



MD 1501 Y 2021.02.28

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1501** (13) **Y**
(51) Int.Cl: *A61B 10/00* (2006.01)
A61B 10/02 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE DE SCURTĂ DURATĂ

În termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului

(21) Nr. depozit: s 2020 0027
(22) Data depozit: 2020.03.13

(45) Data publicării hotărârii de
acordare a brevetului:
2021.02.28, BOPI nr. 2/2021

(71) Solicitant: IP UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE
TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) Inventatori: MACAGONOVA Olga, MD; NACU Viorel, MD; COCIUG Adrian, MD

(73) Titular: IP UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE
TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(74) Mandatar autorizat: COȘNEANU Elena

(54) Dispozitiv pentru secționarea circulară a grefelor tisulare

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la tehnica medicală, în special la dispozitive pentru secționarea circulară a grefelor tisulare, și poate fi utilizată în medicina regenerativă.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține o suprafață de lucru, pe care este amplasat un suport cilindric cu un orificiu coaxial cu filet interior; două brațe, unite articulat la un capăt cu ajutorul unui șurub. Fiecare braț este compus din două bare, de asemenea, unite articulat cu ajutorul unui șurub. La capetele unite ale brațelor este fixat un mâner cilindric cu suprafață zimțată.

2

Capătul opus al primului braț este dotat cu filet exterior pentru fixarea lui în orificiul suportului cilindric, iar pe capătul opus al celui de-al doilea braț este îmbrăcat un cilindru cav și este executată o canelură, în care este amplasată o lamă ascuțită detașabilă, cu posibilitatea fixării acesteia cu ajutorul cilindrului cav la deplasarea lui în direcție distală. Toate elementele dispozitivului sunt executate din oțel inoxidabil.

Revendicări: 1

Figuri: 2

MD 1501 Y 2021.02.28

(54) Device for circular dissection of tissue grafts**(57) Abstract:**

1
The invention relates to medical equipment, in particular to devices for circular dissection of tissue grafts, and can be used in regenerative medicine.

Summary of the invention consists in that the device comprises a working surface, on which is placed a cylindrical support with a coaxial hole with internal thread; two arms, pivotally connected at one end with a screw. Each arm consists of two rods, also pivotally connected with a screw. At the joined ends of the arms is fixed a cylindrical handle with

2
serrated surface. The opposite end of the first arm is provided with external thread for its fixation in the hole of the cylindrical support, and on the opposite end of the second arm is put on a hollow cylinder and is made a groove, in which is placed a removable sharp blade, with the possibility of its fixation with the hollow cylinder upon its displacement in the distal direction. All elements of the device are made of stainless steel.

Claims: 1

Fig.: 2

(54) Устройство для циркулярного рассечения тканевых трансплантатов**(57) Реферат:**

1
Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к устройствам для циркулярного рассечения тканевых трансплантатов, и может быть использовано в регенеративной медицине.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит рабочую поверхность, на которой расположена цилиндрическая опора с соосным отверстием с внутренней резьбой; два плеча, шарнирно соединенных на одном конце с помощью шурупа. Каждое плечо состоит из двух стержней, также шарнирно соединенных с помощью шурупа. На соединенных концах плеч закреплена

2
цилиндрическая ручка с зазубренной поверхностью. Противоположный конец первого плеча снабжен наружной резьбой для его фиксации в отверстии цилиндрической опоры, а на противоположном конце второго плеча надет полый цилиндр и выполнен паз, в котором размещено съемное острое лезвие, с возможностью его фиксации при помощи полого цилиндра при его перемещении в дистальном направлении. Все элементы устройства выполнены из нержавеющей стали.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

Descriere:

5 Invenția se referă la tehnica medicală, în special la dispozitive pentru secționarea circulară a grefelor tisulare, și poate fi utilizată în medicina regenerativă.

