



MD 266 Z5 2016.03.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 266 (13) Z5
(51) Int.Cl: G01N 3/00 (2006.01)
G01N 3/08 (2006.01)
G01N 3/28 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE DE SCURTĂ DURATĂ PRELUNGIT

Table with 2 columns and 2 rows containing patent details: (21) Nr. depozit: s 2010 0078, (22) Data depozit: 2010.04.26, (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2010.08.31, BOPI nr. 8/2010, (71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD, (72) Inventatori: BELIC Olga, MD; ARAMĂ Efim, MD; ȘONTEA Victor, MD; IAVORSCHI Anatolie, MD; PÎRȚAC Valeriu, MD, (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD, (74) Mandatar autorizat: VOZIANU Maria

(54) Dispozitiv pentru testarea materialului biologic

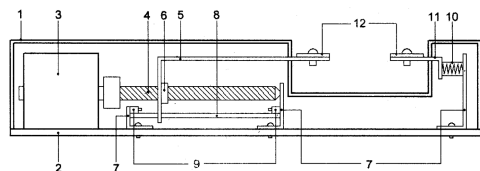
(57) Rezumat:

Invenția se referă la medicină, în special la morfologie, și poate fi utilizată pentru testarea materialului biologic.

Dispozitivul pentru testarea materialului biologic conține o carcasă (1) fixată pe o platformă (2), pe care este plasat un motor pas-cu-pas (3), arborele căruia este unit cu o tijă (4) cu filet, pe care este montat un braț mobil (5) printr-o piuliță (6). Un capăt al brațului mobil (5) este montat liber pe o tijă (8). Pe platformă (2) este fixat un senzor tensiometric (10) unit cu un braț imobil (11). La capetele brațelor mobil (5) și imobil (11) sunt montate două cleme (12) pentru fixarea materialului biologic.

2
Rezultatul constă în aprecierea exactă a forței și alungirii probei de material biologic până la rupere.

Revendicări: 1
Figuri: 1



MD 266 Z5 2016.03.31

(54) Device for testing of biological material**(57) Abstract:**

1
The invention relates to medicine, in particular morphology and can be used for testing of biological material.

The device for testing of biological material contains a carcass (1), mounted on a platform (2), on which is placed a step motor (3), the shaft of which is connected to a threaded rod (4), on which is mounted by a nut (6) a movable arm (5). One end of the movable arm (5) is freely mounted on a rod (8). On the platform (2) is fixed a strain gauge (10),

2
connected to an immovable arm (11). At the ends of the movable (5) and immovable (11) arms are mounted two clamps (12) for fixation of biological material.

The result is a precise definition of force and elongation of the biological material sample before rupture.

Claims: 1

Fig.: 1

(54) Прибор для тестирования биологического материала**(57) Реферат:**

1
Изобретение относится к медицине, в частности к морфологии, и может быть использовано для тестирования биологического материала.

Прибор для тестирования биологического материала содержит каркас (1), закрепленный на платформе (2), на которой размещен шаговый двигатель (3), вал которого соединен с резьбовым стержнем (4), на котором посредством гайки (6) смонтировано подвижное плечо (5). Один конец подвижного плеча (5) свободно смонтирован на стержне (8). На платформе

2
(2) закреплен тензометрический датчик (10), соединенный с неподвижным плечом (11). На концах подвижного (5) и неподвижного (11) плеч смонтированы два зажима (12) для крепления биологического материала.

Результат состоит в точном определении силы и удлинения образца биологического материала до разрыва.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

Descriere:

Invenția se referă la medicină, în special la morfologie, și poate fi utilizată pentru testarea materialului biologic.

5 Este cunoscut dispozitivul pentru determinarea gradului de extindere și rezistență biologică a oaselor care constă din platformă cu două fixatoare metalice, pe care este instalată proba de os. La mijlocul probei, în partea superioară, este fixat un indicator de lungime, iar în partea inferioară - un taler cu greutate [1].

10 Dezavantajele dispozitivului sunt: materialul biologic se rupe brusc, nu se determină alungirea probei, forța de rupere nu se determină în newtoni (N).

Problema pe care o rezolvă invenția constă în elaborarea unui dispozitiv care ar permite de a vizualiza forța și lungimea în timpul investigației, forța în N și lungimea de rupere în mm după finisarea investigației, de a seta mărimea pasului și numărul înregistrării în memorie.

