecte vestimentare constă în aceea că au o eficiență mai
scăzută.

29 Problema tehnică pe care o rezolvă invenția constă în realizarea unui articol
vestimentar cu proprietăți de stimulare a centrilor nervoși de pe suprafața corpului, care să
31 fie eficient și comod de purtat.

Articolul vestimentar, realizat sub forma unei mănuși, a unei măști faciale, a unui
33 guler, un sutien sau o burtieră, conform invenției, fabricat dintr-un material stratificat, compus
dintr-un strat suport de polivinil expandat și un strat de material textil, între cele două straturi
35 fiind prevăzută un strat activ magnetic, realizat din polivinil expandat conținând cristale de
ferită de bariu, articolul fiind prevăzută cu niște orificii pentru realizarea de microcâmpuri
37 magnetice inelare, rezolvă problema tehnică și elimină dezavantajul menționat, prin aceea
că mai este prevăzută cu niște orificii orientate în spirală, pentru activarea magnetică a
39 centrilor nervoși corespondenți de pe suprafața corpului utilizatorului.

Articolul vestimentar cu efect de stimulare energetică, conform invenției, prezintă
41 următoarele avantaje:

- 43 - este comod, moale, flexibil;
- prin rețeaua de orificii și a spiralelor se obține atât aerisirea palmelor, cât și
stimularea turbionării existente în ferestrele energetice;
- 45 - în primele 5 min, se simte efectul benefic al purtării articolului vestimentar, suprafața
corpului încălzindu-se și instalându-se confortul întregului corp;
- 47 - timpul de folosire - în reprize de 20...60 min/zi;

RO 123575 B1

- din măsurătorile infoenergetice efectuate în cabinetele din Timișoara, s-a constatat că eficiența, în funcție de tipul articolului vestimentar, este:	1
- mănușa energetică = 150%;	3
- mască antirid = 120%;	
- guler energetic = 90%;	5
- sutien magnetic = 95%;	
- burtieră magnetică = 110%;	7
- nocivitate = 0.	
Se dă, în continuare, un exemplu de realizare a mănușii energizante, în legătură cu fig. 1...7, care prezintă:	9
- fig. 1A, B, vedere de sus, respectiv, în secțiune, a articolului vestimentar conform invenției, realizat sub forma unei mănuși energizante;	11
- fig. 2A, B, vedere frontală, respectiv, în secțiune, a articolului vestimentar conform invenției, realizat sub forma unei măști antirid;	13
- fig. 3A, B, vedere de sus, respectiv, în secțiune, a articolului vestimentar conform invenției, realizat sub forma unui guler energizant;	15
- fig. 4A, B, vedere frontală, respectiv, în secțiune, a articolului vestimentar conform invenției, realizat sub forma unui sutien magnetic;	17
- fig. 5A, B, vedere de sus, respectiv, în secțiune, a articolului vestimentar conform invenției, realizat sub forma unei burtiere magnetice;	19
- fig. 6, schemă a corespondenței (Yin) dintre organele corpului și centrii nervoși din palmă;	21
- fig. 7, schemă a corespondenței (Yang) dintre organele corpului și centrii nervoși de pe suprafața anterioară a mâinii.	23
Mănușa energizantă 1, conform invenției, este prevăzută cu niște orificii 2 ce urmăresc meridianele energetice și niște orificii orientate în spirală 3, ce activează magnetic centri speciali, fiind realizată dintr-un suport de vinil expandat 4, un strat de material textil 5 care încadrează stratul activ magnetic format din polivinil expandat și cristale de ferită de bariu omogenizat 6, în proporție de 80% polivinil și 20% ferită de bariu. Mănușa se introduce într-un magnetizor pentru încărcarea lor la câmpul dorit, cu polaritatea Sud pentru meridianele Yin și Nord pentru meridianele Yang.	25 27 29 31
Procedeele de obținere a stratificatului, conform invenției, folosit la confecționarea mănușii energizante, este următorul: inițial se pregătește o pastă activă, formată din polivinil 80% și pulbere de ferită de bariu 20%, se omogenizează, a doua pastă este numai din polivinil, urmând laminarea pe un suport textil la o temperatură de 190°C și o grosime de 0,8...1,00 mm, proces desfășurat pe un utilaj industrial adecvat, urmând ștanțarea pe șablonul dorit, prevăzut cu rețea de cuțite inelare. Se confecționează mănușa în secție de profil, după care se introduce în magnetizor, unde se obține polaritatea dorită, intensitatea câmpului magnetic stabilit se realizează prin dozarea feritei pentru regim de saturație magnetică. Modul de acțiune asupra meridianelor energetice Yin și Yang se realizează de ferită, care este un compus din elemente bivalente - în cadrul invenției - oxid de fier și bariu, (existând și alte tipuri de ferite) având proprietăți magnetice superioare și conductibilitate electrică redusă, știind că o parte din fluxul energetic care circulă prin meridianele are încărcare electrică măsurabilă și se poate stimula prin presopunctură, acupunctură, impulsuri electrice și câmp magnetic, aplicate pe anumite puncte cunoscute.	33 35 37 39 41 43 45
Mănușa energizată, conform invenției, asigură două polarități încadrând mâna, efectul stimulării este sesizat în maximum 1 min, încălzindu-se extremitățile, chiar picioarele, iar câmpul energetic crește de la 15...20 la 30...40 cm, generând o stare de bine, de confort,	47