Este cunoscut un dispozitiv pentru separarea țesuturilor biologice, care conține o placă dreptunghiulară de lucru, pe două părți laterale opuse ale căreia este fixat câte un mâner, totodată pe suprafața de lucru a plăcii, din două părți opuse, sunt sudate câte o pereche de balamale pentru fixarea în ele a două cleme rabatabile cu resort cu 15 spire; pe suprafața de jos a fiecărei cleme este executată câte o proeminență longitudinală de fixare, iar la mijlocul fiecărei cleme este executat câte un fixator în formă de arc de cerc; o tijă zimțată pentru separarea țesuturilor biologice, la capetele căreia este înșurubată câte o roată cu mânere, tija fiind montată cu posibilitatea rostogolirii în niște caneluri longitudinale, executate pe suprafața plăcii pe două părți marginale opuse ale ei; un mecanism de fixare, care include o placă, o tijă filetată cu cap și mânere și un capac cu filet interior; toate piesele sunt executate din inox [1].

15 Dezavantajul dispozitivului menționat constă în aceea că acesta nu permite tăierea circulară exactă a grefelor tisulare, ci doar fixarea țesuturilor biologice.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în crearea unui dispozitiv, care permite fixarea și secționarea circulară a grefelor de dimensiuni necesare.

20 Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține o suprafață de lucru, pe care este amplasat un suport cilindric cu un orificiu coaxial cu filet interior; două brațe, unite articulat la un capăt cu ajutorul unui șurub. Fiecare braț este compus din două bare, de asemenea, unite articulat cu ajutorul unui șurub. La capetele unite ale brațelor este fixat un mâner cilindric cu suprafață zimțată. Capătul opus al primului braț este dotat cu filet exterior pentru fixarea lui în orificiul suportului cilindric, iar pe capătul opus al celui de-al doilea braț este îmbrăcat un cilindru cav și este executată o canelură, în care este amplasată o lamă ascuțită detașabilă, cu posibilitatea fixării acesteia cu ajutorul cilindrului cav la deplasarea lui în direcție distală. Toate elementele dispozitivului sunt executate din oțel inoxidabil.

30 Rezultatul tehnic al invenției constă în secționarea circulară exactă și sigură cu obținerea grefelor tisulare circulare de dimensiuni exacte pentru decelularizare și/sau transplantare ulterioară.

Avantajele invenției constau în aceea că dispozitivul cu lama detașabilă de o singură folosință permite secționarea circulară exactă și operativă, stringentă, sigură, calitativă, multifuncțională, ușoară și atraumatică a grefelor de o dimensiune solicitată, totodată, dispozitivul este comod, mobil, practic și compact.

35 Invenția se explică prin desenele din fig. 1- 2, care reprezintă:

- fig. 1, dispozitivul pentru secționarea circulară a grefelor tisulare, aspectul general;
- fig. 2, elementele tehnice constitutive ale dispozitivului.

40 Dispozitivul conține suprafața de lucru, pe care este amplasat suportul cilindric 2 cu diametrul de 3 cm și grosimea de 0,7 cm, cu orificiul coaxial cu filet interior; două brațe, unite articulat la un capăt 6 cu ajutorul șurubului 3 (fig. 1 și 2). Fiecare braț este compus din două bare 1, 4 cu lungimea de 5 cm și diametrul de 0,5 cm fiecare, și două bare 7, 8, dintre care bara 7 cu lungimea de 7 cm și diametrul de 0,5 cm, și bara 8 cu lungimea de 5 cm și diametrul de 0,5 cm, de asemenea, unite articulat cu ajutorul șurubului 3. La capetele unite articulat 6 ale brațelor este fixat mânerul cilindric 5 cu suprafața zimțată. Capătul opus al primului braț este dotat cu filetul exterior pentru fixarea lui în orificiul suportului cilindric 2, iar pe capătul opus al celui de-al doilea braț este îmbrăcat cilindrul cav 9 cu lungimea de 1,5 cm, diametrul exterior de 0,8 cm și cel interior de 0,7 cm. De asemenea, pe capătul celui de-al doilea braț este executată canelura, în care este introdusă lama ascuțită 10 detașabilă, cu posibilitatea fixării acesteia cu ajutorul cilindrului cav 9

50 la deplasarea lui în direcție distală. Totodată toate elementele dispozitivului sunt executate din oțel inoxidabil.

