

# Șezlong electro-terapeutic cu masă de lucru pe computer

CBI: RO135872 A

Autori: Arghirescu Marius; Gorecki Petre

Invenția se referă la un șezlong electroterapeutic cu masă de lucru pentru computer alcătuit dintr-un cadru-suport (1) format din două țevi (1a, 1a') longitudinale din oțel-inox de care se fixează niște perechi de țevi (4, 5) rotative, solidarizate cu o pereche de țevi (6) cu cotier, orizontale, astfel încât suprafața delimitată să reprezinte un paralelogram cu arie variabilă, perechile de țevi menționate fiind unite între ele prin niște tije (b, c, d, f) transversale care permit și fixarea unei pânze (8) rezistente, cu o parte (8a) flambată de susținere a corpului utilizatorului, precum și a unui cadru (7) rotativ a cărui parte orizontală se fixează în niște dinți (v) ai unor opritoare (3, 3') fixate de partea din spate a țevelor (1a, 1a') longitudinale, pe partea din față a acestora fiind fixate niște opritoare (2, 2') similare, de partea (8a) flambată a pânzei (8) fiind fixată o pânză cu buzunar (14) având câte o pereche de spirale (21a, 21b) din sârmă cuplate la un aparat de biorezonanță și niște buzunare (15, 15') cu doi electrozi (q) pentru spate. De cadrul-suport (1) mai sunt fixate și niște țevi (9, 9') rotative, lungi și îndoite la capetele superioare, de care se fixează marginile unei mese (10) de laptop, precum și câte o pereche de electrozi (11, 11') pentru genunchi, de capetele inferioare ale țevelor (9, 9') rotative fiind fixată o tijă (j) transversală de care se fixează capetele unui cadru (12) rotativ a cărui parte orizontală se fixează pe niște dinți (v) ai opritoarelor (2, 2') și care are și o placă (13) de sprijinire a picioarelor utilizatorului, de partea din spate a cadrului-suport (1) fiind fixată și o placă-suport (16) pentru o umbrelă (17) cu baterii (18) fotovoltaice, flexibile, care încarcă un acumulator electric.

