

Invenția se referă la tehnica medicală, în special la un dispozitiv cu capăt oblic pentru implantarea șuntului antiglaucomatos, și poate fi utilizată în microchirurgia oftalmologică pentru tratamentul chirurgical al pacienților cu glaucom.

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul conține un mecanism pentru inserarea șuntului și un fixator, care sunt executate din fotopolimer medicinal; mecanismul conține un mâner cilindric, fixat rigid cu un capăt lucrător în formă de prismă hexagonală, dintr-o parte laterală a căruia este executată o scobitură circulară cu prelungire pe partea frontală a capătului lucrător prin intermediul unei caneluri cu adâncimea de 0,7 mm, iar partea laterală menționată este executată teșită sub un unghi de 45°; mânerul este executat cu o teșitură cu prelungire pe partea laterală a capătului lucrător, pe care este executată scobitura; fixatorul este executat în formă de tub, care cuprinde mânerul cilindric, suprafața interioară a căruia fiind congruentă cu suprafața exterioară a mânerului cilindric, cu posibilitatea glisării pe el, iar pe suprafața exterioară a fixatorului sunt executate crestături, totodată tubul fixatorului este dotat cu un capac pentru acoperirea părții laterale a capătului lucrător, pe care este executată scobitura.

Revendicări: 1

Figuri: 1