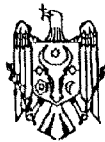




MD 1493 Y 2021.01.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **1493** (13) **Y**
(51) Int.Cl: *A61F 9/007* (2006.01)

**(12) BREVET DE INVENȚIE
DE SCURTĂ DURATĂ**

In 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 0022 (22) Data depozit: 2020.03.12	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2021.01.31, BOPI nr. 1/2021
(71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD (72) Inventatori: BENDELIC Eugeniu, MD; ALSALIEM Sulaiman, MD (73) Titular: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD (74) Mandatar autorizat: COȘNEANU Elena	

(54) Sunt antiglaucomatos cu supapă**(57) Rezumat:**

1

Invenția se referă la tehnica medicală, în special la un șunt antiglaucomatos cu supapă, și poate fi utilizată în microchirurgia oftalmologică pentru tratamentul chirurgical al pacienților cu glaucom.

Esența invenției constă în aceea că șuntul antiglaucomatos cu supapă este executat din polimetilmetacrilat și constă dintr-un corp cav de formă cilindrică cu lungimea de 4,0 mm, cu diametrul exterior de 1,5 mm și diametrul interior de 1,0 mm; la un capăt al corpului sunt executate două proeminente de formă triunghiulară, cu bazele îndreptate spre capătul lui opus, totodată lungimea fiecărei proeminente este de 1,0 mm, iar lungimea

2

bazei proeminentei este de 0,5 mm; capătul opus al corpului este unit coaxial, sub un unghi de 45°, cu o placă ovală cu o gaură străpunsă în centru, care comunică cu corpul cav; diametrul mare al plăcii menționate este de 3,5 mm, diametrul mic este de 2,5 mm, și grosimea este de 0,3 mm, de asemenea, în interiorul corpului este aplasată o supapă cu orificiu, executată din silicon medical, în formă de con trunchiat, și amplasată cu capătul ei proeminent spre capătul corpului, care este unit cu placa ovală, iar diametrul orificiului supapei este de 0,42 μm.

Revendicări: 1

Figuri: 2

MD 1493 Y 2021.01.31

(54) Anti-glaucoma shunt with valve**(57) Abstract:**

1

The invention relates to medical equipment, in particular, to an anti-glaucoma shunt with valve, and can be used in ophthalmic microsurgery for the surgical treatment of patients with glaucoma.

Summary of the invention consists in that the anti-glaucoma shunt with valve is made of polymethyl methacrylate and consists of a hollow cylindrical body of a length of 4.0 mm, an outer diameter of 1.5 mm and an inner diameter of 1.0 mm; at one end of the body are made two triangular ledges, with the bases facing the opposite end thereof, at the same time the length of each ledge is of 1.0 mm and the length of the ledge base is of 0.5 mm; the

2

opposite end of the body is coaxially connected, at an angle of 45°, to an oval plate with a through hole in the center, which communicates with the hollow body; the major diameter of the specified plate is of 3.5 mm, the small diameter is of 2.5 mm, and the thickness is of 0.3 mm, inside the body is also placed a valve with a hole, made of medical silicone, in the form of a truncated cone, and placed with its convex end to the end of the body, which is connected to the oval plate, and the diameter of the valve hole is of 0.42 mm.

Claims: 1

Fig.: 2

(54) Антиглаукомный шунт с клапаном**(57) Реферат:**

1

Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к антиглаукомному шунту с клапаном, и может быть использовано в офтальмологической микрохирургии для хирургического лечения больных глаукомой.