Dispozitivul se utilizează în modul următor.

Prealabil, dispozitivul se sterilizează în autoclavă cu aer uscat la temperatura de 180°C. Grefa tisulară prelevată de la donator se plasează pe suprafața de lucru, apoi se amplasează suportul cilindric 2. Se montează ambele brațe prin unirea articulată a barelor 1 și 4 și a barelor 7 și 8 cu ajutorul șuruburilor 3, după care ambele brațe se unesc articulat la un capăt cu ajutorul șurubului 3. Bara 1 se înșurubează cu capătul, dotat cu filet, în orificiul suportului cilindric 2. Pe capătul barei 8 al celui de-al doilea braț se introduce lama ascuțită 10 și se fixează cu ajutorul

cilindrului cav 9 la deplasarea lui în direcție distală. Manual, prin rotirea mânerului 5 se secționează circular porțiunea necesară a grefei tisulare.

Exemplu

- 5 În calitate de obiect de studiu a servit o secțiune de piele porcină cu suprafața de 150 cm² și margini neuniforme, plasată pe suprafața de lucru. Manual s-a efectuat focusarea diametrului de 5 cm, și prin rotirea brațului în jurul axei sale s-a secționat un fragment de țesut.

Toate manipulațiile se îndeplinesc în condiții aseptice și grefa este pregătită pentru următoarea etapă de decelularizare.

- 10 Dispozitivul corespunde cerințelor și normelor sanitare, fiind executat din material inoxidabil. Condițiile și parametrii sunt necesare și suficiente pentru rezolvarea sarcinilor atribuite.

Acest dispozitiv se utilizează pentru secționarea circulară a țesuturilor în Banca de țesuturi și celule umane, laboratorul Inginerie Tisulară și Culturi Celulare.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 905 Y 2015.05.31

(57) Revendicări:

Dispozitiv pentru secționarea circulară a grefelor tisulare, care conține o suprafață de lucru, pe care este amplasat un suport cilindric cu un orificiu coaxial cu filet interior; două brațe, unite articulat la un capăt cu ajutorul unui șurub, fiecare braț fiind compus din două bare, de asemenea, unite articulat cu ajutorul unui șurub; la capetele unite ale brațelor este fixat un mâner cilindric cu suprafață zimțată; capătul opus al primului braț este dotat cu filet exterior pentru fixarea lui în orificiul suportului cilindric, iar pe capătul opus al celui de-al doilea braț este îmbrăcat un cilindru cav și este executată o canelură, în care este amplasată o lamă ascuțită detașabilă, cu posibilitatea fixării acesteia cu ajutorul cilindrului cav la deplasarea lui în direcție distală, totodată toate elementele dispozitivului sunt executate din oțel inoxidabil.