RO 123575 B1

- 1 în multe cazuri. observându-se atenuarea unor dureri. Un exemplu. referitor la fig. 7, masând
punctele aflate pe falangele mijlocii ale mâinii stângi, în 3 min, crește câmpul emisferei stângi
3 a creierului cu 100%, de la 15 la 30 cm, echilibrarea obținându-se masând și mâna dreaptă.
De reținut că, la oamenii longevivi, s-a observat un câmp energetic de 50...60 cm pe
5 tot corpul, iar la călugări, de circa 1 m, oamenii de astăzi având 7...15, maximum 20 cm,
acesta fiind un semn al epuizării. Testul a fost efectuat pe sute de pacienți, pe parcursul
7 anilor, în anumite situații asistat de medici bio-info-energeticieni.

RO 123575 B1

Revendicare

	1
Articol vestimentar, realizat sub forma unei mănuși, a unei măști faciale, a unui guler, un sutien sau o burtieră, dintr-un material stratificat, compus dintr-un strat suport de polivinil expandat și un strat de material textil, între cele două straturi fiind prevăzut un strat activ magnetic, realizat din polivinil expandat conținând cristale de ferită de bariu, articolul fiind prevăzut cu niște orificii pentru realizarea de microcâmpuri magnetice inelare, caracterizat prin aceea că , mai este prevăzut cu niște orificii orientate în spirală, pentru activarea magnetică a centrilor nervoși corespondenți de pe suprafața corpului utilizatorului.	3 5 7 9

(51) Int.Cl.
A61N 2/08 (2006.01),
A41D 19/00 (2006.01)