Сущность изобретения состоит в том, что антиглаукомный шунт с клапаном изготовлен из полиметилметакрилата и состоит из полого корпуса цилиндрической формы длиной 4,0 мм, с внешним диаметром 1,5 мм и внутренним диаметром 1,0 мм; на одном конце корпуса выполнены два выступа треугольной формы, с основаниями, обращенными к противоположному его концу, при этом длина каждого выступа составляет 1,0 мм, а

2

длина основания выступа составляет 0,5 мм; противоположный конец корпуса соосно соединен, под углом 45°, с овальной пластиной со сквозным отверстием в центре, которое сообщено с полым корпусом; большой диаметр указанной пластины составляет 3,5 мм, малый диаметр составляет 2,5 мм, и толщина составляет 0,3 мм, также, внутри корпуса размещен клапан с отверстием, выполненный из медицинского силикона, в форме усеченного конуса, и расположенный выпуклым концом в сторону конца корпуса, который соединен с овальной пластиной, а диаметр отверстия клапана составляет 0,42 мм.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

Descriere:

5 Invenția se referă la tehnica medicală, în special la un șunt antiglaucomatos cu supapă, și poate fi utilizată în microchirurgia oftalmologică pentru tratamentul chirurgical al pacienților cu glaucom.

Sunt cunoscute mai multe dispozitive de drenaj, utilizate în tratamentul glaucomului, cum sunt sistemul Molteno, sistemul Baerveldt, valva Ahmed, Ex-press minishunt, etc. (Barac I. R. Chirurgia glaucomului – sisteme artificiale de drenaj. Practica medicală, vol. VII, nr. 1(25), 10 2012).

Este cunoscută supapa Ahmed pentru maturi FP7 cu lungimea de 16,0 mm și lățimea de 13,0 mm, și pentru copii FP8 cu lungimea de 10,0 mm și lățimea de 9,0 mm. Supapa constă dintr-o bază, un tub de drenaj și o membrană (supapă cu fante, de tip lamelar). Membrana este fixată pe bază prin intermediul a patru știfturi și se închide cu un capac. Membrana supapei lamelare este executată dintr-un elastomer, iar celelalte elemente ale supapei sunt executate din silicon medical [1]. 15

Dezavantajele supapei menționate constau în construcția complicată și dimensiunile mari, ceea ce necesită o incizie considerabilă a conjunctivei, capsulei Tenon și formarea unei pungi mari pentru instalarea supapei. În afară de aceasta, se formează sedimentarea albuminei, care se conține în licvor, pe suprafața interioară a membranelor (lamelilor supapei) se poate produce lipirea lamelilor și obturarea supapei, ceea ce necesită o nouă intervenție chirurgicală pentru înlocuirea acesteia. Totodată, dezavantajele utilizării ei pot fi hipotonia postoperatorie precoce și tardivă, fibroza excesivă a bulei de filtrație, eroziunea marginii tubului sau a bulei de filtrație, decompensarea endoteliului cornean, mai rar infecție (Riva I., Roberti G., Oddone F., Konstas A.G., Quaranta L. Ahmed glaucoma valve implant: surgical technique and complications. Clin. Ophthalmol., no 11, 2017, p. 357–367; Tojo N., Hayashi A., Miyakoshi A. Corneal decompensation following filtering surgery with the Ex-PRESS(®) mini glaucoma shunt device. Clin. Ophthalmol., no 9, 2015, p. 499–502). La fel tehnica de implantare a acestor sisteme de drenaj în unele cazuri este una complicată, pe când în alte cazuri filtrarea umorii apoase este în dependentă de diametrul interior al dispozitivului. 20 25 30

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție constă în elaborarea unui dispozitiv cu o funcționare sigură, care să asigure scurgerea unidirecțională a licvorului din camera anterioară a ochiului pentru normalizarea presiunii intraoculare în dependentă de oscilațiile acesteia.