5

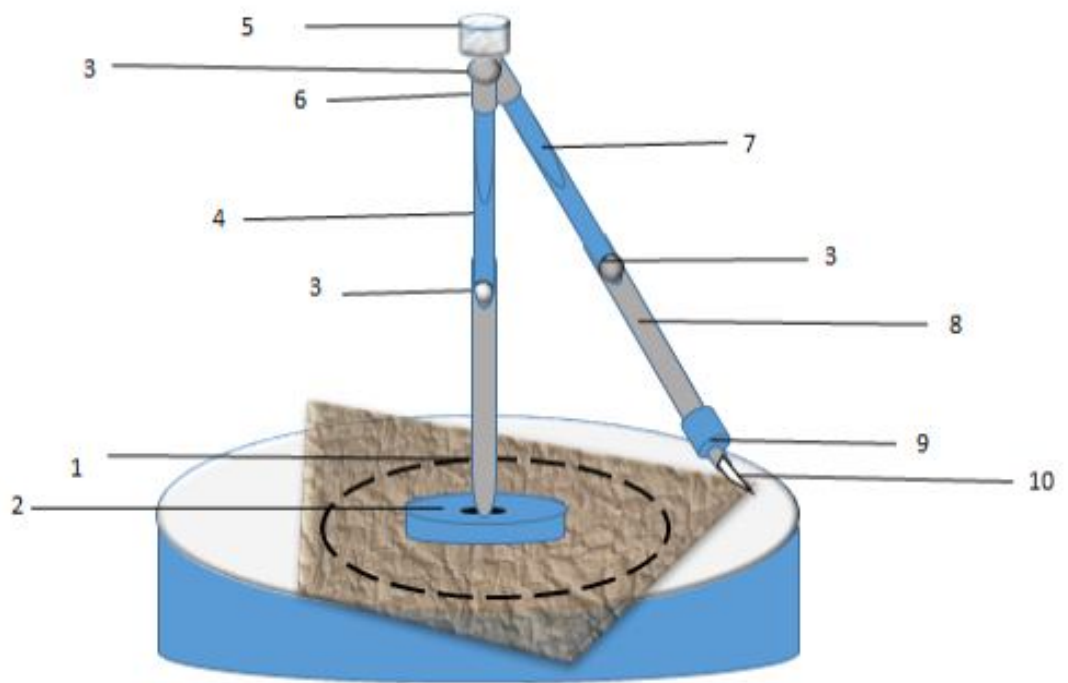


Fig. 1

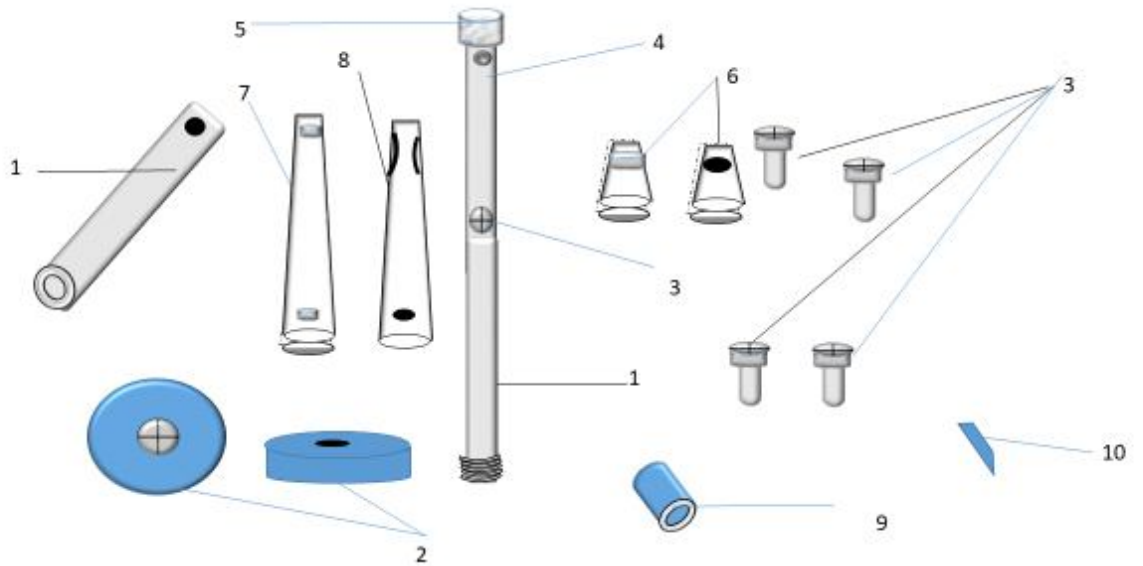


Fig. 2