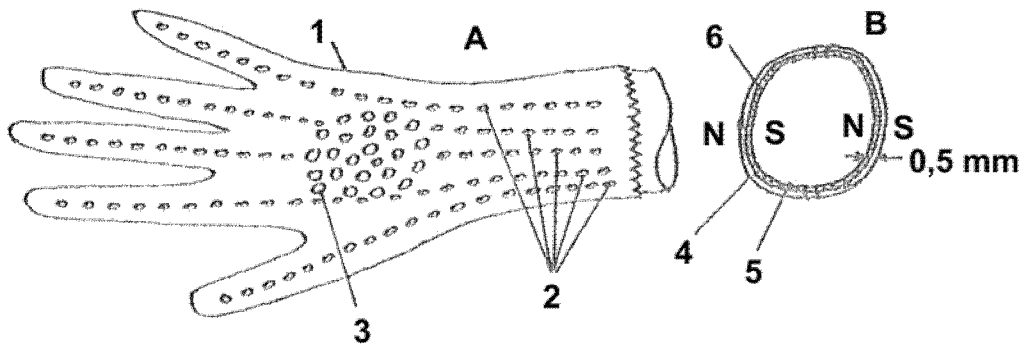


Fig. 1

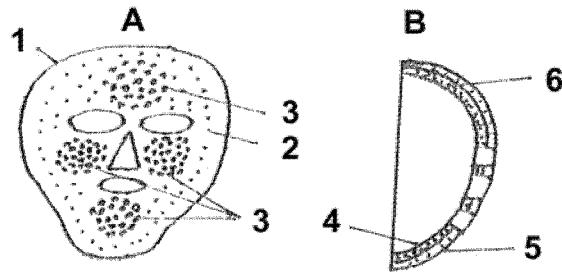


Fig. 2

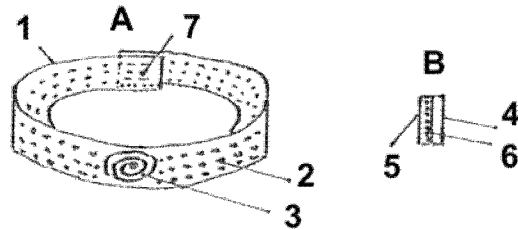


Fig. 3

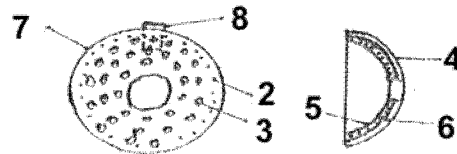


Fig. 4

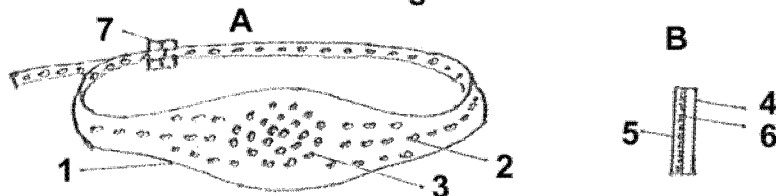


Fig. 5

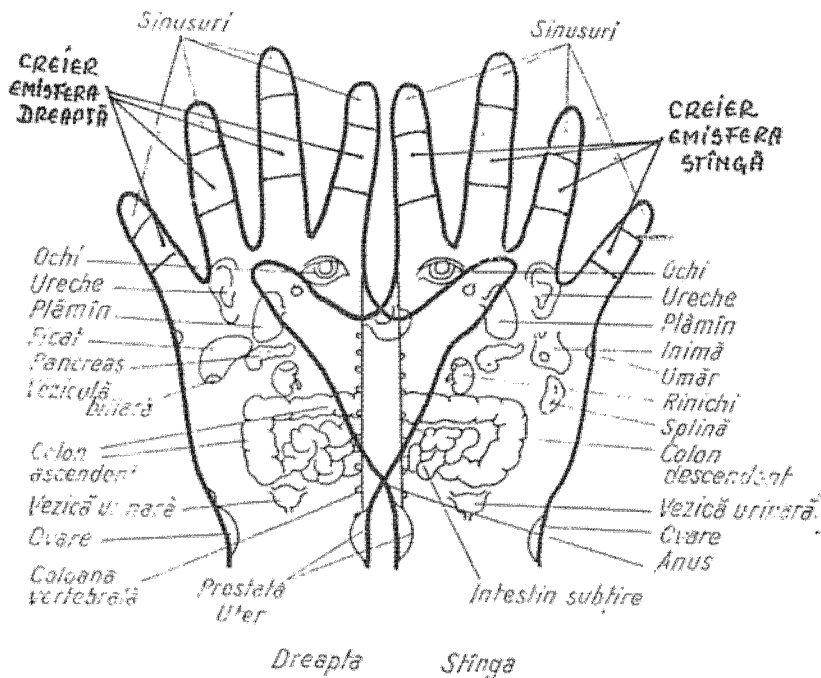


Fig. 6

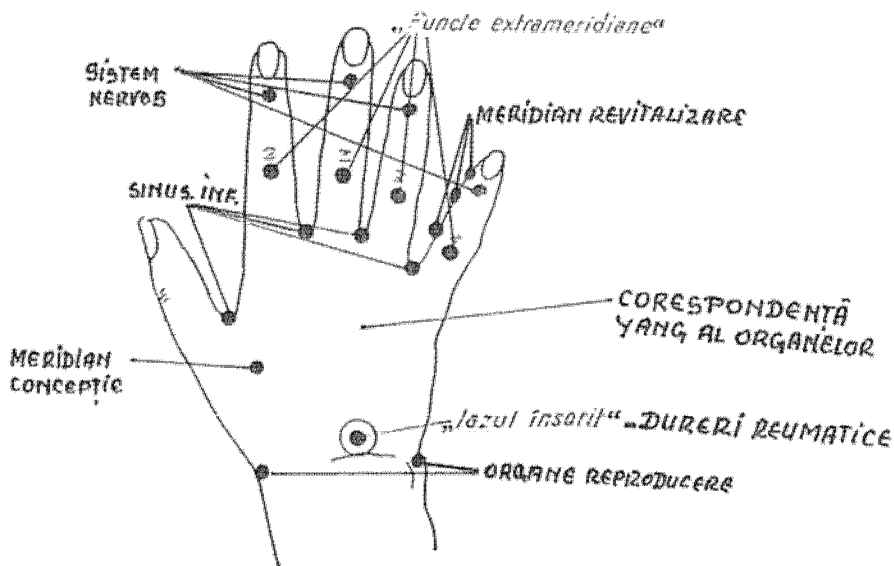


Fig. 7