Esența invenției constă în aceea că șuntul antiglaucomatos cu supapă este executat din polimetilmetacrilat și constă dintr-un corp cav de formă cilindrică cu lungimea de 4,0 mm, cu diametrul exterior de 1,5 mm și diametrul interior de 1,0 mm; la un capăt al corpului sunt executate două proeminențe de formă triunghiulară, cu bazele îndreptate spre capătul lui opus, totodată lungimea fiecărei proeminențe este de 1,0 mm, iar lungimea bazei proeminenței este de 0,5 mm; capătul opus al corpului este unit coaxial, sub un unghi de 45°, cu o placă ovală cu o gaură străpunsă în centru, care comunică cu corpul cav, diametrul mare al plăcii menționate este de 3,5 mm, diametrul mic este de 2,5 mm, și grosimea este de 0,3 mm, de asemenea, în interiorul corpului este așezată o supapă cu orificiu, executată din silicon medical, în formă de con trunchiat, și amplasată cu capătul ei proeminent spre capătul corpului, care este unit cu placa ovală, iar diametrul orificiului supapei este de 0,42 μm. 35 40

Rezultatul tehnic constă în aceea că șuntul antiglaucomatos cu supapă este eficient, sigur, simplu, lejer și economic, și permite tratamentul chirurgical al glaucomului. 45

Avantajele folosirii șuntului cu supapă de drenaj al lichidului intraocular constau în aceea că acesta este simplu din punct de vedere constructiv, în mod izolat operația se efectuează extraocular, este puțin invazivă, asigură rezultatul pronosticat. Având o tehnologie de executare a operației bine pusă la punct, ea poate fi folosită nu doar în fazele de glaucom avansat, dar și la efectuarea operațiilor combinate și reconstructive, în cazuri de patologie asociativă, reduce numărul de intervenții chirurgicale și termenele de reabilitare. În caz de ocluzie a șuntului cu supapă, din anumite cauze, se efectuează spălarea acestuia, astfel fiind evitată o operație repetată, cum are loc în cazul altor dispozitive. 50

Invenția se explică prin desenele din fig. 1...2, care reprezintă: 55

- fig. 1, vederea în ansamblu a șuntului, schematic;
- fig. 2, corpul cav colector, în secțiune.

Șuntul antiglaucomatos cu supapă este executat din polimetilmetacrilat (PMMA) și constă din corpul cav 4 de formă cilindrică cu lungimea de 4,0 mm, cu diametrul exterior de 1,5 mm și

diametrul interior de 1,0 mm. La un capăt al corpului 4 sunt executate două proeminente de formă triunghiulară 1, cu bazele îndreptate spre capătul lui opus, totodată lungimea fiecărei proeminente 1 este de 1,0 mm, iar lungimea bazei proeminentei 1 este de 0,5 mm. Capătul opus al corpului 4 este unit coaxial, sub un unghi de 45°, cu placa ovală 3 cu o gaură străpunsă în centru, care comunică cu corpul cav 4. Diametrul mare al plăcii menționate 3 este de 3,5 mm, diametrul mic este de 2,5 mm, și grosimea este de 0,3 mm. De asemenea, în interiorul corpului 4 este amplasată supapa 2 cu orificiu, executată din silicon medical, în formă de con trunchiat, și amplasată cu capătul ei proeminent spre capătul corpului 4, care este unit cu placa ovală 3, iar diametrul orificiului supapei 2 este de 0,42 μm. PMMA reprezintă un material biocompatibil cu țesuturile oculare.

Exemplu de utilizare a șuntului antiglaucomatos cu supapă în tratamentul glaucomului.

