

Invenția se referă la tehnica medicală, în special la un dispozitiv pentru implantarea șuntului antiglaucomatos cu supapă, și poate fi utilizată în microchirurgia oftalmologică pentru tratamentul chirurgical al pacienților cu glaucom. Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține două brațe cu lungimea de 90 mm și grosimea de 3,0...4,0 mm, unite rigid la un capăt, totodată capetele opuse sunt libere și executate în formă de Z, cu diametrul de 3,0 mm, vârfurile cărora sunt teșite sub un unghi de 45°, iar pe partea lor laterală este executată câte o scobitură semicirculară. În regiunea capetelor libere este executată o conexiune de blocare, compusă din două suprafețe congruente, una fiind formată pe partea superioară a unui braț, iar a doua suprafață fiind formată pe partea posterioară a brațului opus, cu posibilitatea îmbinării după efectuarea unei mișcări de încrucișare a brațelor. Dispozitivul este executat din fotopolimer medicinal.

Revendicări: 1

Figuri: 1