15 Problema se soluționează prin aceea că dispozitivul pentru testarea materialului biologic conține o carcasă fixată pe o platformă, pe care este plasat un motor pas-cu-pas, arborele căruia este unit cu o tijă cu filet, pe care este montat un braț mobil printr-o piuliță. Un capăt al brațului mobil este montat liber pe o tijă. Pe platformă este fixat un senzor tensiometric unit cu un braț imobil. La capetele brațelor mobil și imobil sunt montate două cleme pentru
20 fixarea materialului biologic.

Dispozitivul permite efectuarea lentă a extinderii până la ruperea completă a probei, indicând mărimi concrete ale forței și lungimii în timpul și după finisarea investigației.

Rezultatul constă în aprecierea exactă a forței și alungirii probei de material biologic până la rupere.

25 Invenția se explică prin desenul din figură, care reprezintă partea mecanică a dispozitivului.

Carcasa dispozitivului 1 este fixată din exterior pe o platformă metalică 2, pe care sunt situate elementele interioare și motorul pas-cu-pas 3, arborele căruia este unit cu o tijă 4 cu filet, pe care este montat un braț mobil 5 printr-o piuliță 6. La ambele capete ale tijei cu filet
30 sunt amplasate două colțare metalice 7. Un capăt al brațului mobil 5 este montat liber pe o tijă 8. Pe platforma 2 este fixat un senzor tensiometric 10 unit cu un braț imobil 11. La capetele brațelor mobil 5 și imobil 11 sunt montate două cleme 12 pentru fixarea materialului biologic. Colțarele metalice 7 sunt fixate cu un opritor 9, care împiedică deplasarea brațului mobil în afara filetelui.

35 Dispozitivul funcționează în modul următor.

Intre clemele 12 se fixează materialul biologic. Brațul mobil 5 este acționat de motorul pas-cu-pas 3. Comanda motorului se face electronic. Senzorul tensiometric 10 transformă forța de întindere a materialului biologic în semnal electronic. Acest semnal, după ce este amplificat și filtrat, este transformat în valori numerice și este prelucrat de către
40 microprocesor. Aplicând operații matematice asupra acestor date se obține valoarea forței de întindere în N și se afișează pe ecran.

Exemplu de realizare a invenției

45 Materialul se colectează în primele 24 ore după deces și se studiază la temperatura de $20...24\pm 1C^{\circ}$. Din ligamentele supuse cercetării, prin șabloane – disecție se obțin fâșii cu dimensiunile de 4,0 x 0,6 cm, care se fixează în clemele dispozitivului (lungimea fâșiilor ligamentare supuse extensiei este de 25 mm). Se pornește motorul pas-cu-pas 3. Extinderea materialului biologic se efectuează până la ruperea probei. Senzorul tensiometric 10 transformă forța de întindere a materialului în semnal electronic. Mărimea forței și lungimii de rupere se afișează pe ecran.

50 Acest dispozitiv a fost utilizat în condiții de laborator morfologic și a permis stabilirea gradului de extensie maximă (alungirea absolută), limitei tenacității (rezistența la extindere) și coeficientului de elasticitate (modulul Zoung) al materialului biologic. Dispozitivul poate fi aplicat simplu, nu necesită cunoștințe speciale și poate fi utilizat în orice laborator medical. Permite micșorarea distanței între cleme la minimum, deci testarea unei game largi de țesuturi biologice.
55

(56) Referințe bibliografice citate in descriere:

1. Горский Ф.К., Сакевич Н.М. Физический практикум с элементами электроники. Минск, 1980, с. 32-34

(57) Revendicări:

Dispozitiv pentru testarea materialului biologic, care conține o carcasă (1) fixată pe o platformă (2), pe care este plasat un motor pas-cu-pas (3), arborele căruia este unit cu o tijă (4) cu filet, pe care este montat un braț mobil (5) printr-o piuliță (6), totodată un capăt al brațului mobil (5) este montat liber pe o tijă (8), de asemenea pe platformă (2) este fixat un senzor tensiometric (10) unit cu un braț imobil (11); la capetele brațelor mobil (5) și imobil (11) sunt montate două cleme (12) pentru fixarea materialului biologic.

Șef adjunct Direcție Brevete:

IUSTIN Viorel

Șef Secție Examinare:

LEVIȚCHI Svetlana

Examinator:

ANDREEVA Svetlana