Etapele intervenției. Sub anestezie locală se efectuează incizia conjunctivei în segmentul superior-exterior al globului ocular pe limb cu lungimea de 10...12 mm. Se formează și se separă bont un lambou de conjunctivă, se croiește un lambou scleral cu baza spre limb de 4/5 din grosimea sclerei de formă pătrată 5x5 mm. Se activează șuntul cu supapa 2, prin corpul 4 al șuntului se introduce o soluție fiziologică, care trecând prin supapa 2, umple șuntul în întregime. Lamboul scleral se ridică ușor, se execută un orificiu în scleră, pe mijlocul distanței lamboului la 1 mm de la limb, cu diametrul egal cu cel al șuntului cu supapa 2. În acest orificiu se introduce șuntul cu supapa 2, astfel încât să ajungă în camera anterioară a ochiului, după care, lamboul se repune la loc și se fixează de scleră prin trei suturi de nailon 7/0. Sub conjunctivă și intravenos se administrează o soluție de dexametazon și de antibiotic cu spectru larg de acțiune. Șuntul cu supapă permite scurgerea lichidului intraocular într-o singură direcție, totodată capacitatea ei este proporțională cu tensiunea intraoculară. Dacă tensiunea în camera anterioară este în limita normei, atunci șuntul cu supapa 2 este închis. Când presiunea în camera anterioară se mărește, supapa 2 se deschide și lichidul intraocular se scurge. Când tensiunea intraoculară scade, supapa 2 se închide.

Dispozitivul corespunde cerințelor și normelor sanitare, fiind executat din PMMA și silicon medical – materiale sunt biocompatibile cu țesuturile oculare.

Condițiile și parametrii șuntului sunt suficiente pentru rezolvarea sarcinilor atribuite.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. Buffault J., Baudouin C., Labbe A. XEN® Gel Stent for management of chronic open angle glaucoma: A review of the literature. J. Fr. Ophtalmol., vol. 42(2), 2019 Feb, e37-e46

(57) Revendicări:

Șunt antiglaucomatos cu supapă, care este executat din polimetilmetacrilat și constă dintr-un corp cav de formă cilindrică cu lungimea de 4,0 mm, cu diametrul exterior de 1,5 mm și diametrul interior de 1,0 mm; la un capăt al corpului sunt executate două proeminente de formă triunghiulară, cu bazele îndreptate spre capătul lui opus, totodată lungimea fiecărei proeminente este de 1,0 mm, iar lungimea bazei proeminentei este de 0,5 mm; capătul opus al corpului este unit coaxial, sub un unghi de 45°, cu o placă ovală cu o gaură străpunsă în centru, care comunică cu corpul cav; diametrul mare al plăcii menționate este de 3,5 mm, diametrul mic este de 2,5 mm, și grosimea este de 0,3 mm, de asemenea, în interiorul corpului este amplasată o supapă cu orificiu, executată din silicon medical, în formă de con trunchiat, și amplasată cu capătul ei proeminent spre capătul corpului, care este unit cu placa ovală, iar diametrul orificiului supapei este de 0,42 μm.

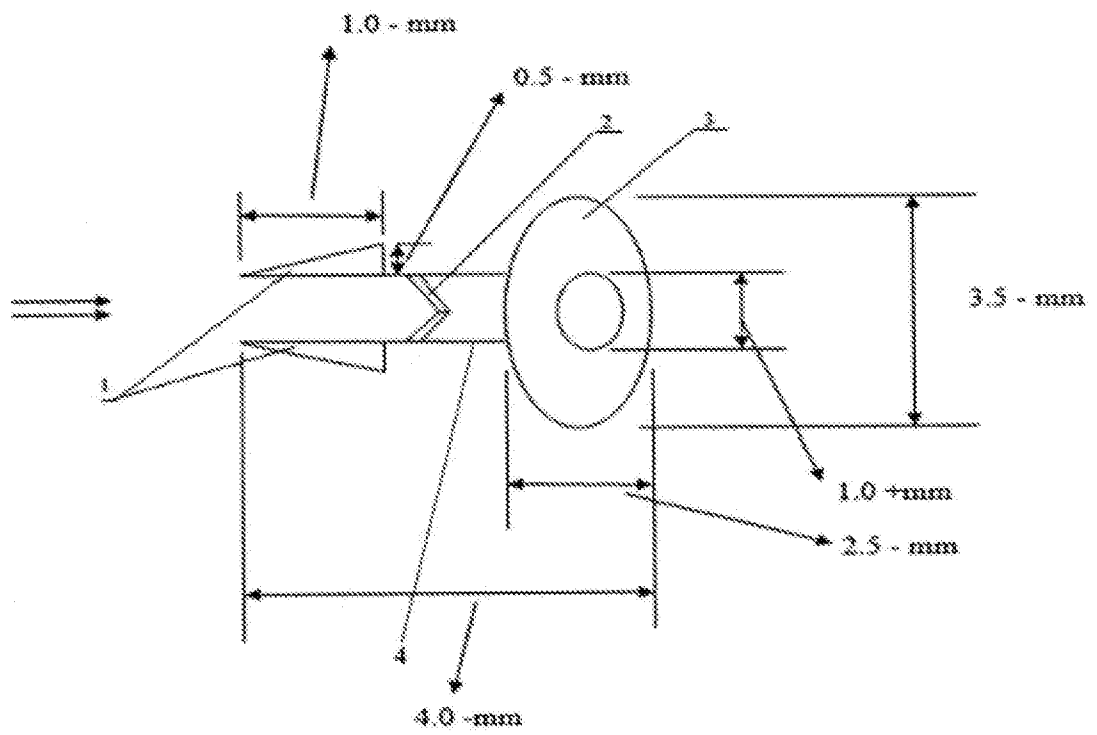


Fig. 1

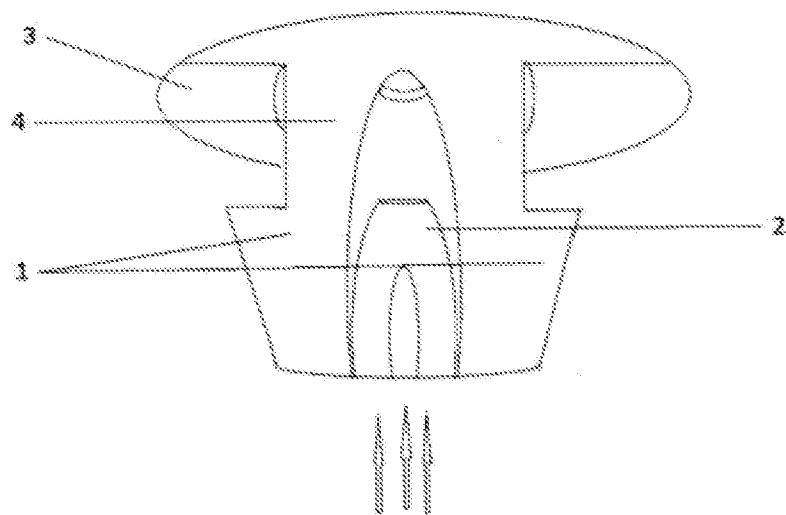


Fig. 2

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2020 0022 (22) Data depozit: 2020.03.12 (71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD (54) Titlul: Șunt antiglaucomatos cu supapă		
II. Clasificarea obiectului invenției: (51) Int.Cl: A61F 9/007 (2006.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative) MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): Int.Cl: A61F 9/007 (2006.01) glaucomă, șunt antiglaucomatos, presiune intraoculară EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: A61F 9/007 (2006.01) глаукома, антиглаукомный шунт, внутриглазное давление SU (certificate de autor): Int.Cl: A61F 9/007 (2006.01) глаукома, антиглаукомный шунт, внутриглазное давление		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D, C	Buffault J., Baudouin C., Labbe A. XEN® Gel Stent for management of chronic open angleglaucoma: A review of the literature. J. Fr. Ophtalmol., vol. 42(2), 2019 Feb, e37-e46	1
A	SU 1671295 A1 1991.08.23	1
A	SU 1444988 A1 1998.01.10	1
A	MD 4355 B1 2015.07.31	1
* categoriile speciale ale documentelor citate:		
A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția	
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată	
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca	D – document menționat în descrierea cererii de brevet	

implicand activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri
Data finalizării documentării 2020.11.16	
Examinator GROSU Petru	